



ТЕХНОЛОГИЯ

Сельскохозяйственный

ТРУД

Методические рекомендации

5-9 классы

Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы

Москва «Просвещение» 2020

Зак Г. Г.

3-18 Технология. Сельскохозяйственный труд. Методические рекомендации. 5–9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Г. Г. Зак. — М. : Просвещение, 2020. — 285 с.

Данное пособие входит в учебно-методический комплект по сельскохозяйственному труду (предметная область «Технологии») и соответствует требованиям Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (1 вариант).

В методическом пособии рассмотрены наиболее важные вопросы обучения сельскохозяйственному труду обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Составной частью методических рекомендаций является рабочая программа с описанием содержания курса, личностных и предметных результатов обучения и тематическим планированием.

Пособие адресовано руководителям образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (АООП), педагогам сельскохозяйственного труда, обеспечивающим реализацию требований ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), а также другим работникам образования, занимающимся вопросами организации обучения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

УДК 376-056.2 ББК 74.5

- © Издательство «Просвещение», 2020
- © Художественное оформление Издательство «Просвещение», 2020 Все права защищены

ПРЕДИСЛОВИЕ

Одной из основных задач образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (АООП), наряду с общим образованием, является подготовка обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к доступному им производительному труду.

образовательных организациях, реализующих адаптированные общеобразовательные программы, обучаются основные обучающиеся, имеющие стойкие нарушения в развитии мышления, речи и аффективноволевой сферы, поэтому деятельность обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в процессе обучения труду отличается большим своеобразием. Это определяет особенности содержания профессионально-трудового обучения в образовательных организациях, реализующих АООП, и применение как общих, так и специфических методов и методических приёмов при формировании у обучающихся профессиональных знаний, трудовых навыков и умений, которые позволят им после окончания образовательной организации работать на производстве.

Специфика обучения сельскохозяйственному труду, в отличие от других видов профессионально-трудового обучения, обусловлена длительностью получения конечного результата процесса труда, T. наличием значительного промежутка времени между началом работы по созданию какой-либо сельскохозяйственной продукции и получением конечного результата. Это послужило причиной разработки специальной методики обучения детей умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) сельскохозяйственному труду.

Настоящее методическое пособие предназначено руководителям образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (АООП), педагогам сельскохозяйственного труда, обеспечивающим реализацию требований ФГОС образования

обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), а также другим работникам образования, занимающимся вопросами организации обучения детей этой категории.

Указанным пособием следует пользоваться наряду с другой методической литературой по вопросам трудового обучения детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАНЯТИЙ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ОВОЩНЫХ И ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

ВЫРАЩИВАНИЕ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В 5-6 КЛАССАХ

Обучение выращиванию овощных и плодово-ягодных культур включает изучение их биологических особенностей и агротехники выращивания, а также овладение приёмами выполнения трудовых операций по подготовке почвы, посеву, уходу за растениями и уборке урожая.

Биологические особенности овощных культур изучают на теоретических занятиях, агротехнику выращивания — на подготовительных, трудовые приёмы — в процессе проведения комплексных практических работ.

Каждый обучающийся в процессе обучения выполняет на своей делянке все работы, за исключением обработки почвы.

Обучение выращиванию картофеля

Все занятия начинаются в сельскохозяйственном кабинете, где педагог объясняет требования к отбору клубней для посадки, обучающиеся читают текст учебника, а затем совместно с педагогом производят расчёт количества клубней, необходимого для посадки, упражняются в отборе клубней по величине, в распознавании больных и здоровых клубней. Продолжаются занятия в овощехранилище, где выполняются практические работы по отбору семенных клубней.

Расчёт необходимого для посадки количества клубней производят, исходя из массы одного клубня и количества растений на 10 м^2 (этот способ расчёта даётся в учебнике) или из нормы посадки на 1 га. Сначала педагог сообщает расстояние, которое необходимо соблюдать между рядками и между клубнями при посадке ($70 \times 35 \text{ см}$). Затем на полу кабинета чертит

квадрат со стороной 1 м, наносит в пределах этого квадрата схему посадки, раскладывает по схеме клубни и объясняет, что для правильного расчёта нормы нужно отступить как от рядков, так и от крайних клубней в рядке ровно на половину междурядья и на половину расстояния между клубнями в рядке. Таким образом, величина образовавшейся площади составит не 1, а 1,4 м² и на ней разместятся 6 клубней. Эти клубни взвешивают, получившийся результат делят на 1,4 и получают норму посадки клубней на 1 м². Педагог сообщает величину площади, на которой будет сажать картофель каждый ученик, и совместно с ним рассчитывает количество клубней, которое нужно отобрать для посадки.

Перед раскладкой клубней для прорастания объясняют, как надо правильно их разложить, как регулировать температуру в помещении. В дневник наблюдений записывают дату раскладки клубней для прорастания.

Изучение темы «Картофель»

Изучение данной темы начинается с теоретических занятий: на первом изучают внешнее строение растения картофеля и его клубней и наблюдают за их прорастанием, на втором определяют наличие в клубнях крахмала.

На первом занятии используют следующие наглядные пособия: клубни картофеля, красочный рисунок растения в полном развитии, гербарные образцы, всходы картофеля, законсервированную нижнюю часть стебля растения с корнями, столонами и клубнями. Педагог объясняет строение растения и клубней, показывает, где образуются клубни, чем отличаются подземные стебли от корней и где они располагаются. Обучающиеся рассматривают наглядные пособия, читают текст учебника, делают рисунки подземной части растения, подсчитывают количество глазков на клубнях, выполняют упражнения по определению верхушки и основания клубня. Затем идут в помещение, где прорастает картофель, проверяют температуру, рассматривают глазки.

На втором занятии проводится лабораторная работа по определению крахмала в клубнях картофеля: педагог объясняет последовательность работы, каждый обучающийся чистит клубни, измельчает их на тёрке, заливает водой, затем свойства получившегося осадка анализируют в ходе коллективной беседы (капают йодом, погружают в кипящую воду). В конце занятия повторяют строение растения картофеля.

При обучении выращиванию картофеля первые два занятия являются подготовительными, последующие представляют собой комплексные практические работы. На первом занятии педагог даёт количественную и качественную характеристику конечной продукции, сообщает размер делянки каждого обучающегося и величину планируемого с неё урожая, показывает этот урожай в натуральном виде, обращает внимание на размер клубней, их форму, цвет и плотность кожуры. Эту характеристику будущего урожая обсуждают в коллективной беседе и закрепляют. Затем педагог оформляет в виде таблицы плановое задание по выращиванию картофеля и указывает в нём данные по каждому обучающемуся. С агротехникой выращивания картофеля на этом занятии знакомят в общем виде. Педагог объясняет только один её раздел: подготовку почвы и внесение удобрений, привлекая опыт и знания обучающихся, полученные ими в первой четверти при изучении обработки почвы.

Следующее занятие посвящается изучению агротехники выращивания картофеля. Вначале повторяют уже известный обучающимся материал по обработке почвы под картофель и внесению удобрений, затем педагог объясняет последовательность работ по выращиванию картофеля и агротехнические требования, предъявляемые к ним. На демонстрационном стенде он расставляет карточки с названиями, рисунками и фотографиями операций, с обозначениями сроков выполнения работ и агротехнических норм. Учебная технологическая карта приведена ниже.

При другой агротехнике выращивания картофеля содержание и последовательность операций будут иными.

Пользуясь технологической картой, обучающиеся повторяют последовательность операций, агротехнические требования, сроки работ, педагог разбивает операции на следующие комплексы: осенняя обработка почвы, весенние работы перед посадкой, посадка, уход за растениями. Сначала повторяют последовательность работ в пределах этих комплексов, а затем все виды работ. Из сроков проведения работ обязательным для усвоения является календарный срок посадки картофеля в местных условиях. Нормы внесения удобрений и глубина обработки почвы будут усваиваться обучающимися постепенно, в процессе практической работы.

После чтения материала учебника выполняют упражнения по планированию. Педагог убирает со стенда все карточки и предлагает обучающимся вспомнить последовательность операций, входящих в состав комплексов, найти соответствующие карточки и расставить их. Один обучающийся воспроизводит последовательность операций по осенней подготовке почвы, другой — по весенним работам, третий — по уходу за растениями.

Возможные варианты упражнений:

- 1) педагог расставляет карточки с названиями операций, обучающиеся подбирают к ним рисунки операций и необходимого инвентаря;
- 2) педагог ставит одну карточку, например, с названием операции «Посадка картофеля» и предлагает обучающимся вспомнить, какие операции выполняют перед посадкой, найти и поставить на место соответствующие карточки;
- 3) педагог расставляет карточки с рисунками и фотографиями операций, обучающиеся определяют название этих операций и подбирают соответствующие карточки.

На этом же занятии организуют упражнения по разметке схемы посадки с помощью тех инструментов и приспособлений, которые будут использоваться при работе.

Выращивание картофеля

Copm	Урожайность_	ц/га
Почва		кг c 1 м ²

	Агротехнические требования				
Виды работ и операции	Рисунки или фотографии операций	Сроки выполнения работ	Глубина обработки почвы, нормы внесения удобрений, нормы посадки и т. д.	Используемый инвентарь или машины	
Внесение	Участок, на	Сентябрь,	40 т/га или 1 воз	Вилы	
органических удобрений	котором	перед вспашкой		(рисунок)	
Зяблевая	Трактор с плугом	Сентябрь	Глубина	Тракторный	
вспашка	в борозде	_	вспашки 23-25	плуг	
тракторным	(фотография)		СМ	(фотография)	
плугом	T.C		F 6	Г.	
Боронование	Конная борона в		Глубина	Борона	
зябиконной	работе		_	(рисунок или	
бороной	(фотография)		CM	фотография)	
Внесение	Разбрасывание	Апрель	Норма внесения		
минеральных удобрений	удобрений вручную (фотография)		удобрений — 3 ц/га, или 30 кг/ м ²		
Культивация			Глубина	Культиватор	
	культиватором в	посадкой		(фотография)	
Разметка	Разметка	Перед	Схема разметки	Рулетка, шнур,	
лунок	(рисунок)	т выкапыванием лунок	_	колышки (рисунок)	
Выкапывание	Выкапывание	•	Глубина лунок	Лопата	
	лунки лопатой (рисунок)	•	15–17 см	(рисунок)	

Внесение в	Лунка с	Перед осадкой	Норма внесения	Ведро
лунки	удобрениями		удобрений — 1	(рисунок)
органических	(рисунок)		ведро на 3 лунки	
удобрений				
Посадка	Лунка с клубнем	Начало мая	Глубина посадки	Совок, шаблон
картофеля	(рисунок с		8 см	или линейка
	указанием			(рисунок)
	глубины)			
Боронование	Боронование	После	Глубина	Грабли
всходов	граблями	появления	обработки 3–4	(рисунок)
	(рисунок)	всходов	СМ	
Рыхление		_	<i>J</i>	Мотыга
междурядий	мотыгой	растений 8–10	рыхления 8–10	(рисунок)
	(рисунок)	СМ	СМ	
Окучивание	Окучивание	При высоте		Мотыга
	мотыгой	растений 20		(рисунок)
	(рисунок)	СМ		
Уборка	Выкапывание	Сентябрь	Глубина	Лопата,
урожая	куста (рисунок)		выкапывания	корзина
			20–22 см	(рисунок)

На следующем занятии повторяют агротехнику выращивания картофеля, используя те же методические приёмы, и выполняют разметку участка. Инструктаж проводится на месте работы, затем организуются звенья в составе двух человек. Каждому звену выдают полный набор инвентаря (рулетку, шнур, колышки, мотыгу), объясняют, что должны делать члены звена, повторяют приёмы отмеривания ширины междурядий и расстояний между лунками в рядке. После разметки каждый обучающийся устанавливает на своей делянке табличку со своей фамилией.

На занятии по заготовке органических удобрений педагог объявляет норму внесения перегноя в одну лунку, например, 1 ведро на 3 лунки. Обучающиеся определяют количество лунок на своих делянках, под руководством педагога рассчитывают необходимое количество удобрений и отмеривают их.

Перед выкапыванием лунок в размеченных местах повторяют схему посадки, а перед посадкой — глубину заделки клубней. После посадки

записывают в дневник наблюдений и выполненных работ дату посадки и повторяют последовательность работ сначала на основе своего опыта, а затем в соответствии с технологической картой.

На последующих занятиях обучают приёмам ухода за растениями. Кроме объяснения и показа приёмов работы с использованием инвентаря, педагог демонстрирует наглядные пособия по приёмам рыхления междурядий и окучивания (в случае необходимости выполнения этой операции).

На последнем занятии оценивают состояние растений на каждой делянке, заносят в дневники соответствующие записи и снова повторяют агротехнику выращивания. Уборку картофеля производят в 6 классе. В начале занятий осматривают делянки, оценивают состояние растений, подкапывают несколько кустов. Педагог объясняет признаки зрелости клубней. На основе нескольких таких проб определяют срок уборки.

Каждый обучающийся самостоятельно производит уборку на своей делянке и взвешивает выращенные клубни. После уборки урожая и оценки его качества сравнивают запланированную величину урожая, которая зафиксирована в таблице (плановом задании), с полученной в действительности, анализируют причины снижения или повышения урожайности. Таким же образом оценивают и качество продукции.

Обучение выращиванию столовых корнеплодов

Методика изучения тем по выращиванию столовых корнеплодов в 6 классе аналогична вышеизложенной методике обучения выращиванию картофеля. Различие заключается лишь в том, что при изучении агротехники выращивания столовых корнеплодов на подготовительных занятиях, кроме упражнений по разметке схем посева, организуют упражнения по поделке посевных борозд и посеву в них семян моркови и свёклы с учётом определённой глубины заделки семян. При выполнении этих упражнений

используют посевные ящики и грунт теплицы или тренировочный стеллаж в сельскохозяйственном кабинете.

Обучение выращиванию лука

Обучение выращиванию лука осуществляется в 6 классе при изучении тем «Луковичные овощные растения», «Выращивание лука-севка» и «Выращивание лука-репки». Методика изучения этих тем аналогична описанной выше.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАНЯТИЙ ПО ОЗНАКОМЛЕНИЮ С ОСНОВНЫМИ ГРУППАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В 6 КЛАССЕ

Bce занятия ПО ознакомлению основными группами \mathbf{c} сельскохозяйственных культур ПО своему ТИПУ относятся комбинированным, так как в процессе их проведения предусматривается и сообщение обучающимся теоретических сведений, и выполнение несложных практических работ.

На этих занятиях обучающихся знакомят с внешним строением изучаемых растений, учат распознавать их по внешнему виду и семенам (плодам), определять, к какой группе сельскохозяйственных культур они относятся, выделять отдельные части растений: корни, стебель, плоды — и пользоваться названиями этих частей при характеристике внешнего строения растений.

Изучение темы «Зерновые культуры». Проводится изучение внешнего строения пшеницы и кукурузы. Учитель характеризует стебли, листья и указывает, где образуется зерно (в колосе, в початках).

Изучение темы «Группы овощных культур». Проводится изучение внешнего строения овощных растений, дают характеристику тех органов, которые употребляются в пищу, а также стеблей и листьев. При этом

пользуются общепринятыми в ботанике терминами, например, обозначающими признаки (стебель — полегающий, стелющийся, вьющийся, ветвящийся и т. д.). Однако, учитывая, что обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) трудно произносить и запоминать слова, обозначающие признаки, выраженные причастиями, лучше использовать глаголы (стебель полегает, вьётся, ветвится и т. д.).

Полнота характеристик определяется в соответствии с текстом учебника. На занятиях рекомендуется проводить чтение текста вслух педагогом или обучающимися.

Важно научить обучающихся распознавать растения по совокупности их признаков — по внешнему виду и семенам, опираясь при этом не столько на словесную характеристику, сколько на непосредственное рассмотрение натуральных наглядных пособий — растений в полном развитии и их семян.

Чтобы обучающиеся лучше запомнили особенности внешнего вида того или иного растения и его семян, используют приём сравнения, демонстрируя одновременно растения, которые имеют как сходные, так и отличительные признаки (например, рожь и пшеница, пшеница и овёс, кормовая, столовая и сахарная свёкла).

Если обучающиеся раньше никогда не встречались с отдельными полевыми, кормовыми и другими культурами, то они не сразу научатся их распознавать. Поэтому необходимо постоянно демонстрировать на занятиях натуральные образцы этих культур и их продуктивные части (зёрна, плоды, клубни и др.).

При повторении пройденного материала на каждом занятии обучающимся предлагают разнообразные упражнения по распознаванию изученных растений, выполняемые как фронтально, так и индивидуально.

Упражнения для фронтального выполнения могут быть следующими:

1) найти растение (называют, какое именно) или его продуктивную часть (корнеплод, зерно, клубень, плод, листья) среди других (демонстрируют группу растений или их продуктивные части);

- 2) назвать растение или его продуктивную часть (демонстрируют одно из растений, плоды, семена или другие продуктивные части);
- 3) определить растения по их продуктивным частям и выбрать листья этих растений из числа предложенных;
- 4) выбрать растения (называют, какое) из смеси кормовых трав;
- 5) определить растение по наиболее характерным его частям (корзинка подсолнечника, початок кукурузы в обёртке, колосья пшеницы, бобы гороха) и найти его продуктивные части (семена подсолнечника, зерно).

Упражнения для индивидуального выполнения могут быть следующими:

- 1) разобрать смесь зёрен и определить вид соответствующих зерновых культур (ученикам раздают смесь зёрен и полоски бумаги с названиями зерновых культур);
- 2) из смеси выбрать зёрна данной культуры (ученикам раздают смесь зёрен и по одному растению пшеницы или другой зерновой культуры);
- 3) определить зерновую или зернобобовую культуру по колосьям, метёлкам или бобам и из смеси выбрать зёрна соответствующей культуры (учащимся раздают колосья пшеницы, овса, початки кукурузы, бобы гороха или фасоли и смесь зёрен этих культур);
- 4) определить овощную культуру по корнеплодам и луковицам и выбрать листья данной культуры из числа предложенных (учащимся раздают корнеплоды столовой свёклы и столовой моркови, луковицы лука и чеснока, листья этих растений).

При выполнении названных упражнений сначала пользуются натуральными растениями и их продуктивными частями. В дальнейшем применяют красочные картинки и в связи с этим несколько видоизменяют упражнения. Так как карточки с изображениями растений и их продуктивных частей обычно бывают небольшого размера, ИХ используют ДЛЯ Такие индивидуального выполнения упражнений. упражнения

рекомендуется проводить в течение всего учебного года, отводя на это специальное время на занятиях по изучению других тем.

Одновременно с изучением внешнего строения растений обучающихся знакомят с их классификацией и использованием в народном хозяйстве.

Группы сельскохозяйственных культур изучают в упрощённом виде, т. е. знакомят обучающихся только с классификацией первого порядка, выбирая наиболее распространённые растения. Целесообразно разделить изучаемые растения на следующие группы: зерновые, кормовые, технические и овощные. Классификацию внутри или вне этих групп давать не следует, обучение. Классификация сельскохозяйственных чтобы не усложнять осваивается обучающимися c умственной отсталостью культур (интеллектуальными нарушениями) постепенно, в течение длительного времени, в результате многократных повторений. Так как основной признак, по которому классифицируются отдельные группы растений, связан с их использованием (кормовые, технические), то вначале повторяют в кратком виде то, что касается применения продуктивных частей этих растений. Если классификационный признак связан с названием каких-либо растений (зерновые, плодовые), то повторяют их строение. В дальнейшем предлагают обучающимся упражнения по классификации, карточки с изображением изучаемых растений. Так как эти упражнения, как выполняются индивидуально, необходимо большое правило, иметь количество карточек.

Упражнения по классификации могут быть следующими:

- 1) выбрать из предложенного набора все зерновые (или другие) культуры;
- 2) выбрать из предложенного набора две группы культур (указывают, какие именно);
- 3) распределить все растения из набора по группам (вместе с набором ученикам раздают карточки с названиями групп изучаемых растений).

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАНЯТИЙ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В 7–9 КЛАССАХ

Обучающихся 7–9 классов обучают приёмам выращивания основных овощных культур: капусты, зеленных овощей и редиса, томата, огурца в открытом и защищённом грунте.

В 7 классе закрепление за обучающимися индивидуальных делянок при выращивании овощных культур сохраняется, в 8–9 классах используются групповой метод работы и пооперационное разделение труда.

Обучение выращиванию капусты (7 класс) и огурца (8 класс) в открытом грунте

Поскольку в большинстве районов страны капусту выращивают рассадным способом, обучающихся необходимо ознакомить с защищённым грунтом и приёмами работ в нём.

При изучении темы «Парники и теплицы» (третья четверть, 7 класс) ознакомление с видами защищённого грунта, устройством теплиц и парников осуществляется одновременно с проведением ранневесенних работ в парниково-тепличном хозяйстве.

В теоретической части занятий педагог объясняет устройство и назначение теплиц и парников, демонстрирует рисунки, схемы, макеты сооружений защищённого грунта, некоторые виды укрытий в натуре. Обучающиеся читают соответствующие статьи учебника. Если в образовательной организации нет своей теплицы, планируют экскурсию в теплицу соседнего хозяйства.

Перед выполнением практической работы по перебивке навоза измеряют его температуру в середине кучи. Через некоторое время после перебивки измерение повторяют, чтобы убедиться, что началось «горение» навоза.

При изучении темы «Выращивание рассады капусты» на первом занятии при изучении внешнего строения растения капусты рассматривают натуральный образец, находят боковые почки на стебле, постепенно разбирают кочан на слагающие его листья и находят верхушечную почку. Строение растения второго года жизни педагог объясняет, используя рисунок. Характеризуя процесс развития растения первого года жизни, следует более детально остановиться на том периоде, когда оно находится в защищённом грунте.

На следующем занятии составляют план работы на весь период выращивания рассады. Вначале педагог разъясняет цель предстоящей работы и демонстрирует конечный результат: растение капусты в фазе появления 4— 5 настоящих листьев (гербарий). Для ознакомления с промежуточными результатами труда — растениями в фазе всходов и в фазе появления первого настоящего листочка — показывает натуральные образцы, заранее выращенные ящиках. Обучающиеся, характеризуя растения, определяют форму семядольных и настоящих листьев, высоту стебля и их окраску.

Для составления плана выращивания рассады капусты используют заранее подготовленную операционную карту. Так как обучающиеся впервые будут выращивать рассаду капусты, педагог объясняет последовательность действий и демонстрирует операционную карту по выращиванию рассады капусты. С посевом семян в посевные ящики обучающиеся знакомились раньше, поэтому это задание они могут выполнить на основе словесной инструкции. Для ускорения работы применяют ящичные маркёры: глубину посевной борозды измеряют с помощью шаблонов. Подсчёт количества рассады, которую необходимо вырастить, обучающиеся производят совместно с педагогом, используя подготовленную заранее справочную таблицу.

Семена капусты всходят очень быстро, поэтому важно обратить внимание обучающихся на необходимость систематического контроля за

появлением всходов (2 раза в день). Второй важный момент в выращивании рассады капусты — необходимость значительного снижения температуры воздуха после появления всходов и хорошее освещение. Эти требования разбирают при ознакомлении с биологическими особенностями капусты и составлении плана работы и повторяют их на каждом занятии до момента появления всходов.

Из теоретического материала последующих занятий особенно важной является характеристика условий выращивания рассады капусты в защищённом грунте. Обучающиеся должны усвоить, что капуста — холодостойкое растение, поэтому в защищённом грунте её необходимо выращивать при умеренной температуре. Если в теплице жарко, то в солнечные дни можно выносить посевные ящики наружу.

Практические работы по заполнению парников навозом и насыпке почвенного грунта выполняются звеньями. Обычные ошибки учеников при выполнении этих работ — рыхлая укладка навоза по краям и в углах котлована и неровная насыпка почвы. Эти ошибки можно предупредить, указав на них во время проведения фронтального инструктажа. Необходимо также объяснить способы контроля, которые заключаются в том, что обучающиеся при заполнении парника должны попеременно стоять по его краям, а при насыпке почвы — пользоваться контрольными планками.

Пикировка рассады — сложная и ответственная операция. Вначале следует организовать упражнения по пикировке рассады в посевные ящики. После объяснения, фронтального показа педагога И демонстрации соответствующего наглядного пособия каждый обучающийся повторяет последовательность действий и выполняет их, отрабатывая отдельные движения. После этого разрешают приступить к пикировке рассады в парник, причём для каждого ученика отводится индивидуальный участок. В дальнейшем полив, открытие и закрытие рам выполняют по очереди. Подкормка осуществляется индивидуально. Предварительно подсчитываются нормы внесения удобрений и воды на основании таблицы в

учебнике. Готовность рассады к высадке обучающиеся определяют самостоятельно (путём подсчёта количества листьев). В дневник записывают основные выполненные работы, а в разделе наблюдений отмечают даты появления всходов, пикировки и образования четырёх настоящих листьев.

При изучении темы «Выращивание капусты в открытом грунте» на первом занятии повторяют материал предыдущей темы. Педагог объясняет биологические особенности растений и подчёркивает их повышенную потребность во влаге в период нарастания листьев и образования кочана.

Начиная знакомить с агротехникой выращивания капусты, педагог подводит обучающихся к выявлению видов работ, выполняемых при выращивании всех овощных культур, и сообщает о тех, которые необходимо выполнять при выращивании капусты.

Перед составлением плана работы педагог демонстрирует конечный результат труда — кочан капусты, сохраняемый с осени. В ходе коллективной беседы отмечают его величину (вес), сохранность кроющих листьев, плотность кочана, его целостность (отсутствие разрывов). Затем каждому обучающемуся даётся плановое задание, оформленное в виде таблицы. План работы составляют коллективно, используя технологическую карту. Два раздела этой карты («Подготовка почвы» и «Выращивание рассады») знакомы обучающимся из практики, поэтому они заполняют их самостоятельно, остальные разделы заполняют в соответствии с объяснением педагога. На каждом из последующих занятий весь этот материал повторяют путём организации упражнений по планированию.

Перед высадкой рассады обучающиеся изучают правила размещения рассады в лунке, рассматривают рисунок в учебнике; педагог демонстрирует применение этих правил на практике.

Все практические работы по выращиванию капусты, за исключением подготовки почвы, обучающиеся выполняют на индивидуальных делянках. В дневнике наблюдений и выполненных работ отмечают сроки проведения основных операций (высадки рассады, подкормки) и число рыхлений, в

разделе наблюдений — дату начала образования кочана. По завершении работ в конце учебного года анализируют дневниковые записи, определяют продолжительность периодов между отдельными фазами, в кратком виде записывают погодные условия.

Уборку урожая производят во время обучения в 8 классе. Каждый обучающийся подсчитывает величину урожая, полученного со своей делянки, и сравнивает её с запланированной. Затем анализируются условия, в которых был получен урожай.

Методика изучения темы «Выращивание огурца в открытом грунте» аналогична описанной выше.

Обучение выращиванию редиса и зеленных овощей

При изучении темы «Редис» (третья четверть, 7 класс) на занятии по изучению внешнего строения растения редиса, его биологических особенностей агротехники выращивания используют следующие наглядные пособия: рисунки растений, муляжи корнеплодов, натуральные растения в фазе всходов, технологическую карту. При характеристике внешнего строения обращают внимание на размер корнеплода, форму особенностей листьев; биологических отмечают холодостойкость, потребность в частых поливах и лёгких рыхлых почвах. Беседу по обсуждению агротехники выращивания редиса строят так, чтобы обучающиеся самостоятельно пришли к выводу о непригодности для посева семян широкорядного способа и тех расстояний между рядками, которые использовались при посевах столовых корнеплодов. К этому выводу обучающихся подводят на основе сравнения величины корнеплодов редиса и столовой свёклы. Предлагаемые обучающимися схемы посева проверяют путём построения их на тренировочном стеллаже и соответствующего размещения моделей корнеплодов, затем выбирают наиболее подходящие из Педагог объясняет разницу между ЭТИХ схем. схемами

производственных условиях и при ручном способе. Таким же образом обучающихся самостоятельной формулировке подводят К других агротехнических требований: сроков посева, частоты полива. После этого сообщает плановое каждый обучающийся педагог задание: должен вырастить определённое количество пучков редиса (диаметр корнеплода 2-2,5 cm).

Агротехнический план обсуждают совместно, а затем обучающиеся расставляют карточки и постепенно составляют технологическую карту по выращиванию редиса.

Так как урожай редиса в большинстве случаев собирают до начала летних каникул, то в этом классе имеется возможность наблюдать весь цикл развития данного растения — от посева до уборки урожая. Для этого составляют и записывают в дневник план наблюдений, в котором, кроме дат посева и уборки урожая, указывают основные фазы развития, появление всходов, начало образования корнеплода, уборочную зрелость и соответствующие даты.

При выполнении практической работы по подготовке почвы наиболее сложной для обучающихся операцией является разделка гряд. Кроме обучения приёмам правильной разделки гряд можно рекомендовать и другие способы, помогающие обучающимся достичь лучших показателей:

- 1) обоснование требований к выравниванию поверхности почвы;
- 2) применение простых и понятных приёмов контроля в процессе выравнивания поверхности почвы (с помощью планки, длина которой соответствует ширине грядки).

Существуют различные приёмы ручного посева редиса, но наиболее приемлемым из них для обучения детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) является посев под зубовый маркёр, применение которого требует качественной разделки почвы и выравнивания её поверхности. Эта работа выполняется после проведения фронтального инструктажа. По окончании посева обучающиеся записывают в дневник дату

посева, педагог напоминает о необходимости наблюдений в соответствии с планом. Дату появления всходов обучающиеся отмечают самостоятельно, а начало формирования корнеплодов и достижение ими заданной величины отмечают совместно с учителем. Уборку урожая производят дважды — выборочную и массовую. В обоих случаях учитывают урожай с каждой делянки. Итоги подводят так, как было описано выше.

Обучение выращиванию зеленных овощей осуществляется при изучении тем «Салат», «Листовая горчица», «Укроп» и «Петрушка». Методика изучения этих тем аналогична описанной выше.

Обучение выращиванию огурца в закрытом грунте (9 класс)

Обычно обучающиеся 9 класса с интересом и удовольствием занимаются выращиванием огурца в теплице и в любом другом защищённом грунте, а также знакомятся с этой работой в производственных условиях. Такое отношение следует использовать для более глубокого усвоения обучающимися знаний о жизни растений, развития их наблюдательности и понимания значения внешних условий для получения высокого урожая.

При изучении темы «Выращивание огурца в защищённом грунте», характеризуя процесс роста и развития растений огурца в теплице, педагог особо отмечает те периоды, которые требуют исключительного внимания: после появления всходов необходимо снизить температуру воздуха и обеспечить дополнительное освещение, при появлении 2–3 или 5–6 листьев выполнить прищипку главного побега у мелкоплодных сортов, при формировании ветви — подвязку, при появлении цветков — опыление.

Для изучения агротехники выращивания огурца, составления плана работы заранее изготавливают технологическую карту. Процесс выращивания рассады огурца, включающий много различных операций, целесообразно изучать помощью операционной карты. Тогда cтехнологическая карта будет включать следующие виды работ и операции:

- 1. Подготовка почвенного грунта для стеллажей.
- 2. Выращивание рассады огурца.
- 3. Разметка мест посадки рассады.
- 4. Посадка рассады огурца на постоянное место.
- 5. Полив тёплой водой (через каждые 2–3 дня; после плодоношения ежедневно).
- 6. Подкормка раствором коровяка.
- 7. Формирование кустов.
- 8. Подсыпка почвенного грунта.
- 9. Подкормка минеральными удобрениями.
- 10. Опыление цветков вручную.
- 11. Сбор плодов-зеленцов.

В операционной карте по выращиванию рассады даётся описание приёмов подготовки семян перед посевом их в горшочки, установки на тёплую «подушку» стеллажа с горячим биотопливом, а также ухода за рассадой.

Так как агротехника выращивания огурца в защищённом и открытом грунте различна, то план работы полностью сообщает педагог. Работу с технологической картой организуют таким же образом, как и при изучении темы «Выращивание капусты в открытом грунте».

Перед выполнением практических работ по подготовке почвенной смеси для горшочков и для насыпки её на стеллажи выполняют соответствующие расчёты, исходя из количества горшочков, площади стеллажа и глубины насыпи. Рассчитывают также количество горшочков, требующихся для выращивания рассады, исходя из площади стеллажа и выбранной схемы посадки рассады огурцов. Все расчёты производят коллективно с использованием необходимых данных, имеющихся в справочной таблице.

Перед высадкой горшечной рассады на стеллаже делают разметку по принятой схеме. После высадки рассады в теплице организуют

систематические наблюдения за относительной влажностью и температурой воздуха, за влажностью почвы. Для того чтобы обучающиеся могли самостоятельно проводить эти наблюдения, целесообразно составить план наблюдений по периодам (выращивание рассады, рост и развитие растений после высадки рассады). План наблюдений приведён ниже. Этот план записывают в дневник наблюдений и выполненных работ. Кроме даты вступления растения в ту или иную фазу развития, обучающиеся отмечают температуру и влажность воздуха в теплице в это время.

Ту часть дневника, которая отводится для записей о выполненных работах, обучающиеся заполняют самостоятельно, так как у них уже есть опыт. Для регулирования температуры и влажности воздуха и почвы в теплице вывешивают таблицу, отражающую потребность растений в тепле и влаге в разные периоды их жизни. Температуру и влажность воздуха обучающиеся определяют самостоятельно по баротермопсихрометру, после того как педагог объяснит правила пользования им.

Прежде чем понизить или повысить температуру или влажность воздуха и почвы (путём открытия и закрытия форточек, опрыскивания проходов водой и др.), обучающиеся должны записать показания прибора и сравнить их с данными, приведёнными в таблице.

Если в образовательной организации огурцы выращиваются не в зимней, а в весенней теплице и опыление цветков осуществляется с помощью насекомых-опылителей, всё равно рекомендуется проводить с обучающимися работу по ручному опылению цветков огурцов. В процессе этой работы обучающиеся получат прочные знания о строении цветков, разделении их на мужские и женские, о необходимости опыления и роли насекомых в этом процессе. Другой такой возможности не представится за весь период обучения.

			Образец плана наблюдений
№	Фазы развития растений	Дата	Условия в теплице

п/п			Температура	
			воздуха	воздуха
	Выращивание рассады			
1	Всходы			
2	Появление первого настоящего			
	листочка			
3	Появление третьего настоящего			
	листочка			
Выращивание растений после высадки рассады			ссады	
1	Образование главной ветви			
2	Образование боковых ветвей			
3	Появление мужских цветков			
4	Появление женских цветков			
5	Опыление цветков			
6	Начало роста первых плодов			
7	Наступление уборочной зрелости			
	первых плодов			

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО САДОВОДСТВУ

Изучение строения и особенностей размножения плодово-ягодных культур

В 6–7 классах обучающихся знакомят в простейшем виде со строением ягодных кустарников и некоторыми признаками, помогающими распознавать их по листьям и цветкам, с основной формой плодов, характером и окраской кожицы и мякоти плода.

Строение плодовых деревьев изучают на теоретических занятиях перед выполнением практических работ по данной теме. Весной, во время цветения плодовых деревьев, этот материал повторяют, затем совершают экскурсию в сад и во время наблюдений знакомятся с окраской цветков яблони, груши, вишни, сливы.

Со строением плодового дерева и названиями его основных частей (корни, штамб, крона) обучающихся знакомят в сельскохозяйственном кабинете, используя в качестве наглядных пособий плакаты. Занятие продолжается в саду, где сначала педагог, а затем ученики показывают на

каждом дереве штамб и крону. После этого осторожно раскапывают приствольные круги и находят горизонтальные корни дерева. Педагог объясняет, что такое приствольный круг, как и для чего его нужно определять, показывает способ определения его размера. Затем обучающиеся повторяют показанный способ и определяют размеры приствольных кругов разных деревьев.

На следующих занятиях изучают форму и поверхность листьев яблони, груши, сливы и вишни, форму, окраску и строение плодов этих деревьев. В качестве наглядных пособий используют натуральные листья и плоды, муляжи, консервированные фрукты. Листья рассматривают, сравнивают, с помощью лупы находят на листьях яблони и сливы опушение. Форму листьев не называют — ученики просто должны её запомнить. При сравнении листьев плодовых деревьев обращают внимание на их поверхность (блестящая или с опушением), величину, можно указать и дополнительный признак — наличие прилистников.

Чтобы обучающиеся научились распознавать плодовые деревья по листьям, нужно чаще давать упражнения на сравнение листьев разных плодовых деревьев во время выполнения практических работ в саду. На занятиях в сельскохозяйственном кабинете ученикам также предлагают упражнения по разбору и распознаванию листьев, а в саду они выполняют упражнения по распознаванию деревьев по листьям.

При изучении строения плодов ощупывают их поверхность, разрезают, рассматривают окраску мякоти, вынимают семена и косточки, определяют и называют с помощью педагога все основные признаки. На основе этого фактического материала педагог вместе с обучающимися приходит к выводу о том, что, несмотря на разную форму, цвет и вкус плодов яблони и груши, у них есть общий признак — наличие семечек, по которому их можно объединить в одну группу семечковых, в то время как плоды вишни и сливы объединяются в группу косточковых.

После этого обучающимся предлагают зарисовать в тетради листья и плоды, записать их основные характеристики и указать, к какой группе (семечковых или косточковых) относятся плоды. При определении формы плодов следует пользоваться ботаническими терминами (округлая, яйцевидная, овальная, грушевидная, сердцевидная), а не житейскими (круглая, продолговатая). Необходимо также различать окраску кожицы и мякоти плодов.

В 7 классе обучающихся знакомят с некоторыми особенностями роста и плодоношения плодовых деревьев. Весь этот сложный материал изучают постепенно, небольшими частями и систематически его повторяют. На каждом занятии обучающихся знакомят со строением одной культуры (яблони, груши, сливы, вишни, смородины, малины, земляники). Разумеется, для изучения выбирают те культуры, которые выращиваются или будут выращиваться в школьном саду. При таком планировании значительная часть материала будет повторяться, так как плодово-ягодные культуры имеют более или менее сходное строение подземной и надземной частей.

В большинстве случаев следует проводить комбинированные занятия, которые обеспечивают закрепление полученных знаний в процессе выполнения упражнений.

Для лучшего понимания и запоминания терминов объясняют их происхождение или значение. Обучающиеся несколько раз повторяют эти термины, читают их на доске и записывают в тетрадь.

Кроме того, важно научить обучающихся распознавать плодоносные ветви и другие части кроны на деревьях и кустарниках. Для этого на занятиях всех типов организуются упражнения по определению плодоносных ветвей различных видов.

При изучении процесса размножения плодовых деревьев и ягодных кустарников обучающихся постепенно знакомят с новыми понятиями: «вегетативное размножение», «черенок», «корневые отпрыски», «прививка», «щиток». Объяснение этого материала сопровождают показом натуральных

наглядных пособий. Можно организовать также упражнения и практические работы по заготовке черенков, щитков, выкапыванию корневых отпрысков, отводков.

Для изучения видов вегетативного размножения плодово-ягодных культур проводят три теоретических занятия по следующим темам: черенками размножение смородины крыжовника И отводками, И прививка плодовых культур. размножение малины И качестве демонстрационного материала используют натуральные растения и их части: черенки, укоренённые отводки с частью маточных стеблей, корневые отпрыски малины. При объяснении приёмов прививки, а также заготовки черенков и щитков используется метод показа.

На этих занятиях обучающиеся выполняют упражнения по нарезке черенков чёрной смородины, щитков и черенков яблони из предварительно срезанных стеблей, и веток с целью их дальнейшей прививки. Упражнений по прививке не проводят. Полученные на теоретических занятиях знания закрепляют и уточняют в процессе выполнения практических работ по заготовке одревесневших черенков чёрной смородины с целью их посадки в будущем году и выкапыванию отводков крыжовника и отпрысков малины для их посадки.

С приёмами ухода за молодым и плодоносящим садом обучающихся знакомят в процессе комплексных практических работ непосредственно перед выполнением трудовых заданий по обработке почвы в саду, внесению удобрений, поливу, уборке урожая. Специальных теоретических занятий по этой теме не проводят.

Обучение приёмам посадки плодовых деревьев и ягодных кустарников и ухода за ними

Практические работы в саду предусмотрены во всех классах, начиная с 5-го. Для обучающихся 5-6 классов наиболее сложной и трудоёмкой работой является вскапывание приствольных кругов. На первом

практическом занятии в 5 классе педагог объясняет, как правильно выполнять приёмы вскапывания, обосновывает их на доступном учащимся уровне. В 7 классе это обоснование повторяют с учётом приобретённых обучающимися знаний о строении подземной части плодового дерева.

Одновременно с объяснением педагог показывает правильную позу во время вскапывания почвы лопатой, направление борозд, а также глубину вскапывания в сантиметрах. После этого он наглядно демонстрирует приём, напоминает общие правила, подчёркивает, что не только глубина, но и ширина захвата почвы при вскапывании должна быть разной: возле штамба — меньше, на периферии приствольного круга — больше. Для большей наглядности можно показать направление борозд деревянными планками, а расположение корней в почве — верёвками или шпагатом.

После объяснения и показа ученики выполняют упражнения по вскапыванию почвы вокруг колышков, расставленных учителем в междурядьях сада, а затем переходят к плодовым деревьям, определяют размеры приствольных кругов и приступают к их вскапыванию. На первых занятиях педагог строго следит за соблюдением всех правил и за качеством работы. Никакой нормы в это время не дают. В дальнейшем, в 7–8 классах, на занятиях по практическому повторению обучающихся ориентируют на скоростную работу, в результате чего у них постепенно вырабатывается навык выполнения этой операции.

В 8 классе детей обучают посадке плодовых деревьев и ягодных кустарников. В связи со сложностью этого материала перед выполнением соответствующих трудовых заданий необходимо проводить подготовительные занятия, на которых составляется план работы.

При планировании выделяют комплексы операций, выполняемых в определённое время, по разбивке сада и выкапыванию посадочных ям, подготовке почвы для засыпки ям, посадке деревьев, изучают местные сроки их проведения. В качестве наглядного пособия используют технологическую карту.

Подготовительные занятия проводятся перед комплексными практическими работами по выкапыванию посадочных ям и по посадке деревьев, поскольку операции разделены большим плодовых ЭТИ промежутком времени. Кроме планирования, особое внимание на этих занятиях обращают на выполнение упражнений, связанных с нормами внесения удобрений и правилами размещения саженца в яме при посадке.

Задание по разбивке сада выполняется с помощью педагога. Разметку посадочных ям и их выкапывание обучающиеся выполняют самостоятельно после объяснения и показа педагога.

Перед выполнением задания по посадке повторяют весь план работы. Во время проведения инструктажа педагог показывает, как устанавливать саженец в яму, чтобы корневая шейка была на 4–7 см выше поверхности почвы, как расправлять корни, как засыпать их и уплотнять почву ногами, как делать лунку для полива. Обучающиеся повторяют последовательность действий, и одно звено приступает к работе, в то время как остальные наблюдают. Затем к работе приступают ещё два звена и т. д. После окончания посадки подводят итоги, анализируют качество работы.

Таким же образом обучают посадке ягодных кустарников и земляники.

Самый сложный раздел плодоводства — обрезка плодовых деревьев и ягодных кустарников. Этот материал с трудом усваивается школьниками с нарушениями интеллекта, поэтому необходимо проводить подготовительные занятия.

На этих занятиях объясняют и показывают способы обрезки (на почку и на кольцо), вырезки толстых и тонких ветвей, приёмы подрезки на внутреннюю и внешнюю почки. Обучающиеся должны хорошо усвоить, что такое внутренняя и внешняя почки, кольцевой наплыв, научиться определять толщину веток с целью правильного выбора инструмента для обрезки (садовой пилы, секатора или садового ножа). На этих же занятиях обучающиеся упражняются в подрезке тонких ветвей на внутреннюю и внешнюю почки, в вырезке тонких ветвей на кольцо — секатором и толстых

— садовой пилой. Для выполнения упражнений используются декоративные и лесные породы деревьев.

Известно, ЧТО помощью садового ножа онжом получить высококачественный гладкой поверхностью, требующей срез c не дополнительной зачистки. Однако приёмы обрезки деревьев садовым ножом довольно трудны, и при неправильном их выполнении обрезчик может повредить основную ветвь или получить тяжёлую травму.

Поэтому знакомство обучающихся с этими приёмами ограничивается тем, что педагог объясняет и показывает траекторию движения ножа на себя, положение левой руки, возможные ошибки и способы их предупреждения, правила техники безопасности, а затем обучающиеся выполняют пробные упражнения. В дальнейшем на практических занятиях этим приёмом не пользуются.

Приёмы обрезки деревьев секатором и садовой пилой менее опасны и более просты, поэтому школьников обучают именно этим приёмам. При этом объясняют и показывают различие между опорным и режущим клинками секатора с целью получения качественного среза.

Затем обучающиеся выполняют упражнения по подрезке тонких ветвей секатором и по вырезке пилой толстых ветвей диаметром 8–12 см, отходящих от ствола под тупым углом. Приёмы обрезки садовой пилой и секатором обучающиеся осваивают довольно быстро, поэтому основное внимание следует уделять определению правильного направления среза и различению веток по толщине:

- 1) веток, обрезаемых секатором;
- 2) веток, обрезаемых пилой в один приём;
- 3) веток, обрезаемых пилой в три приёма.

Необходимо научить школьников обрабатывать места среза после обрезки пилой: зачищать их ножом и замазывать садовым варом. Кроме того, следует объяснить и показать приёмы ухода за садовыми инструментами: после выполнения обрезки обучающиеся должны протирать режущие части

масляной суконкой и смазывать шарнирные оси и пружины секаторов техническим вазелином.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАНЯТИЙ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ

С составом и некоторыми свойствами почвы и удобрений обучающиеся знакомятся в 6 классе на теоретических занятиях. При этом используются такие методы обучения, как лабораторные работы, опыты, наблюдения, упражнения по распознаванию почв и удобрений.

При изучении темы «Почва и её обработка» (6 класс) на первом занятии проводят лабораторную работу. Каждому обучающемуся дают небольшой образец почвы на чистом листе бумаги. После внимательного осмотра почвы педагог даёт задание выделить из образца те составные части, которые хорошо видны. Обучающиеся отбирают мелкие камешки, крупные песчинки, семена сорняков, обломки полусгнивших стеблей, листья растений и др. После отбора проводится беседа: обучающиеся называют все выделенные части, педагог обобщает их высказывания и знакомит с понятиями «почва», «плодородие почвы». После чтения в учебнике статьи «Почва» педагог даёт задание обнаружить воду и воздух в образцах сырой и сухой почвы, объясняет, что эти образцы нужно опустить в стакан с чистой водой и пронаблюдать за ними. В конце занятия подводят итог, читают в учебнике статью «Состав почвы», составляют в тетради таблицу и вносят в неё названия составных частей почвы, обнаруженных во время проведения лабораторной работы.

На втором занятии выполняют лабораторную работу по выделению из почвы песка и глины. Каждому обучающемуся дают почвенный образец и

посуду для смешивания почвы с водой, для сливания мутной воды и отстаивания её (несколько стеклянных банок и ведро). Затем объясняют правила промывания почвы: обучающиеся должны сильно размешать почву в воде палочкой, сосчитать до 10 и вылить мутную воду в банку, оставив осевшую на дно часть почвы. Промывание продолжают до тех пор, пока вода не станет светлой. Рассматривая оставшуюся в банке часть образца, приходят к выводу, что это песок. Педагог объясняет, почему песок остался на дне банки и что в мутной воде была глина. В тетрадях обучающиеся дополняют свои записи о составе почвы.

На следующем занятии рассматривают осадок, образовавшийся после отстаивания мутной воды, повторяют материал о составных частях почвы, обнаруженных обучающимися на предыдущих занятиях, а затем педагог демонстрирует опыты, доказывающие наличие перегноя в почве. Первый опыт — нагревание водной вытяжки с добавлением питьевой соды, второй — сжигание почвенного образца на сильном огне. Педагог должен объяснить, какие изменения происходят с почвой в результате этих опытов. Слово «перегной» обучающиеся обычно запоминают без особого труда, но словарная работа всё-таки необходима. После её проведения в таблицу вписывают ещё одну составную часть, читают в учебнике статью «Перегной почвы» и повторяют весь материал о составе почвы.

На последнем занятии педагог знакомит обучающихся с песчаными и глинистыми почвами и их свойствами: пропускать и удерживать воду; демонстрирует опыт с проникновением в них воды, показывает и объясняет, как можно определить песчаную и глинистую почвы. Обучающиеся упражняются в распознавании этих почв, читают соответствующие статьи учебника.

При изучении темы «Обработка почвы» (6 класс) все занятия, кроме последнего, проводят как комбинированные. На последнем занятии совершают экскурсию на поля ближайшего хозяйства для ознакомления с

работой почвообрабатывающих машин и характером рыхления почвы при разных видах её обработки.

В начале каждого занятия педагог сообщает обучающимся новые сведения и демонстрирует при этом соответствующие наглядные пособия. Во время практической части он снова возвращается к этому материалу.

Очень важно научить обучающихся приёмам перекапывания почвы: правильным и ритмичным движениям рук, ног, всего корпуса. Наиболее распространённые ошибки обучающихся состоят в том, что они вгоняют лопату в почву ударом ноги, т. е. не переносят или недостаточно переносят тяжесть тела на плечико лопаты, значительно увеличивают ширину захвата, что повышает нагрузку и часто приводит к огрехам, и при очередном вводе лопаты оставляют незахваченной часть почвы, что также затрудняет работу. Чтобы избежать этих ошибок, с самого начала необходимо научить обучающихся отрезать лопатой полосу почвы шириной 10–12 см, ставить и вгонять лопату ровно, перенося тяжесть тела при нажатии ногой на плечико лопаты, переворачивать и разрезать пласт, ровно укладывать почву, соблюдать прямолинейность борозды, не засыпать её.

организуют Ha последнем занятии экскурсию на поля, где обработка производится зяблевая почвы тракторными орудиями. Обучающиеся наблюдают за работой плуга или иного орудия, во время перерыва рассматривают их рабочие органы, механизм включения и выключения. В конце экскурсии подводятся итоги, педагог обобщает материал темы, отмечая значение зяблевой обработки почвы.

В 6 классе обучающихся знакомят с органическими удобрениями, в 7 — с минеральными. Основная задача состоит в том, чтобы научить школьников распознавать наиболее распространённые виды органических и минеральных удобрений и ознакомить с некоторыми их свойствами.

Изучение темы «Органические удобрения» при планировании целесообразно объединить с темой «Заготовка органических удобрений».

На первом занятии объясняют значение слова удобрения, показывают органические и минеральные удобрения, организуют словарную работу. Для формирования у обучающихся правильного представления о соотношении массы удобрения и почвы, в которую эти удобрения вносятся, можно использовать аналогию с поваренной солью, добавляемой в пищу, а также продемонстрировать образцы почвы массой 1 кг и минеральной соли весом 1 г, достаточным для удобрения этой почвы. Затем читают статью учебника «Виды удобрений». Практическая часть занятия включает погрузку навоза на транспортное средство и укладку его в месте хранения.

На следующем занятии демонстрируют виды навоза, объясняют и показывают различие между ними: обучающиеся упражняются в распознавании свежего, полуперепревшего и перепревшего навоза. После чтения статьи учебника «Навоз» выполняют практическое задание по вывозке навоза.

На последующих занятиях обучающихся знакомят с другими видами органических удобрений, демонстрируют их образцы, организуют упражнения по распознаванию торфа, перегноя, компоста.

В зависимости от местных условий можно включать в практическую часть занятий задания по заготовке торфа, сбору птичьего помёта и др.

При изучении темы «Минеральные удобрения» (7 класс) на первом занятии педагог знакомит обучающихся с наиболее распространёнными азотными удобрениями, показывает их образцы, демонстрирует опыты, подтверждающие способность этих удобрений растворяться в воде. При этом важно показать обучающимся разницу в скорости и полноте растворения азотных удобрений различных видов в воде и соответственно разницу между выражениями «быстро растворяется в воде» и «растворяется в воде», так как через несколько занятий обучающиеся будут выполнять лабораторную работу по распознаванию удобрений и эти знания им пригодятся. Особо отмечают свойство аммиачной селитры впитывать влагу из воздуха (отсыревать).

Следующее занятие проводится так же, как и предыдущее: педагог характеризует признаки (цвет, запах, структуру) суперфосфата, калийной соли и хлористого калия, обучающиеся рассматривают образцы этих удобрений, ощущают запах, растирают на пальцах, сравнивают с образцами азотных удобрений. При проведении опытов по растворению в воде подсчитывается время, в течение которого образец удобрения растворяется. Для сравнения растворяют и азотные удобрения. Педагог показывает также реакции, возникающие в результате смешивания удобрений с питьевой содой и мелом, а также характер вспышки на раскалённых углях. Много времени на словарной работе, добиваясь безошибочного занятии уделяют произношения названий. Основные свойства минеральных удобрений, используемых в местных условиях, обучающиеся записывают в тетрадь. В конце занятия выполняют упражнения по распознаванию удобрений путём сравнения их с коллекционными образцами.

При проведении лабораторной работы по распознаванию минеральных удобрений для каждого обучающегося подбирают образцы двух видов азотных и калийных удобрений и суперфосфата. Гранулированный растирают суперфосфат предварительно порошок. Инструктируя В обучающихся, педагог объясняет и показывает, как фиксировать время растворения удобрений в воде, куда записывать результаты наблюдений, как проделать реакцию с содой и мелом. Результаты, полученные каждым обучающимся, проверяют коллективно, находят ошибки и указывают способы их исправления.

На следующем занятии во время экскурсии на склад, где хранятся минеральные удобрения, следует рассказать о сложности процесса их производства, напомнить о значении удобрений для повышения урожайности всех культур, обосновать правила хранения и расходования минеральных удобрений, разобрать случаи нарушения этих правил.

При изучении приёмов смешивания удобрений обучающиеся выполняют практическую работу. Так как это занятие проводится в зимнее

время задолго до внесения удобрений в почву, может оказаться, что имеющиеся в школьном хозяйстве удобрения нельзя смешивать заранее. Поэтому лучше всего выполнять практическую работу по смешиванию минеральных удобрений с органическими, предварительно произведя вместе с обучающимися все расчёты. Пример расчёта дан в учебнике. При объяснении правил смешивания для наглядности можно изготовить таблицу, в которой по горизонтали будут указаны виды азотных удобрений, по вертикали — виды калийных удобрений и суперфосфат, а клетки на пересечении закрашены условным цветом, например красным, что означает «смешивать нельзя», голубым — «можно смешивать накануне внесения» и синим — «можно смешивать задолго до внесения».

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАНЯТИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ УСТРОЙСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ

С устройством основного ручного сельскохозяйственного инвентаря (лопаты, граблей, мотыги, вил, лейки) обучающихся знакомят в 5 классе. Как было указано выше, материал тем по устройству ручного инвентаря включается в темы по выращиванию растений по мере того, как тот или другой инвентарь становится необходимым для выполнения трудовых заданий. В 5–6 и 7–9 классах изучение устройства инвентаря и приспособлений (катков, различных маркёров, трамбовок и др.) также осуществляется в процессе работы, т. е. рассредоточенно, на различных занятиях, поэтому нижеприведённые методические указания относятся ко всем таким занятиям.

Впервые показывая обучающимся какой-либо инвентарь или приспособление, необходимо чётко произнести его название, повесить на доске табличку с этим названием, объяснить его происхождение, предложить каждому ученику произнести это название, т. е. провести словарную работу.

Названия широко распространённых видов инвентаря («лопата», «вилы», «ведро», «мотыга», «грабли») сразу же входят в активный словарь обучающихся, чего нельзя сказать о других видах («трамбовка», «маркёр», «секатор», «штыковка» и др.). Следует постоянно заботиться о том, чтобы в устной речи обучающиеся использовали правильные названия видов инвентаря.

Как бы ни было просто устройство инвентаря, обязательно надо назвать и показать его составные части, объяснить взаимодействие частей, особенности их соединения, остановиться на требованиях к инвентарю. Несмотря на то, что сельскохозяйственный инвентарь всегда можно показать в натуральном виде, в качестве наглядных пособий следует использовать также схемы и плакаты, которые помогут уяснить характер соединения частей.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАНЯТИЙ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ

ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ СОДЕРЖАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ НА ФЕРМЕ И ОБУЧЕНИЕ УХОДУ ЗА НИМИ

Изучение условий содержания коров и свиней на ферме и обучение уходу за ними осуществляются в основном в 7–8 классах, поэтому все нижеприведённые методические рекомендации рассчитаны на эти классы.

Теоретический материал по содержанию животных на ферме рекомендуется изучать в следующей последовательности:

- 1. Устройство и оборудование животноводческих помещений и знакомство с хозяйственными постройками и сооружениями фермы.
- 2. Зоогигиенические требования к содержанию животных на ферме.
- 3. Уход за животными.

На первом занятии педагог обращает внимание обучающихся на форму и размеры коровника (свинарника), предлагает им определить на глаз его длину и ширину и постараться узнать, какую геометрическую фигуру представляет собой его основание. Ответы обсуждаются совместно, после чего с помощью рулетки измеряется длина и ширина коровника (свинарника). Затем его осматривают снаружи, отмечают расположение дверей, определяют их ширину; педагог объясняет, из каких материалов сделаны стены, крыша, двери. При осмотре внутреннего устройства педагог называет и показывает кормовые и навозные проходы, объясняет их название, обращает внимание на расположение окон, размещение животных, показывает тамбуры и объясняет их назначение. Остальное время занятия отводится на практическую работу по уборке навозных и кормовых проходов и территории фермы. С зоогигиеническими требованиями школьников с нарушениями интеллекта целесообразно знакомить не в начале изучения данного материала, как это принято в других школах, а после детального ознакомления устройством оборудованием животноводческих помещений.

На следующем занятии повторяют материал предыдущего, знакомят обучающихся с устройством и оборудованием молочного и моечного отделений, обращая внимание на отделку в них пола и стен, показывают молокомер, фильтр, приспособления для мытья и сушки молочной посуды. Вторая половина занятия отводится на практическую работу по уборке помещений.

На последующих занятиях обучающихся знакомят с устройством стойла для коровы (станка для свиней, клеток для телят), а также с системами вентиляции, канализации и водоснабжения. Обычно на школьных фермах устраивается простая приточно-вытяжная вентиляция, и при ознакомлении с ней учащимся показывают щиты на потолке (прикрывающие отверстия приточных каналов, вытяжные шахты), а также объясняют, как движется воздух в коровнике. После этого устройство вентиляции изучают по схеме.

Точно так же знакомят с системой канализации: поднимают трапы, показывают, где проложены канализационные трубы в коровнике (свинарнике) и за его пределами, показывают жижесборник. Если в помещении установлены автопоилки, объясняют их устройство, показывают расположение водопроводных труб, источник воды.

После этого знакомят с устройством и оборудованием сооружений и построек, имеющихся на территории фермы: навозохранилища, кормокухни, склада и др. Педагог приводит данные о вместимости в них кормов, воды и др. в массе и объёме, а также в пересчёте на обеспечение ими животных фермы в днях или месяцах.

Одно занятие следует посвятить повторению материала по устройству и оборудованию фермы, а также классификации помещений фермы (основные производственные и вспомогательные помещения, хозяйственные постройки и сооружения).

После этого проводят занятия по изучению зоогигиенических требований к содержанию животных на ферме. Так как термины «зоогигиена» и «зоогигиенические требования» слишком сложны для запоминания и произнесения, на занятиях используют простое выражение — «требования к условиям содержания животных». Наряду со словесной характеристикой условий (сухой чистый воздух, умеренная температура и др.) необходимо точно указать оптимальную температуру воздуха для коров, телят или свиней и относительную влажность воздуха в помещениях. Можно оформить эти показатели в виде таблицы и пользоваться ею на занятиях.

Кроме того, необходимо научить обучающихся определять температуру и влажность воздуха по термометру и баротермопсихрометру и систематически проводить упражнения по определению этих показателей.

При объяснении требований к освещению животноводческих помещений и к питьевой воде для животных сообщают об условиях освещения, о необходимости протирать окна в помещениях, подчёркивают потребность животных, особенно молодняка, в солнечном свете, указывают

суточную потребность различных животных в воде. Особо останавливаются на том, какой должна быть температура питьевой воды. Предлагают учащимся упражнения по определению температуры воды на ощупь и с помощью термометра, для того чтобы обучающиеся могли отличать холодную воду (+4...+5) от нормальной (+12°C для коров и +20°C для телят). Все данные оформляют в виде таблицы, которую можно использовать на занятиях.

Оптимальная температура и относительная влажность воздуха в животноводческих помещениях

Название помещений	Температура воздуха,	Относительная	
	$^{\circ}\mathrm{C}$	влажность воздуха, %	
Коровник	+8+12	80–85	
Телятник-профилакторий	+12+15	60–70	
Телятник	+8+12	60–70	
Свинарник	+16+20	75	

Требования к температуре питьевой воды и потребность в ней животных

Животные	Суточная Температура		Качество
	потребность в	питьевой воды,	питьевой воды
	воде одного	$^{\circ}\mathrm{C}$	
	животного с		
	учётом расхода		
	на уход за ним, л		
Дойная корова	90–100	10–12°	Вода прозрачная,
Телёнок до	30	32–35°	без запаха,
двухмесячного			приятная на вкус,
возраста			без примесей
Телёнок старше двух	35	18–20°	
месяцев			
Свиноматка с	75–100	10–12°	
поросятами-сосунами		для свиньи	
		32–35° для	
		поросят	
Свинья на откорме	26	12–15°	

Уход за животными, как известно, включает чистку их кожного покрова, мытьё загрязнённых мест, расчистку и подрезание копыт у коров. Для обоснования необходимости чистки кожного покрова следует сообщить обучающимся некоторые сведения о строении кожи и её значении в жизни животных.

Педагог приводит примеры (из числа тех, которые обучающиеся наблюдали на ферме) несвоевременной уборки стойл, в результате чего у коров сильно загрязняются задняя часть туловища и хвост, а также объясняет, что в этих случаях необходимо замыть грязные места, так как иначе вычистить невозможно.

После замывки загрязнённых мест у коров обучающиеся поймут, насколько трудоёмка эта операция, и убедятся в необходимости своевременной уборки стойл в коровнике.

Перед выполнением практического задания по чистке коров показывают используемый при этом инвентарь, объясняют и демонстрируют приёмы ручной (с помощью щётки и скребницы) и механической (с помощью пылесоса) чистки, последовательность действий. Задание по чистке коров обучающиеся выполняют несколько раз в течение зимы.

Большое значение имеет правильная организация занятий, разнообразие и смена заданий. Уборка стойл, чистка кормушек и замена подстилки — обязательные элементы трудовых заданий, но, чтобы они не казались однообразными, их дополняют другими, которые периодически можно менять (дезинфекция кормушек с помощью ручного опрыскивателя, чистка или побелка загрязнённых опорных столбов, чистка кожи животных с помощью пылесоса и др.). Кроме того, интерес обучающихся к занятиям повышается в результате систематического выполнения упражнений по измерению температуры и относительной влажности воздуха в помещениях, измерению температуры питьевой воды, проверке исправности системы составлению устранение обнаруженных вентиляции, заявок на неисправностей.

ОБУЧЕНИЕ КОРМЛЕНИЮ ЖИВОТНЫХ

Систематическое обучение обучающихся кормлению животных начинается в 7 классе и продолжается в 8–9 классах.

Методика обучения кормлению животных в 7 классе

Изучение этой темы в 7 классе начинается с теоретического ознакомления обучающихся с видами и составом кормов: на первом занятии — с грубыми и сочными кормами, на втором — с концентрированными кормами, витаминными и минеральными добавками и комбикормом, на третьем проводят лабораторную работу по изучению состава кормов.

На первых двух занятиях обучающихся учат распознавать виды кормов, правильно их называть и классифицировать, определять их доброкачественность по внешнему виду. При этом демонстрируют образцы кормов, раздают их ученикам для осмотра, ощупывания, определения цвета, запаха и особенно качества. Имеет смысл познакомить учеников с двумя признаками качества корма: «пригодный» и «непригодный» к скармливанию.

На этих и на последующих занятиях обучающимся предлагают выполнить ряд упражнений по распознаванию кормов, их классификации и определению качества. Для упражнений используют коллекции грубых и концентрированных кормов. Обучающиеся подбирают к ним надписи, сделанные на плотной бумаге. Эти же образцы можно использовать для выполнения упражнений по классификации кормов.

Материал по подготовке кормов к скармливанию изучается в основном на комбинированных занятиях, которые проводятся в сельскохозяйственном кабинете.

Демонстрация процесса подготовки концентрированных кормов возможна в условиях кабинета лишь отчасти. Педагог демонстрирует образцы измельченного зерна (дерть, муку, хлопья), объясняет, что

происходит с зерном в результате размола, дробления и плющения, показывает, как выполняются эти процессы (вручную раскалывает ножом сухое зерно, растирает его в муку между двумя камнями, раздавливает набухшее зерно молотком). Как подготавливать к скармливанию сочные корма, на занятиях не показывают, поскольку значение и способы подготовки этих кормов обучающиеся без труда усваивают на практических занятиях.

Необходимо, чтобы на практических занятиях по подготовке кормов к скармливанию и в практической части комбинированных занятий по этой теме обучающиеся применяли изученные способы подготовки кормов, а не ограничивались только мойкой и резкой корнеплодов и картофеля. В производственных условиях освоены сложные методы подготовки кормов: изготовление травяной муки и её гранулирование, брикетирование зелёной высушенной травяной резки, гранулирование измельчённой в муку соломы, зерна и др. Основная цель такой подготовки состоит в сохранении имеющихся в кормах питательных веществ и обогащении их за счёт кормовых добавок. Если не проводить в школе никакой подготовки кормов к скармливанию или ограничиться самой элементарной (мойка и резка корнеплодов), обучающиеся будут недостаточно подготовлены к работе на современных животноводческих фермах.

Выполнение задания по раздаче кормов животным не представит для обучающихся особой трудности, если педагог в инструкции каждый раз будет указывать количество корма в доступной для ученика форме (ведро, полведра, корзина и т. д.). Перед выполнением задания проводится обучающихся: инструктаж «Ведро кормовой смеси разлить двум свиноматкам поровну, четырём подсвинкам в одном станке тоже дать одно ведро, а поросятам — ведро на два станка». После того как обучающиеся два-три раза выполнят такое задание, они запомнят, в какие станки нужно дать полное ведро корма, а в какие — полведра. Через некоторое время они начинают выполнять задание самостоятельно. Педагог считает, что этого

достаточно. Но в таком случае задача обучения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) кормлению животных упрощается до минимума.

При механическом выполнении задания обучающиеся не знают (им этого не объясняют), сколько и каких кормов содержится в ведре кормовой смеси, какое количество (по массе) каждого вида корма получает животное за одно кормление и за весь день. Если обучающиеся будут знать эти данные, они будут выполнять задания по раздаче кормов более осознанно. Поэтому необходимо, чтобы обучающиеся отчётливо представляли величину (массу и объём) суточной и разовой дачи кормов.

Сначала семиклассники знакомятся с дневным рационом животных, содержащихся на ферме. Педагог называет и показывает количество (массу) кормов для одного животного, обращая внимание на то, что разные корма, одинаковые по массе, занимают разный объём. Это необходимо для того, чтобы обучающиеся правильно представляли себе соотношение массы и объёма основных кормов: зерна, кормовых корнеплодов и др.

Первый этап в формировании у обучающихся правильных представлений о величине суточных и разовых дач кормов — их демонстрация на занятиях.

Второй и основной этап — взвешивание обучающимися суточных и разовых дач кормов, а также минеральных добавок. На занятиях в сельскохозяйственном кабинете обучают приёмам взвешивания — каждый ученик должен полностью их освоить. После освоения этих приёмов обучающиеся взвешивают на ферме все корма, раздаваемые животным при выполнении практических заданий по их кормлению.

Третий этап — определение массы кормов на глаз и на руку. Это умение развивается у школьников постепенно в процессе практической и измерительной деятельности.

Сначала организуют упражнения по отвешиванию 1 кг кормов, которые затем размещают в подходящей таре. При этом обучающимся

предлагается взвесить корм на руке и запомнить ощущение тяжести. Затем предлагают серию упражнений: взять на глаз и на руку такое количество корма, которое соответствовало бы 1 кг, сравнить с образцом, сделать поправку, а затем проверить себя путём контрольного взвешивания. После того как обучающиеся научатся определять на руку массу 1 кг корма, им предлагают такие же упражнения по распознаванию 2, 3 и 5 кг различных кормов. Одновременно учащимся предлагают запомнить объём, который занимают эти корма.

Затем обучающиеся должны определить массу кормов, помещённых в различную тару (зерно — в банки, алюминиевые миски, вёдра и др., сочные корма — в корзины, ящики, тазы, вёдра, грубый корм — в связки разного объёма и массы). Обучающиеся определяют массу кормов на глаз и на руку, а результаты проверяют путём взвешивания. Тару постоянно меняют. Для систематического выполнения этих упражнений на занятиях отводится специальное время.

Практические работы по кормлению животных проводятся на протяжении всего периода изучения тем «Кормление свиней» и «Кормление свиноматок и уход за ними», «Кормление поросят-отъёмышей и уход за ними». Время занятий должно совпадать хотя бы с одним из кормлений животных на ферме, поэтому распорядок работы фермы должен составляться с учётом расписания занятий школьников.

Все корма, раздаваемые животным, предварительно взвешивают на весах. Концентрированные корма взвешивают таким образом: сначала — для группы животных, затем — для каждого из них. Сочные корма взвешивают отдельно для каждого животного. После взвешивания корм обычно помещают в какую-либо тару для раздачи. При этом каждый раз обращают внимание обучающихся на то, какой объём занимает то или иное количество корма. Постепенно у обучающихся формируются правильные представления о весовых и объёмных величинах различных кормов.

Безусловно, взвешивание каждой порции корма — это нерациональный приём, но как этап обучения он необходим. Способ распределения кормов между животными на глаз и на руку более рационален, но пользоваться им обучающиеся могут только после соответствующей подготовки.

Методика обучения кормлению животных в 8-9 классах

В 8–9 классах предусмотрено ознакомление обучающихся с нормами и рационами кормления животных на примере коров.

Прежде чем приступить к изучению норм кормления и составлению рационов, обучающихся знакомят с понятием «питательность кормов» и учат приблизительно оценивать питательность различных кормов, прежде всего тех, которые имеются на школьных фермах и в соседних хозяйствах. При этом учитывают знания обучающихся о составе кормов, полученные ими в 7 классе. В ходе коллективной беседы определяют, какой корм является более питательным, какой — менее. После этого педагог объясняет, что кормовая единица и как с её помощью можно определить питательность различных кормов, а также демонстрирует 1 кг овса в натуральном виде (условная кормовая единица) и используемые в данном районе основные корма в количестве, соответствующем по питательности одной кормовой единице. В дальнейшем эти натуральные наглядные пособия заменяют красочным плакатом с изображением различных кормов и указанием их питательности и количества, соответствующего одной кормовой единице, а также плакатом с указанием количества кормовых единиц и белка, содержащихся в 1 кг различных кормов. Пользуясь этими плакатами, обучающиеся выделяют более или менее питательные корма.

Для того чтобы обучающиеся лучше представляли количество белка, содержащегося в кормах, демонстрируют 1 кг овса и 70 г клейковины (её можно получить из пшеничной муки и высушить). Количество белка в других кормах сравнивают с этим (например, в 5 раз больше или меньше).

Затем педагог показывает таблицу, в которой приводятся данные о содержании кормовых единиц и белка в различных кормах. Обучающиеся детально изучают эту таблицу и в дальнейшем пользуются ею.

Для закрепления материала организуют выполнение ряда упражнений по определению количества различных кормов, соответствующего 2, 3, 5 и т. д. кормовым единицам, а также белка, содержащегося в 2, 3, 5 и т. д. килограммах корма.

Нормы кормления различных животных, как известно, определяются с помощью специально разработанных таблиц. Зная характеристику животного, т. е. его вид, массу, возраст и продуктивность, по таблицам можно определить норму его кормления (в кормовых единицах и в граммах белка).

Чтобы обучающиеся отчётливо представляли реальные количественные величины, выраженные в таблице цифрами, перед выполнением упражнений по определению норм с помощью таблиц проводится подготовительная работа.

В процессе этой работы необходимо добиться того, чтобы обучающиеся понимали зависимость величины нормы кормления от массы и продуктивности животного, разницу между большими и маленькими нормами кормовых единиц и белка. При этом следует обратить внимание обучающихся на то, что количество белка выражается в граммах, а количество кормовых единиц — в килограммах. Можно снова повторить упражнения по определению количества кормовых единиц и белка в 1, 2, 3 и т. д. килограммах различных кормов, которые обучающиеся выполняют с помощью таблицы.

При определении веса животного, например коровы, проводят упражнения по измерению косой длины туловища коровы и обхвата груди за лопатками. Затем по таблице в учебнике определяют массу.

После такой предварительной подготовки можно перейти к работе с учебными кормовыми таблицами, которые изготавливаются специально для

занятий с умственно отсталыми школьниками. С производственными кормовыми таблицами учеников 8–9 классов следует только ознакомить.

Педагог объясняет, как по учебной таблице определить норму кормления дойной коровы в зависимости от её массы и суточного надоя молока. Затем выполняются упражнения: педагог сообщает различные данные, а обучающиеся определяют нормы кормления, выписывают из таблицы количество кормовых единиц, белка и поваренной соли.

Прежде чем приступить к составлению кормовых рационов, выясняют, какое количество кормовых единиц и белка содержится в суточных дачах кормов, раздаваемых животным на школьной ферме.

Затем педагог объясняет, что такое рацион, сообщает максимальную суточной отдельных величину дачи кормов, демонстрирует соответствующую таблицу. Перечислив виды кормов, которые должны входить в состав рациона кормления тех или иных животных, педагог составляет рацион для одного из них, объясняет и показывает, как проверить правильность. После этого к составлению рациона приступают его школьники. Педагог даёт характеристику животного, обучающиеся подбирают определяют ДЛЯ него норму кормления И корма соответствующем количестве, учитывая максимальную величину суточной дачи, затем подсчитывают, сколько кормовых единиц и белка содержится в этом рационе, сравнивают с нормой кормления и вносят поправки.

практических работ по раздаче кормов животным обучающиеся 8–9 классов сначала осуществляют предварительное взвешивание каждой порции корма, а затем постепенно переходят к распределению кормов между животными на глаз. Maccy концентрированных кормов, предназначенных для группы животных, необходимо путём проверять взвешивания И подсчёта, установленного рациона, а распределять их между животными можно на глаз, используя при этом подходящую тару.

Методика обучения доению коров и выращиванию молодняка

Чтобы научиться правильно и быстро доить коров вручную с учётом зоотехнических норм (5–6 мин на выдаивание одной коровы), нужны систематические длительные упражнения. Поэтому при планировании занятий в 8 классе на эти упражнения отводят максимум учебного времени во второй и третьей четвертях.

При составлении рабочей программы темы «Производственная санитария на ферме и личная гигиена доярки», «Ручное доение коров» и «Учёт молока на ферме», «Первичная обработка молока» и «Уход за молочной посудой» объединяются; материал этих тем распределяют таким образом, чтобы каждое занятие включало практическую работу по доению коров и небольшой объём теоретических сведений. Время, отведённое в 8–9 классах на практическое повторение, также используется для выполнения работ на молочно-животноводческой ферме, в том числе по доению коров.

Ha первом занятии обучающихся знакомят правилами производственной личной гигиены сообщают санитарии И доярки, необходимые сведения о строении вымени коровы, подчёркивают, что молоко в каждой из молочных желёз вырабатывается отдельно, поэтому необходимо полностью их выдаивать; подробно разбирают приёмы доения кулаком и массажа вымени.

На этом же занятии объясняют и детально обосновывают последовательность операций, из которых состоит процесс ручного доения коров. На последующих занятиях инструктаж проводится в основном по организационным вопросам.

Последовательность операций обусловлена требованиями санитарии и личной гигиены. Если учащимся убедительно объяснить, что к молочной посуде и к вымени коровы можно прикасаться лишь чисто вымытыми руками, что после массажа вымени и мытья рук необходимо сразу же приступать к доению, что все подготовительные операции должны быть

выполнены заранее, то нарушений последовательности во время работы не будет.

На первом практическом занятии для выполнения обучающимися упражнений по доению выбирают наиболее спокойных слабодойких коров, педагог же показывает приёмы доения на других коровах. Упражнения выполняются по очереди 2–3 обучающимися одновременно, чтобы педагог мог наблюдать за их действиями. На первом занятии додаивание коров осуществляет, как правило, педагог.

Для тех обучающихся, которые с трудом овладевают навыками доения, целесообразно подобрать одну-двух коров, которые в скором времени будут запускаться. Вообще же для упражнения по доению подбирают коров, находящихся во второй половине лактации.

На последующих занятиях постепенно изучают весь теоретический материал данной темы. Через несколько занятий после начала изучения педагог знакомит группу с порядком учёта надаиваемого молока. Обучающиеся изучают устройство молокомера и правила пользования им, выполняют упражнения по измерению количества воды, а затем молока, после чего эта операция включается в состав задания по доению коров. Учащимся показывают также журнал учёта молока, который ведётся на ферме, и они принимают участие в подсчёте общего количества надоенного молока после каждой дойки и в заполнении журнала. Порядок учёта молока на колхозных и совхозных фермах учащимся объясняют во время экскурсии на эти фермы.

После того как обучающиеся научатся доить коров, можно организовать звенья для выполнения этой работы во внеурочное время.

В 9 классе предусмотрено ознакомление обучающихся с процессом раздоя новотельных коров. К выполнению заданий по раздою допускаются те учащиеся, которые овладели навыком доения стародойных коров.

Раздой коров — это процесс, объединяющий доение и кормление новотельных коров. Доение раздаиваемых коров отличается от доения

стародойных только большей продолжительностью массажа вымени. При кормлении коров во время раздоя необходимо постепенно прибавлять сочные и концентрированные корма и внимательно наблюдать за состоянием вымени и количеством надаиваемого молока. При выполнении практических работ по этой теме педагог помогает обучающимся заметить самые незначительные признаки отклонения от нормы и вовремя принять соответствующие меры.

В теоретической части комбинированных занятий подробно останавливаются на правилах раздоя коров, разбирают случаи их нарушения.

Несмотря на то, что обучающиеся уже имеют опыт кормления и доения коров, необходимо каждый раз подробно обсуждать вместе с ними, сколько и каких кормов нужно дать той или иной корове. Последовательность операций обучающиеся определяют самостоятельно.

Изучение темы по раздою коров организуется в то время, когда на ферме ожидается отёл нескольких коров, чтобы все обучающиеся могли упражняться в раздое. Если одновременный отёл будет, например, только у двух коров, приходится объединять занятия по этой теме с занятиями по уходу за телятами и их кормлению. Так как процессы раздоя коров и выращивания телят в профилакторный период связаны по времени, то их можно изучать одновременно.

После профилакторного окончания периода составляют самостоятельный план по выращиванию телят в молочный и послемолочный Таким образом, материал «Выращивание периоды. темы профилакторный период» и «Выращивание телят в молочный период» изучают по частям. На занятиях по этой теме обучающихся знакомят со схемой выпойки телят в профилакторный и молочный периоды. При поении телят молоком обращают внимание на температуру молока, организуют её измерение с помощью термометра и на ощупь. Важно также научить школьников содержать в чистоте молочную посуду, используемую для кормления телят, а также кормушки, поилки и клетки.

В первые дни ухода за новорождённым телёнком педагог совместно с обучающимися составляет план работы на весь профилакторный период (10 дней). В плане указывают, сколько раз в день и в какое время кормят телёнка, сколько дают молозива, с какого дня начинают поить водой и сенным настоем, когда начинают добавлять минеральную подкормку, какую и в каком количестве. Этот план оформляется в виде таблицы. Обучающиеся несколько раз повторяют его и в течение профилакторного периода руководствуются им. Кормление телят на ферме во внеурочное время обучающиеся осуществляют по очереди.

Обычно для кормления телят используют специально заготовленное высококачественное сено. Для маленьких телят, которые сена ещё не едят, приготавливают сенной настой. Обучающиеся с большим интересом занимаются приготовлением сенного настоя и раздачей его телятам, предварительно проверяя его температуру с помощью термометра.

По окончании профилакторного периода снова составляют план на период кормления телят цельным молоком. В плане указывается, сколько раз в день и в какое время кормят телят, сколько дают молока, когда начинают приучать к поеданию сена и раздавать концентрированные и сочные корма, какие и в каком количестве.

Обычно на ферме имеются разновозрастные телята, поэтому одновременно с обучением кормлению телят в профилакторный и молочный периоды можно знакомить учеников с кормлением телят в послемолочный период и уходом за ними. Для этого составляют план работы по кормлению телят в послемолочный период, обучающиесявыполняют трудовые задания (подготавливают корма, раздают их, поят телят, следят за наличием минеральной подкормки).

Знакомство с механизацией производственных процессов в животноводстве

В программу обучения для 9 класса включена только одна тема по механизации производственных процессов на фермах — «Механизация доения коров». Изучение этой темы организуют во время производственной практики на ферме. Если практика будет проводиться на молочнотоварной ферме, то необходимо предварительно ознакомить обучающихся с устройством доильного аппарата, научить их производить его частичную разборку и сборку. Обучающиеся должны уметь: снимать крышку доильного ведра, разбирать и собирать коллектор и пульсатор. Для упражнений по разборке и сборке нужен доильный аппарат.

На занятиях в сельскохозяйственном кабинете показывают и объясняют последовательность действий при разборке и сборке доильных стаканов. Названия основных частей доильного стакана, устройство коллектора, приёмы его разборки и сборки обучающиеся усваивают после многократных упражнений. С операциями включения и выключения доильного аппарата, надевания доильных стаканов обучающихся знакомят в процессе машинного доения коров, в котором они должны принимать участие во время производственной практики.

Очень важно ознакомить обучающихся с приёмами контроля за процессом машинного доения, объяснить им и показать, по каким признакам можно узнать, что доение идет нормально и когда оно подходит к концу. В процессе машинного доения могут возникнуть различные неполадки. Необходимо обратить внимание обучающихся на те неполадки, которые они могут устранить сами (определить, какой доильный стакан неисправен и почему, проверить регулировочный винт числа пульсаций при неработающем пульсаторе и др.).

Обучающиеся должны также овладеть приёмами промывания доильного аппарата водой, для чего организуются многократные

упражнения. При выполнении этих приёмов необходимо соблюдать осторожность, чтобы вода не попала в пульсатор.

С доильной машиной, обеспечивающей работу индивидуальных доильных аппаратов, обучающихся знакомят путём показа механизмов, входящих в её состав, и объяснения их назначения. Для ознакомления с доильными установками совершают экскурсию на те фермы, на которых они имеются.

В настоящее время уборка навоза на колхозных и совхозных фермах так или иначе механизирована, поэтому на любой из ферм можно организовать изучение соответствующих механизмов и практическую работу на них. Если навоз удаляется с помощью скребкового транспортёра, нужно показать и объяснить учащимся его устройство, принцип работы, включения и выключения.

На каждом практическом занятии проводится инструктаж по технике безопасности. Ответственность за соблюдение обучающимися правил безопасности возлагается на педагога.

На производственных животноводческих фермах используется много различных машин для подготовки кормов к скармливанию, организуются наиболее кормоцехи И кормоприготовительные пункты. распространёнными машинами (соломосилосорезкой, корнеклубнемойкой, клубнерезкой, дробилкой кормов, кормозапарником) учеников следует ознакомить более подробно: объяснить устройство и принцип действия, указать производительность. Если в хозяйстве используются сложные установки для приготовления кормов, то изучают технологические процессы, В не машины. кормоцехах И кормоприготовительных обучающиесяво время производственной практики могут выполнять только подсобные работы, но и в этом случае необходимо ознакомить их с машинами, а также с трудовыми и технологическими процессами.

ПРИМЕР РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ПРОФИЛЬНЫЙ ТРУД: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТРУД» ДЛЯ КУРСА 5–9 КЛАССОВ

Рабочая программа учебного предмета «Профильный труд: Сельскохозяйственный Федеральному труд» соответствует государственному образовательному стандарту обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и составлена на основе Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Исследованиями установлено, что у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) выявляются особенности в формировании общеинтеллектуальных умений: ориентировки трудовом в задании, планировании предстоящей работы и самоконтроля выполненной работы.

Обучающиеся умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) затрачивают значительно меньше времени на ориентировку в Это объясняется трудовом задании. бедностью содержания ИХ ориентировочных действий. Они не испытывают потребности в детальном анализе конечного результата труда и учёте всех условий предстоящей работы. Они приступают к практическому исполнению трудовых действий, не осознав до конца цели задания и не выяснив всех условий работы. Это

приводит к тому, что они делают много ошибок и без помощи педагога не могут выполнять доступные им трудовые задания.

Основное правило обучения ориентировке в новых трудовых заданиях состоит в том, чтобы допускать обучающихся к практическому исполнению трудовых действий только тогда, когда каждый из них полностью уяснит конечную цель и условия выполнения работы, усвоит характеристику конечного результата труда. Это обязывает педагога перед началом работы проводить с обучающимися детальный анализ конечного результата труда, объяснять цель работы и рассматривать условия её выполнения.

В обучении ориентировке в заданиях по сельскохозяйственному труду необходимо учитывать также особенность конечного результата труда. Она состоит в том, что конечный результат сельскохозяйственного труда не несёт никакой информации о процессе его создания. Например, по внешнему виду и качеству столовой моркови нельзя определить, выращивали её с прореживанием растений или применяли разреженный посев, проводили или нет шаровку, прополку в рядках и т. д. Кроме того, получение конечного результата труда в сельском хозяйстве отделено от начала работы большим промежутком времени (3–6 месяцев и больше).

С учётом этих особенностей при обучении ориентировке в заданиях по выращиванию сельскохозяйственных культур следует давать характеристики не только конечного, но и промежуточного результатов труда. Например, приступая к изучению агротехники выращивания капусты и практическим работам по выращиванию рассады, педагог раскрывает прежде всего конечную цель — получение урожая белокочанной капусты определённого количества и качества, предназначенной для потребления в школьной столовой. Для усвоения характеристики конечного результата труда демонстрируются натуральные кочаны капусты. Но процесс выращивания капусты, начиная от закладки парников, длится долго, образ конечного результата труда не может служить единственным ориентиром в течение этого времени. Поэтому, кроме усвоения характеристики и формирования

образа конечного результата труда (кочаны капусты определённой формы, плотности, массы и др.), необходимо выделять промежуточные результаты труда (всходы, появление первого настоящего листочка, образование 4–6 листьев, начало формирования кочана) и, обучая ориентировке, заниматься изучением характеристик этих промежуточных результатов труда и формированием их образов в сознании обучающихся.

В начале обучения (5 класс) педагог сам даёт полную характеристику конечного или промежуточных результатов труда и демонстрирует натуральные образцы растений. Обучающиеся рассматривают эти образцы, несколько раз повторяют их характеристики (величину, количество листьев, цветков и др.).

В 6 классе характеристики конечного и промежуточных результатов труда выясняются в коллективной беседе, в процессе которой часть признаков обучающиеся определяют самостоятельно.

В 7–9 классах постепенно уменьшается помощь педагога в анализе конечного и промежуточных результатов труда и возрастает самостоятельность обучающихся.

Планирование предстоящей работы обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) характеризуется рядом особенностей. Для них характерно короткое планирование, т. е. до начала работы они планируют первую операцию или одно-два действия, а после их выполнения начинают думать, что делать дальше. Такое планирование замедляет работу и приводит к ошибкам, в результате чего часто приходится начинать работу сначала. Это происходит оттого, что обучающиеся не испытывают потребности в предварительном развёрнутом планировании, с большим трудом представляют последовательность действий и образы изменяющегося объекта труда.

С учётом этих особенностей в обучении планированию придерживаются основного правила: до начала практических действий все обучающиеся должны усвоить весь план предстоящей работы. Только после этого их

можно допускать к практическому выполнению задания. Кроме того, с самого начала трудового обучения необходимо приучать обучающихся к развёрнутому планированию. В дальнейшем, по мере приобретения трудового опыта и накопления в памяти хорошо усвоенных стандартных планов, можно переходить к более свёрнутому планированию.

При обучении сельскохозяйственному труду обучающиеся должны научиться составлять планы работ по выращиванию сельскохозяйственных культур и уходу за животными.

Планы работ, которые приходится усваивать обучающимися, можно разделить на два вида: общие и рабочие планы. Общий план включает основные операции и виды работ. Рабочий план представляет собой конкретизацию каждого пункта общего плана. Общий план по существу перспективным планом, является так как охватывает весь выращивания той или иной культуры и выполняется в течение довольно продолжительного времени. Такой план не может служить для обучающихся руководством к действию на каждом занятии, так как в нём не раскрываются приёмы труда, с помощью которых он реализуется. Приёмы труда и последовательность действий включают в рабочие планы. Важно, чтобы обучающиеся усваивали оба эти плана.

Общий план выращивания той или иной сельскохозяйственной культуры составляют с обучающимися заранее, до начала полевых работ. Рабочие планы составляют в процессе работы, по мере выполнения пунктов общего плана. При составлении рабочих планов обязательно повторяют общий план.

В обучении планированию применяется та же методика, что и при обучении ориентировке в задании.

В начале обучения (5 класс) планы работ составляет педагоги, применяя различные методические приёмы, организует их усвоение учениками. В дальнейшем (6 класс), по мере накопления обучающимися опыта в овладении приёмами труда, планы работ педагог составляет совместно с

обучающимися в коллективной беседе. Педагог, помогая в составлении планов, постепенно должен уменьшать свою помощь и предоставлять обучающимся больше самостоятельности в планировании (7 класс). В 8–9 классах нужно создавать условия, требующие от обучающихся самостоятельного планирования.

Такая последовательность применяется при обучении умениям составлять как общие, так и рабочие планы.

Обучающиеся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при выполнении трудовых заданий обычно допускают много ошибок. Причины ошибок различны.

Для того чтобы установить причину ошибки, обучающемуся обычно дают задание на изолированное выполнение того действия, в котором он допускает ошибку. Если в изолированном виде действие выполняется правильно, а в условиях комплексного трудового задания в этом действии допускается ошибка, то её причина заключается в недостатках самоконтроля.

Известно, что для безошибочной работы требуется беспрерывный самоконтроль. Недостаток самоконтроля у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) заключается в том, что они забывают себя контролировать в процессе работы, а кроме того, не считают контрольные действия необходимыми.

Поэтому, обучая самоконтролю, нужно, прежде всего, воспитывать у обучающихся должное отношение к своим контрольным действиям.

Самоконтроль при выполнении многих трудовых заданий по сельскохозяйственному труду основывается на оценке расстояний, весовых объёмных величин на глаз или на руку.

Общение начинается с того, что педагог на каждом занятии показывает приёмы контроля и объясняет, когда ими пользоваться. В начале обучения, когда у обучающихся ещё не развит глазомер, применяют шаблоны, например для контроля расстояния между клубнями картофеля при посадке, между растениями моркови или свёклы при прореживании и др. Постепенно,

по мере развития глазомера, следует приучать обучающихся сравнивать результаты своих действий с теми представлениями, которые у них сформированы.

Важно воспитать у обучающихся сознательное стремление постоянно контролировать свою работу с целью достижения её высокого качества. Для этого в начале обучения нужно включать контрольные действия в план работы, а в дальнейшем постоянно напоминать обучающимся о необходимости самоконтроля.

Известно, что трудовой опыт накапливается в результате овладения разнообразными приёмами труда.

Использование тех или иных приёмов труда в сельском хозяйстве связано с различными условиями (организационными, хозяйственно-экономическими, климатическими). Например, приёмы выращивания рассады капусты в Волгоградской и Московской областях различны. Отличаются они и при выращивании рассады в парниках и холодных рассадниках в одном и том же хозяйстве. Поэтому в первую очередь нужно заботиться об осознанном усвоении обучающимися различных приёмов труда, т. е. о том, чтобы они могли объяснить свои действия и их последовательность, понять значение каждого приёма.

Выполнение большинства сельскохозяйственных работ и использование различных агротехнических приёмов связано с пониманием причинносвязей. Коррекционная направленность обучения следственных сельскохозяйственному труду заключается в том, чтобы раскрывать эти доступном обучающимся уровне, объяснять связи причины распространённых явлений. Требуют объяснения такие явления, как разрывы последний кочанов капусты В период вегетации, получение корнеклубнеплодов с нехарактерной и нестандартной формой, скручивание листьев во время вегетации, преждевременное их сбрасывание и др. Но одного только объяснения причин явлений недостаточно. Необходимо постоянно подчёркивать причинные связи процессе выделять И

практической работы и давать задания обучающимся объяснить их. В дальнейшем следует постепенно подводить обучающихся к самостоятельному выявлению этих связей и использованию их на практике.

Однако причинно-следственных отношений понимание В сельскохозяйственном труде возможно только случае, В TOM если обучающиеся обладают хотя бы минимумом знаний некоторых биологических особенностях растений и животных, о составе и свойствах почвы и т. д. Если педагог объяснит, например, как и для чего производится пасынкование томатов, то обучающиеся могут понять это объяснение только в том случае, если будут иметь элементарное представление о питании растений. Поэтому обучающимся следует сообщать такие сведения о жизни растений и животных, которые необходимы для обоснования используемых ими приёмов выращивания сельскохозяйственных растений и ухода за животными.

В программах по естествознанию предусматривается знакомство с вопросами образования, поступления и передвижения питательных веществ в растениях, с составом и некоторыми свойствами почв и др. В сельских школах, реализующих АООП, изучению этих вопросов должно уделяться особое внимание. На занятиях по сельскохозяйственному труду целесообразно снова вернуться к этому материалу, расширить, углубить и закрепить полученные знания.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ПРОФИЛЬНЫЙ ТРУД: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТРУД» ПО ИТОГАМ ОБУЧЕНИЯ В 5–9 КЛАССАХ

Результаты освоения обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП оцениваются как итоговые на момент завершения образования.

Освоение обучающимися с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) АООП, которая создана на основе ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных 1.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит *личностным* результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру и овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты освоения АООП включают индивидуальноличностные качества и социальные (жизненные) компетенции, необходимые для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающие формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

К личностным результатам обучающихся, освоивших программу «Профильный труд». Сельскохозяйственный труд», относятся:

- 1) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 2) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 3) овладение социально-бытовыми навыками, необходимыми в повседневной жизни;
- 4) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 5) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нём, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

63

 $^{^{1}}$ В отличие от ФГОС НОО обучающихся других категорий ОВЗ, метапредметные результаты не входят в число требуемых результатов обучения детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

- б) сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 7) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 9) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 10) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты связаны с овладением обучающимися содержанием каждой предметной области и характеризуют их достижения в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися по отдельным предметам не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы.

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по учебному предмету «Профильный труд» сельскохозяйственный труд» на конец этапа обучения (9 класс):

Минимальный уровень:

- знание названий материалов; процесса их изготовления; изделий, которые
 из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- знание свойств материалов и правил хранения; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;

- знание принципов действия, общего устройства машины и её основных частей (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.);
- знание и применение правил безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требований при выполнении работы;
- владение основами современного промышленного и сельскохозяйственного производства, строительства, транспорта, сферы обслуживания;
- чтение технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- составление стандартного плана работы;
- определение утилитарной и эстетической ценности предметов, изделий;
- понимание и оценка красоты труда и его результатов;
- использование эстетических ориентиров/эталонов в быту, дома и в школе;
- эстетическая оценка предметов и их использование в повседневной жизни
 в соответствии с эстетической регламентацией, установленной в обществе;
- распределение ролей в группе, сотрудничество, осуществление взаимопомощи;
- учёт мнений товарищей и педагога при организации собственной деятельности и совместной работы;
- комментирование и оценка в доброжелательной форме достижений товарищей;
- посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

Достаточный уровень:

- осознанное определение возможностей различных материалов, осуществление ИХ целенаправленного выбора В соответствии физическими, декоративно-художественными И конструктивными свойствами зависимости OT задач предметно-практической деятельности;
- планирование предстоящей практической работы, соотнесение своих действий с поставленной целью;
- осуществление настройки и текущего ремонта инструмента;
- отбор в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальных и доступных технологических приёмов ручной и машинной обработки материалов;
- создание материальных ценностей, имеющих потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей;
- самостоятельное определение задач предстоящей работы и оптимальной последовательности действий для реализации замысла;
- прогнозирование конечного результата и самостоятельный отбор средств и способов работы для его получения;
- владение некоторыми видами общественно-организационного труда (выполнение обязанностей бригадира рабочей группы, старосты класса, звеньевого и т. п.);
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; способность к самооценке;
- понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы.

Предметные результаты обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий

класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

Согласно требованиям Стандарта по завершению реализации АООП проводится итоговая аттестация в форме двух испытаний, одно из которых направлено на оценку знаний и умений по выбранному профилю труда. Организация самостоятельно разрабатывает содержание и процедуру проведения итоговой аттестации. Результаты итоговой аттестации оцениваются в форме «зачёт» / «незачёт».

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ПРОФИЛЬНЫЙ ТРУД: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТРУД» В 5–9 КЛАССАХ

В структуру программы учебного предмета «Профильный труд: сельскохозяйственный труд» в 5–9 классах входят следующие обязательные содержательные линии.

- *Материалы*, *используемые в трудовой деятельности*. Перечень основных материалов, используемых в трудовой деятельности, их основные свойства. Происхождение материалов (природные, производимые промышленностью и проч.).
- *Инструменты и оборудование*: простейшие инструменты ручного труда, приспособления, станки и проч. Устройство, наладка, подготовка к работе инструментов и оборудования, ремонт, хранение инструмента. Свойства инструмента и оборудования качество и производительность труда.
- *Технологии изготовления предмета труда*: предметы профильного труда; основные профессиональные операции и действия; технологические карты. Выполнение отдельных трудовых операций и изготовление стандартных изделий под руководством педагога. Применение элементарных фактических знаний и/или ограниченного круга специальных знаний.
- Этика и эстетика труда: правила использования инструментов и материалов, запреты и ограничения. Инструкции по технике безопасности (правила поведения при проведении работ). Требования к организации рабочего места. Правила профессионального поведения.

Содержание учебного предмета «Профильный труд: сельскохозяйственный труд» определяется профессиональной направленностью трудового обучения в образовательной организации, реализующей адаптированные основные общеобразовательные программы,

необходимостью проведения коррекционной работы на занятиях, психофизическими и возрастными особенностями обучающихся.

сельскохозяйственному общую Обучение труду рассчитано подготовку обучающихся в образовательной организации, реализующей общеобразовательные адаптированные основные программы, ПО специальности «сельскохозяйственный рабочий». Поэтому в программы обучения включаются темы каждого ПО растениеводству животноводству. Такая подготовка позволит выпускникам выполнять в сельскохозяйственном производстве самые разнообразные виды работ и в дальнейшем освоить более узкие сельскохозяйственные специальности (оператор машинного доения, приготовитель кормов, овощевод, животновод по уходу за рабочими животными, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм и др.).

При подборе и разработке тем программы учитывалась возможность их изучения в условиях работы с обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Из множества выращиваемых в нашей стране сельскохозяйственных культур выбраны наиболее доступные для выращивания в условиях образовательной организации (картофель, столовые корнеплоды, капуста, огурцы, лук и зеленные овощи, яблоня, ягодные кустарники). Процесс выращивания этих культур связан с использованием разнообразных приёмов труда и большого количества ручного инвентаря и орудий, что имеет важное значение для решения задач профессионально-трудового обучения, в том числе и задачи коррекции недостатков трудовой деятельности обучающихся.

Точно так же подобраны темы занятий по животноводству. Из всех сельскохозяйственных животных выбран крупный рогатый скот и свиньи. Свиноводство — наиболее подходящая для изучения в образовательной организации, реализующей адаптированные основные общеобразовательные программы в сельской местности, отрасль животноводства, так как содержание и кормление свиней легко организовать.

В 5 классе для изучения и выращивания предлагаются горох, фасоль и картофель, в 6 классе — столовые корнеплоды, репчатый лук и лук-севок. На занятиях по животноводству предусмотрено ознакомление с устройством животноводческих помещений, приёмами ухода за кроликами (5 класс), домашней птицей, овцами и козами (6 класс).

С целью обоснования агротехнических приёмов, используемых при выращивании сельскохозяйственных культур, обучающиеся знакомятся с составом почвы, учатся распознавать песчаные и глинистые почвы, изучают их способность удерживать воду и пропускать её. Все эти сведения необходимы также для усвоения знаний о видах и приёмах обработки почвы.

В 7–9 классах обучающиеся знакомятся с выращиванием овощей в открытом и защищённом грунте, с устройством сооружений защищённого грунта, с некоторыми вопросами выращивания плодово-ягодных культур.

В 7 классе обучающиеся выращивают капусту и зеленные овощи в открытом грунте. В 8 классе изучают агротехнику выращивания салата кочанного, томата и огурца в открытом грунте, в 9 классе выращивают огурец в зимних теплицах.

В 7–9 классах предусмотрено ознакомление обучающихся с приёмами посадки плодово-ягодных культур и ухода за молодым и плодоносящим садом. Обучающиеся знакомятся с внешним строением и особенностями роста и плодоношения плодовых деревьев и ягодных кустарников.

В программу этих классов включены такие сложные темы, как нормированное кормление животных, доение коров, выращивание молодняка, знакомство с механизацией производственных процессов на современных животноводческих фермах. Нормированное кормление животных — самый сложный материал, так как он связан с необходимостью усвоения некоторых отвлечённых понятий (кормовая единица, норма кормления и др.).

Начиная с 8 класса обучающиеся знакомятся с приёмами ручного доения коров и в процессе дальнейшего обучения овладевают навыком

ручной дойки, а в 9 классе знакомятся с машинной дойкой, с устройством доильных аппаратов и установок.

В 5-9 классах предусматривается также общее ознакомление с современными сельскохозяйственными машинами.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 5 КЛАССЕ (6 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 204 ЧАСА В ГОД)

Номер	урока	Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме				
	1-я четверть — 9 недель (54 часа)							
	Сельскохозяйственный труд							
2		Сельскохозяй- ственный труд и его значение	2	Понятие «сельскохозяйственный труд». Продукты питания, которые создаются в результате сельскохозяйственного труда: хлеб, картофель, овощи, молоко, мясо, яйца и другие. Сырьё для промышленности: хлопок, лён, шерсть, кожа. Изделия из сырья: одежда, обувь и другие нужные людям предметы. СЛОВАРЬ: продукты питания, сырьё. ВОПРОСЫ 1. Какое значение имеет сельскохозяйственный труд? 2. Какие продукты питания создаются в результате сельскохозяйственного труда? ЗАДАНИЯ 1. Узнайте, какие сельскохозяйственные растения выращивают в вашей местности. 2. Узнайте, каких сельскохозяйственных животных разводят в вашей местности. Крупные сельскохозяйственные предприятия: кол-				
		производящих сельскохозяйствен-		лективные хозяйства, хозяйственные общества, производственные кооперативы.				

	ную продукцию		Члены коллектива. Заработная плата.
			Крестьянские (фермерские) хозяйства: особен-
			ности, отличия от крупных сельскохозяйственных
			предприятий. Фермер и члены его семьи.
			Временные или постоянные наёмные рабочие.
			Подсобные хозяйства населения: приусадебные
			хозяйства сельских жителей, садовые, огороднические и дачные земельные участки
			горожан. Сельскохозяйственная продукция –
			личный труд хозяина и членов его семьи; её
			принадлежность.
			СЛОВАРЬ: коллективные хозяйства, хозяй-
			ственные общества, производственные коопе-
			ративы, заработная плата, фермер, наёмные
			рабочие.
			вопросы
			1. Чем отличается коллективное хозяйство от
			фермерского хозяйства?
			2. Чем отличается фермерское хозяйство от
			подсобного хозяйства?
3	Школьное подсоб-	2	Подсобное хозяйство в сельских специальных
	ное хозяйство		школах. Сельскохозяйственные растения, которые
			выращивают в школьном подсобном хозяйстве:
			картофель, овощи и кормовые культуры для
			животных.
			Сельскохозяйственные животные, которых
			разводят в школьном подсобном хозяйстве:
			кролики, свиньи и др. Значение школьного
			подсобного хозяйства.
			Правила работы на занятиях по
			сельскохозяйственному труду

	Осенние сельскохозяйственные работы			
4	Уборка урожая	2	Культурные растения или сельскохозяйственные культуры в сельском хозяйстве. Место, где выращивают сельскохозяйственные культуры — поле. Определение понятия «поле». Главная работа на полях осенью — уборка урожая. Клубни и корнеплоды. Время уборки картофеля, моркови, свёклы. Значение своевременной уборки клубней и корнеплодов. СЛОВАРЬ: сельскохозяйственные культуры, поле, клубни, корнеплоды. ВОПРОСЫ 1. Что такое поле? 2. Что собирают при уборке картофеля? 3. Что собирают при уборке моркови и свёклы?	
5	Уборка картофеля	6	Уборка картофеля машинами на больших полях. Уборка картофеля на небольших участках: выпахивание плугом или выкапывание лопатой. Сбор выпаханных или выкопанных клубней вручную. Сбор клубней, которые видны, и тех, которые засыпаны почвой. Сбор клубней картофеля с выкопанных рядков: обеими руками, нагнувшись над бороздой, кладут в ведро, поставленное между двумя соседними кустами. СЛОВАРЬ: выпахивать, выкапывать. ВОПРОСЫ 1. Как нужно правильно собирать клубни картофеля? 2. Какие сельскохозяйственные машины применяются при уборке картофеля?	

			Практическая работа: Уборка картофеля
6	Уборка моркови и свёклы	6	Сбор корнеплодов моркови. Подкапывание корнеплодов лопатой или специальными машинами. Сбор корнеплодов свёклы вытягиванием за листья, без подкапывания. СЛОВАРЬ: подкапывать. ВОПРОС Почему растения моркови нужно подкапывать при уборке? Практическая работа: Уборка моркови и свёклы
7	Сортировка картофеля, моркови и свёклы	6	Сортировка клубней. Сортировка клубней картофеля — разделение клубней по их величине: самые крупные, средние и мелкие. Использование крупных, средних и мелких клубней. Больные клубни. Клубни с порезами от плуга или лопаты. Хранение повреждённых клубней. Сортировка корнеплодов. Сортировка корнеплодов — отделение здоровых корнеплодов от больных и повреждённых. Здоровые корнеплоды моркови и свёклы. Больные и повреждённые корнеплоды с пятнами, чёрными кончиками, глубокими трещинами и порезами, их хранение и использование. СЛОВАРЬ: сортировка. ВОПРОС Почему больные и повреждённые клубни и корнеплоды надо отделять от здоровых? Практическая работа: Сортировка клубней

			картофеля.
			Практическая работа: Сортировка корнеплодов моркови
8	Сбор послеуро-жайных остатков растений	6	Оставшиеся на поле части растений — послеурожайные остатки. Листья капусты — корм для свиньи, коровы, лошади. Правила сбора листьев капусты. Кочерыги капусты — корм для кроликов. Правила сбора кочерыг капусты. Сбор стеблей картофеля, стеблей и листьев томатов с поля: значение сбора; их уничтожение или закладывание в компостные кучи. Инструмент для сбора послеурожайных остатков — грабли. Состав граблей: железная планка с зубьями и ушком, деревянная ручка, черенок. СЛОВАРЬ: послеурожайные остатки, компостные кучи, грабли, черенок. ВОПРОСЫ 1. Что называют послеурожайными остатками? 2. Почему послеурожайные остатки надо убирать с поля? Правила работы граблями. Практическая работа: Сбор послеурожайных остатков растений
9	Заготовка веточного корма	6	Заготовка веточного корма для кроликов — ветки и листья деревьев и кустарников: берёзы, ивы, липы, осины, клёна, рябины и др. Ветви дуба и ольхи для предупреждения поноса у кроликов. Сушка веток в пучке под навесом или в сарае. СЛОВАРЬ: веточный корм. Практическая работа: Заготовка веточного

Внешнее строе-	2	Кролики Домашний кролик, его строение: удлинённое <i>ту-ловище</i> , длинные уши, короткий хвост. Спина и грудь домашнего кролика. Передние и задние ноги. Зубы спереди — <i>резцы</i> , их значение. Широкие зубы, их значение. Передвижение домашнего кролика. Покрытие домашнего кролика густой мягкой шерстью или длинным тонким <i>пухом</i> различной окраски. Средняя масса взрослых
•	2	ловище, длинные уши, короткий хвост. Спина и грудь домашнего кролика. Передние и задние ноги. Зубы спереди — резцы, их значение. Широкие зубы, их значение. Передвижение домашнего кролика. Покрытие домашнего кролика густой мягкой шерстью или длинным тонким пухом
		кроликов. Самка домашнего кролика: голова, задняя часть туловища, нежный волосяной покров. Самцы домашнего кролика: голова, волосяной покров. Кролик — ценное домашнее животное. Использование мяса кролика, шкурки и пуха. СЛОВАРЬ: туловище, резцы, пух, волосяной покров, домашнее животное. ВОПРОСЫ 1. Как передвигается кролик? 2. Для чего разводят кроликов? ЗАДАНИЯ 1. Рассмотрите рисунок и расскажите о внешнем строении домашнего кролика. 2. Рассмотрите кролика: его голову, уши, ноги, шерсть, найдите загривок кролика. 3. Понаблюдайте, как кролик передвигается и ест корм
Особенности	2	Температура для содержания домашних кроликов, влажность, воздух. Особенность кроликов. <i>Костяк</i> (скелет) у кроликов. Обращение с кроликами. СЛОВАРЬ: костяк.
	Особенности роликов	

			ВОПРОСЫ
			1. Каковы особенности кроликов?
			2. Почему кроликам нужно постоянно что-то
			грызть?
12	Породы кроликов	2	Породы кроликов, их различия по массе, окраске,
			длине, волосяному покрову, хозяйственному использованию.
			Белый великан: средняя масса, волосяной покров, цвет, использование.
			Серый великан: средняя масса, волосяной покров, цвет, использование.
			Советская шиншилла: средняя масса, волосяной покров, цвет, использование.
			Венский голубой: средняя масса, волосяной покров, цвет, использование.
			Русский горностаевый: средняя масса, волосяной покров, цвет, использование.
			Белый пуховой: средняя масса, волосяной покров, цвет, использование.
			СЛОВАРЬ: порода.
			вопросы
			1. Чем различаются породы кроликов?
			2. Какие породы кроликов разводят для
			получения меха?
			3. Какие породы кроликов дают хорошее мясо и хороший мех?
13	Разведение	2	Крольчата: рождение, питание. Особенности
	кроликов		крольчат на 20-й день от рождения; на 60-й день от рождения; в возрасте 8–10 месяцев.
	проминов		рождения; в возрасте 8–10 месяцев.

			ВОПРОСЫ
			 Где находятся маленькие крольчата? В каком возрасте крольчат отсаживают в клетку для молодняка? ЗАДАНИЕ Понаблюдайте за отсадкой крольчат и расскажите об этом
14	Болезни кроликов	2	Заболевания кроликов. Заразные болезни кроликов: насморк, стоматит, понос и другие болезни. Прививки и лекарства для кроликов. Как отличить здорового кролика от больного, признаки заболевшего животного. Ветеринарный врач. СЛОВАРЬ: заразные болезни. ВОПРОСЫ 1. Какие болезни кроликов называются заразными? 2. Какие признаки заболевшего кролика вы знаете?
15	кроликов	2	Способы содержания. Свободное содержание взрослых кроликов и молодняка. Клеточное содержание кроликов. Устройство кроличьей клетки. Клетка для взрослого кролика (самки): светлое кормовое и тёмное гнездовое отделения. Кормушка, поилка, гнездовой ящик, лаз. Поддон для сбора мочи и помёта. Крыша клетки, козырек. Ясли. Подвесная кормушка для зернового и сочного кормов. Поилки. Содержание молодых кроликов в клетках для взрослых животных или в специальных групповых клетках. СЛОВАРЬ: свободное и клеточное содержание,

			кормовое и гнездовое отделения, лаз, гнездовой
			ящик, поддон, козырёк, ясли, групповая клетка.
			лицик, поооон, козырек, ясли, групповия клетки.
			ВОПРОСЫ
			1. Чем отличается клеточное содержание
			кроликов от свободного?
			2. Как устроена клетка для самки?
			3. Как устроена клетка для молодых кроли-
			ков?
			4. Почему полы в клетках делают из метал-
			лической сетки?
16	Устройство	2	Содержание кроликов в условиях школы.
		_	Требования к помещению. Размещение клеток в
	крольчатника		зависимости от количества кроликов и размеров
			крольчатника. Ярусы крольчатника: одноярусные и
			двухъярусные. Устройство подсобного помещения:
			вешалка для специальной одежды, столы и стулья
			для обучающихся, стол для подготовки кормов,
			приспособление для мытья рук; дезковрик.
			приспосооление для мытья рук, оезковрик.
			СЛОВАРЬ: ярус, двухъярусная клетка, подсобное
			помещение, специальная одежда, дезковрик.
			вопросы
			1. Каким должно быть помещение для
			кроликов?
			2. Для чего перед входом в крольчатник и
			подсобное помещение устанавливают
			дезковрик?
			ЗАДАНИЕ
			Расскажите, как устроен крольчатник в вашей
			школе
17	Уход за	2	Постоянный и тщательный уход за кроликами:
	кроликами		чистка клетки, кормушки и поилки, удаление

			навоза, смена воды. Поведение людей в крольчатнике Обращение с крольчихой, имеющей маленьких крольчат. ВОПРОСЫ 1. Какие работы выполняют по уходу за кроликами? 2. Как нужно вести себя в крольчатнике? 3. Почему нельзя брать в руки маленьких крольчат? Правила работы в крольчатнике
	Итого:	54	
	2	я четн	верть — 7 недель (42 часа)
18	Ручной инвентарь для работы в крольчатнике	8	Определение понятия «ручной инвентарь». Инструменты и приспособления для чистки клеток и уборки помещения крольчатника, ящиков или клеток для переноса кроликов; для сбора навоза. Ящики или клетки для пересадки животных. СЛОВАРЬ: ручной инвентарь. ВОПРОС Какой ручной инвентарь применяется при уходе за кроликами? Практическая работа: Подготовка крольчатника к зиме. Практическая работа: Уход за кроликами
19	Корма для кроликов	2	Питание кроликов. Разнообразные корма: сено, морковь, кормовая свёкла, турнепс, тыква, картофель, дроблёное зерно овса, кукуруза, ячмень. Витаминный корм из крапивы, ягод рябины, веточный корм. Корма для кроликов зимой

и летом. Зелёные корма: трава, свежие стебли и листья сельскохозяйственных культур, зелёные ветки деревьев и кустарников, одуванчики и крапива. Злаковые травы: тимофеевка, ежа сборная, бобовые травы (клевер); огородные сорняки (лебеда, сныть, подорожник, пырей и другие). Опасность ядовитых растений: дурман, лютик, белена, водосбор, чистотел, живокость, паслён, ландыш. Дополнительные корма для кроликов: пищевые отходы (остатки рассыпчатой каши, варёного картофеля, чёрствый или подсушенный хлеб), петрушка, укроп. Кормовые добавки. Минеральные подкормки: поваренная соль и мел. Комбикорм в виде гранул. СЛОВАРЬ: витаминный корм, зелёные корма, ядовитые растения, горькие и пахучие растения, минеральные подкормки, комбикорм, гранулы. вопросы 1. Какими кормами кроликов кормят зимой? 2. Какими кормами кроликов кормят летом? 3. Что такое витаминный корм и как его можно заготовить? 4. Каким зерном можно кормить кроликов? **ЗАДАНИЕ** образцу, данному учителем, найдите заготовьте рябинку тысячелистник, дикую (пижму), полынь Подготовка 2 Подготовка кормов раздаче. Подготовка К корнеплодов и картофеля. Подготовка зернового кормов к корма. Набухшее дроблёное зерно. Подготовка скармливанию зелёной Добавление Ручной травы. соли. инвентарь при подготовке и раздаче кормов:

20

			корзины, тазы, вёдра, кружки, кастрюли, банки, ножи, весы. СЛОВАРЬ: раздача кормов, набухший зерновой корм. ВОПРОСЫ 1. Какие корма не требуют подготовки перед раздачей? 2. Как подготавливают к раздаче корнеплоды и картофель? 3. Как подготавливают к раздаче зерно овса, ячменя и кукурузы? 4. Как подготавливают к раздаче зелёную траву? 5. Почему крапиву перед скармливанием кроликам рубят и мнут толкушкой? 6. В каком виде дают кроликам соль? 7. Какой ручной инвентарь применяется при
21	Кормление кроликов	2	подготовке и раздаче кормов? Количество корма для взрослых кроликов, для крольчихи с крольчатами. Корм для кроликов летом. Количество корма для кроликов в возрасте 1—2 месяцев; 4 месяцев. Режим кормления. ВОПРОСЫ 1. Сколько раз в день кормят кроликов? 2. Чем можно заменить летом зерновой корм? 3. Каким кроликам дают больше всего кормов?
22	Откорм кроликов	6	Цель кормления и <i>откорма</i> кроликов. Возраст начала откорма кроликов Продолжительность <i>откорма</i> . <i>Ставить на откорм</i> (начало откармливания) молодых кроликов. Заключительный этап откорма кроликов.

			СЛОВАРЬ: откорм, ставить на откорм.		
			вопросы		
23	Содержание	2	 Для чего проводят откорм кроликов? Кроликов какого возраста ставят на откорм? Сколько времени продолжается откорм кроликов? Правила раздачи кормов при кормлении кроликов. Практическая работа: Кормление кроликов Содержание кроликов в больших хозяйствах: 		
	кроликов на промышленной кролиководческо й ферме		клетки, под открытым небом, в <i>шедах</i> . Количество кроликов в шедах. Устройство клеток. Раздача корма через <i>подвесную дорогу</i> . Сосковая поилка. Отличие шедового содержания кроликов СЛОВАРЬ: шед, подвесная дорога, сосковая поилка		
	Зимний и ранневесенний уход за плодовыми деревьями				
24	Сад зимой	2	Сад зимой. Деревья в зимнем саду. Цветение веточки вишни в тёплом и светлом месте. Зимовка сада. СЛОВАРЬ: зимовка. ВОПРОС Как можно проверить, что деревья сада живы зимой? ЗАДАНИЕ Срежьте веточку вишни, поставьте её в воду в тёплое и светлое место. Ведите наблюдение за появлением цветков и листьев		

25	Работы в зимнем	6	Работы в зимнем саду. Отряхивание снега.
	саду		Отряхивание снега с ветвей с помощью длинной
	•		палки (шеста). Побелка стволов деревьев.
			Повреждения коры деревьев. Солнечные ожоги
			коры. Предохранение коры деревьев от солнечных
			ожогов и трещин. Побелка стволов.
			Предохранение сада от грызунов и зайцев.
			Грызуны (мыши, полёвки). Вред грызунов молодым
			деревьям. Обвязывание еловыми ветками, мелкой
			сеткой или специальным материалом.
			Отаптывание снега. Отаптывание снега вокруг
			стволов молодых деревьев.
			СЛОВАРЬ: отряхивание снега, побелка стволов,
			грызуны, полёвки, отаптывание снега.
			вопросы
			1. Какие работы проводятся в зимнем саду?
			2. Почему нужно проводить отряхивание
			снега с ветвей деревьев?
			3. Почему в начале зимы нужно белить стволы
			деревьев?
			4. Как предохранить сад от грызунов и зайцев?
			5. Зачем вокруг стволов молодых деревьев
			отаптывают снег?
			Практическая работа: Работы в зимнем саду
26	Сад ранней	2	Снег в саду ранней весной. Проталины.
	весной		Отряхивание снега с ветвей деревьев ранней
			весной. Повторная побелка деревьев.
			СЛОВАРЬ: проталина.
			вопрос
			Какие работы проводятся в саду ранней весной?

	Горох			
27	Строение растения гороха	2	Растение горох. Сорта гороха. Листья растения, прилистники. Ветвящиеся усики. Душистые цветки. Плоды после цветения — бобы. Створки боба. Зёрна (семена гороха). Горох — зернобобовая культура. Окраска недозревших и созревших зерен гороха. СЛОВАРЬ: прилистники, усики, бобы, створки, зёрна, зернобобовая культура. ВОПРОСЫ 1. Какой стебель имеет растение гороха и как он удерживается в прямом положении? 2. Как называется плод гороха? 3. Как можно отличить недозревшее зерно гороха от зрелого? ЗАДАНИЕ Найдите прилистники, листья, усики и цветки гороха	
28	Особенности растения гороха	2	Температура прорастания гороха. Клубеньки и клубеньковые бактерии. СЛОВАРЬ: клубеньки, клубеньковые бактерии. ВОПРОС Почему горох можно высевать ранней весной? ЗАДАНИЕ Найдите на корнях растения гороха клубеньки	
29	Использование гороха	2	Использование гороха для питания человека. Состав зёрен гороха. Содержание белка в горохе. Зерновой горох. Пищевые концентраты. Овощной горох. Лущильный горох. Зелёный горошек	

			(недозрелое зерно). Сахарный горох. Использова-
			ние гороха на корм животным. Силосная яма.
			Обмолот.
			СЛОВАРЬ: белок, зерновой горох, пищевые
			концентраты, овощной горох, лущильный горох,
			зелёный горошек, сахарный горох, силосная яма,
			обмолот.
			ВОПРОСЫ
			1. В чём состоит пищевая ценность гороха?
			2. Что приготавливают из зрелых зёрен гороха?
			3. Что такое зелёный горошек?
			•
			4. В каком виде используют горох на корм животным?
30	Подготовка семян	4	Всхожесть семян. Растильня. Отбор семян для
	гороха к посеву		посева. Отделение повреждённых вредителями
			семян от здоровых.
			СЛОВАРЬ: всхожесть, растильня.
			вопросы
			1. В чём заключается подготовка семян гороха
			к посеву?
			2. Как отделить здоровые семена гороха от
			повреждённых вредителями?
			Практическая работа: Определение всхожести
			семян гороха
	Итого:	42	
	3	-я четі	верть — 10 недель (60 часов)
31	Подготовка	2	Подготовка почвы. Весеннее боронование почвы.
	почвы и посев		Глубина почвы под горох. Тракторный плуг.
	110 1551 11 110005		Перегной. Бороны. Прикатывание (уплотнение)
<u> </u>	<u>l</u>		

	семян гороха		почвы катками. Посев. Сеялки, рядовой способ. Каток. Ленточный способ. Междурядья. Способы
			посева.
			СЛОВАРЬ: зяблевая вспашка, боронование,
			тракторный плуг, перегной, борона, прикатыва-
			ние, каток, сеялка, рядовой и ленточный способы
			посева, междурядье.
			ВОПРОСЫ
			1. В чём заключается подготовка почвы под
			посев гороха на больших полях?
			2. В чём заключается подготовка почвы под
			посев гороха на небольших участках? 3. В какие сроки сеют горох?
			4. Какими способами можно сеять горох?
			 Что такое ленточный способ посева?
32	Ручные орудия и	2	Сельскохозяйственные ручные орудия и
		-	инвентарь. Рыхлитель-кошка. Мотыга, состав
	инвентарь для		мотыги, рабочая часть мотыги. Мотыга-
	обработки почвы		бороздник. Маркёр. Маркёры планчатые и зубовые.
			Мерная лента. Правила работы мотыгой.
			СЛОВАРЬ: рыхлитель-кошка, мотыга, рабочая
			часть мотыги, мотыга-бороздник, маркёр, мерная
			лента.
			вопросы
			1. Для чего применяют мотыгу?
			2. Как устроен маркёр?
			3. Чем различаются маркёры для разметки
			рядового и ленточного посева гороха?
			4. Чем можно измерить длину и ширину участка?
			5. С помощью чего можно разметить грядки и рядки?

33	Уход за посевами	10	Уход за горохом. Опоры. Уборка урожая.
	и уборка урожая		Просушивание гороха после обмолота. Лущение
	гороха		гороха. Вымолачивание зелёного гороха,
	1		теребение гороха. Скашивание косой или срезание
			серпом.
			СЛОВАРЬ: опора, лущение, вымолачивать,
			теребить, коса, серп.
			вопросы
			1. В чём заключается уход за посевами гороха?
			2. По каким признакам можно определить
			созревание плодов гороха, выращиваемого
			для получения зрелого зерна?
			3. Когда нужно приступать к лущению гороха
			при уборке вручную?
			ЗАДАНИЕ
			При ручном лущении гороха рассмотрите
			раскрытые плоды и подсчитайте количество зёрен
			в одном бобе.
			Практическая работа: Подсчёт количества
			семян гороха, необходимых для посева.
			Практическая работа: Подготовка семян гороха
			к посеву.
			Практическая работа: Посев семян гороха.
			Практическая работа: Уход за посевами гороха
			и уборка урожая
			Фасоль
	I -	Г	
34	Строение	2	Виды фасоли. Фасоль обыкновенная.
	Строспис		1
	растения фасоли		Строение фасоли: стебель, листья из трёх

			бобов фасоли. Окраска фасоли.
			СЛОВАРЬ: фасоль обыкновенная, листовая
			пластинка.
			ВОПРОСЫ
			1. Какая фасоль наиболее распространена в нашей стране?
			2. В чём сходство растений гороха и фасоли? ЗАДАНИЕ
			Найдите листья и цветки фасоли
35	Особенности	2	Фасоль — теплолюбивое растение. Температура
	растения фасоли		прорастания семян фасоли. Особенности в период цветения и образования бобов фасоли. Корни
			фасоли.
			СЛОВАРЬ: теплолюбивое растение.
			-
			ВОПРОС
			Как вы понимаете выражение: «Фасоль — теплолюбивое растение»?
36	Использование	2	Фасоль — продовольственная культура. Зерновая
	фасоли		фасоль.
			Овощная фасоль. Лопатки овощной фасоли —
			полезный и питательныйпродукт.
			СЛОВАРЬ: зерновая фасоль, овощная фасоль,
			лопатки.
			вопросы
			1. Что готовят из зрелых зёрен фасоли?
			2. Что такое зелёная лопатка?
			3. Как используют в пищу недозрелые плоды
			фасоли?
			4. Какие консервы из фасоли вы знаете?

37	Подготовка	2	Подготовка почвы. Глубина почвы для фасоли.
	почвы и посев		Посев. Температура посева семян фасоли. Способ
			посева фасоли, расстояние между рядками.
	фасоли		Глубина закладки семян, расстояние закладки
			между семенами.
			СЛОВАРЬ: широкорядный способ посева.
			ВОПРОСЫ
			1. В какие сроки сеют фасоль?
			2. Что такое широкорядный способ посева?
38	Уход за посевами	10	Уход. Рыхление почвы, удаление сорняков.
	и уборка урожая		Уборка урожая. Уборка урожая фасоли на
			больших полях специальными машинами и на
	фасоли		небольших участках вручную. Часы уборки
			овощной фасоли. Перерастание бобов.
			вопросы
			 В чём заключается уход за посевами фасоли? Когда нужно приступать к уборке фасоли,
			выращиваемой на зерно?
			3. Когда нужно приступать к уборке овощной
			фасоли?
			Практическая работа: Определение всхожести
			семян фасоли.
			Практическая работа: Подсчёт количества
			семян фасоли, необходимых для посева.
			Практическая работа: Подготовка семян
			фасоли к посеву.
			Практическая работа: Посев семян и уход за посевами фасоли
			Картофель

39	Строение	2	Картофель: стебли, корни, листья картофеля.
	растения		Время цветения картофеля. Цветки картофеля,
	картофеля		мелкие плоды в виде зелёных ягод. Подземные
			стебли картофеля — <i>столоны</i> . Клубни:
			количество, форма. Покрытие клубня, мякоть
			клубня, глазки. Верхушка клубня. Основание и
			пуповина клубня. Сорта картофеля.
			СЛОВАРЬ: столоны, глазки, верхушка клубня,
			основание клубня, пуповина.
			вопросы
			1. Как образуются клубни картофеля?
			2. Какое строение имеет клубень картофеля?
			ЗАДАНИЯ
			1. Расскажите о строении растения картофеля.
			 Рассмотрите клубень картофеля и найдите
			верхушку, основание клубня и глазки,
			определите цвет кожуры клубня
40	Особенности	2	Размножение картофеля целыми или разрезанными
	растения		клубнями. Температура прорастания клубня.
	картофеля		Температура посадки картофеля. Урожай
	картофеля		картофеля. Почва для посадки картофеля.
			вопросы
			1. На каких почвах и при какой погоде
			картофель хорошо растёт?
			2. В какой период растениям картофеля
			особенно нужна влага?
41	Использование	4	Использование картофеля для питания
	картофеля		человека. Картофель — важнейшая продо-
			вольственная культура. Питательные вещества,
			содержащиеся в картофеле. Крахмал. Вкусные и
			питательные блюда из картофеля. Полуфабрикаты
			из картофеля. Использование картофеля на

			корм животным. Клубни в сыром и запаренном виде, засилосованная ботва для кормовых целей. Отходы после переработки картофеля — мезга и барда. Ядовитое вещество — соланин. СЛОВАРЬ: крахмал, полуфабрикаты, мезга, барда, соланин. ВОПРОСЫ 1. Какое главное питательное вещество содержат клубни картофеля? 2. Какие продукты переработки картофеля вы знаете?
			Практическая работа: Получение крахмала из клубней картофеля
42	Подготовка клубней картофеля к посадке	2	Обработка семенных клубней перед посадкой. Проращивание клубней: температура, количество дней. Прогревание клубней. СЛОВАРЬ: проращивание, прогревание. ВОПРОС Как подготовить клубни картофеля к посадке? ЗАДАНИЯ 1. Разложите клубни картофеля для проращивания. 2. Рассмотрите на пророщенных клубнях ростки, найдите корневые бугорки, подсчитайте количество ростков на одном клубне
43	Подготовка почвы для посадки картофеля	2	Подготовка почвы под картофель: осенняя (зяблевая) вспашка, внесение удобрений и весенняя обработка. Вспашка. Почва под картофель. Внесение удобрений. Навоз и другие удобрения. Весенняя обработка почвы под

			картофель. Перепахивание почвы весной.
			Рыхление культиваторами.
			СЛОВАРЬ: культиватор.
			вопросы
			 В чём заключается осенняя подготовка почвы под картофель? Как обрабатывают почву под картофель весной? Какие почвы под картофель пашут осенью и перепахивают весной? Почему песчаную почву под картофель пашут один раз? Какое удобрение считается лучшим для
			выращивания картофеля?
44	Посадка	2	Температура почвы для посадки картофеля.
	картофеля		Посадка картофеля: гребневая и безгребневая. Гребни. Картофелесажалки, конный плуг. Рыхление почвы при безгребневой посадке мотоблоком или вскапывание лопатой. СЛОВАРЬ: гребневая посадка, гребень, безгребневая посадка, картофелесажалка, конный плуг, мотоблок.
			вопросы
			 В какие сроки лучше всего сажать картофель? Какими способами можно сажать картофель? На каких почвах применяют гребневую посадку клубней картофеля? Какова глубина заделки клубней? На каком расстоянии раскладывают клубни в ряду?

45	Уход за	2	Значение ухода за посадками картофеля.
	картофелем		Боронование. Количество боронований.
			Боронование боронами и граблями. Рыхление
			междурядий. Значение рыхления. Количество
			рыхлений. Смыкание рядков. Окучивание.
			Значение окучивания. Количество окучиваний.
			Время для окучивания. Специальные
			приспособления — рыхлительные или
			окучивающие лапы. Инструменты для окучивания:
			конный окучник или мотыга.
			СЛОВАРЬ: смыкание рядков, окучивание,
			рыхлительные и окучивающие лапы, конный
			окучник.
			вопросы
			1. В чём состоит уход за картофелем?
			2. Когда и для чего проводят боронование?
			3. Когда приступают к рыхлению междурядий
			и для чего его проводят?
			4. В чём заключается окучивание?
			5. Для чего окучивают растения картофеля?
46	Вредители и	12	Опасный вредитель картофеля — колорадский
	болезни		жук. Личинка жука. Борьба с колорадским жуком.
	картофеля		Болезни картофеля. Фитофтороз. Парша.
			Кольцевая гниль.
			СЛОВАРЬ: колорадский жук, личинка,
			фитофтороз, парша, кольцевая гниль.
			вопросы
			1. Какой вред картофелю наносит колорадский
			жук?
			2. Какой вред картофелю наносят болезни?
			3. Какие меры борьбы с колорадским жуком вы знаете?

	Итого:	60	Практическая работа: Подсчёт количества клубней, необходимых для посадки. Практическая работа: Подготовка клубней картофеля к посадке. Практическая работа: Посадка картофеля под конный плуг. Практическая работа: Уход за картофелем
	4-я	четв	ерть — 8 недель (48 часов)
		Цве	точные растения
47	растений	2	Культурные растения, которые выращивают для украшения помещений и улиц — декоративные растения. Декоративно-цветущие растения; декоративно-лиственные растения. Комнатные растения. Цветочные растения открытого грунта. Цветочные растения в теплицах и оранжереях. Растения защищённого грунта. СЛОВАРЬ: декоративные растения, декоративно-лиственные растения, цветы, комнатные растения, растения открытого грунта, теплица, оранжерея, растения защищённого грунта. ВОПРОСЫ 1. Как называются растения, которые выращивают для украшения домов и улиц? 2. Как называются цветочные растения, которые выращивают в квартирах и
			школах? ЗАДАНИЕ

			Вспомните и расскажите, где вы видели растения с
			красивыми цветками
			•
48	Комнатные	2	Значение комнатных растений. Растения в школе:
	растения		герань, аспидистра, кливия. Герань (пеларгония):
	•		стебли, листья, цветы. Аспидистра: стебли,
			листья, цветы. Кливия: стебли, листья, цветы.
			СЛОВАРЬ: округлые листья, опушённые листья,
			соцветие-зонтик, корневище, розетка, цветонос.
			вопрос
			Для чего разводят комнатные растения?
			ЗАДАНИЕ
			Рассмотрите комнатные растения в классе, найдите
			их листья и цветки, расскажите о них
40	D		Destructive of the state of the
49	Ручной инвентарь	2	Различный ручной инвентарь для выращивания
	для выращивания		комнатных цветочных растений. Цветочные
	комнатных		горшки: материал, величина, размер горшка.
			Отверстие для стока воды на дне цветочного
	растений		горшка. Поддоны для сохранения подоконников
			или полок, на которых стоят растения. Почвенное
			сито. Инвентарь для полива растений в цветочных
			горшках — небольшие лейки с длинным и узким
			носиком; для опрыскивания растений водой –
			пульверизатор; для насыпания почвы — совок.
			СЛОВАРЬ: цветочный горшок, поддон, почвенное
			сито, пульверизатор, совок.
			ВОПРОС
			Для чего применяется почвенное сито?
			ЗАДАНИЯ
			1. Рассмотрите цветочные горшки и

			определите их размеры.
			2. Измерьте высоту цветочных горшков.
50	Почвенные смеси для комнатных растений	6	Значение качества почвы для роста и развития комнатных растений. Почвенные смеси. Заготовка частей почвенных смесей. Дерновая земля, состав. Пласт дернины. Листовая земля, состав. Перегной, торф и речной песок. Составление смесей. Состав смеси. Тяжёлая почвенная смесь. Лёгкая почвенная смесь. Средняя почвенная смесь. СЛОВАРЬ: дерновая земля, пласт, дернина, листовая земля, торф, песок, тяжёлая, лёгкая и средняя почвенная смесь. Практическая работа: Заготовка частей почвенных смесей
51	Уход за комнатными растениями	2	Полив. Полив комнатных растений <i>отстоявшейся</i> водопроводной водой комнатной температуры. Основное правило полива. Полив растений летом; при похолодании, в пасмурную погоду, осенью и зимой. Регулярный полив. Влажность воздуха. Опрыскивание водой. Опрыскивание из пульверизатора. Уход за листьями. Уход за крупными и гладкими листьями. Уход за опушёнными листьями. Освещение. Светолюбивые растения. СЛОВАРЬ: отстоявшаяся вода, светолюбивые и теневыносливые растения. ВОПРОСЫ 1. Какой водой можно поливать комнатные растения? 2. Когда нужно поливать комнатные растения?

			3. В чём заключается уход за листьями
			комнатных растений?
52	Размножение	2	Размножение стеблевыми черенками. Время для
	комнатных		размножения черенками. Размножение делением
	растений		корневища. Время для размножения корневищем.
			Размножение отпрысками. Время для
			размножения отпрысками.
			СЛОВАРЬ: стеблевой черенок, корневище,
			отпрыски.
			вопросы
			1. Что такое стеблевой черенок?
			2. Что такое корневище?
			3. Что такое отпрыски?
53	Выращивание	4	Почвенная смесь для герани. Освещение герани.
	герани		Уход за растением. Размножение герани.
			вопросы
			1. При каких условиях герань даёт много
			боковых отростков и обильно цветёт?
			2. Как размножают герань?
			ЗАДАНИЕ
			Осмотрите растение герани и покажите на нём,
			какие боковые отростки можно использовать для
			черенкования.
			Практическая работа: Размножение герани
			стеблевыми черенками
54	Выращивание	4	Почвенная смесь для аспидистры. Освещение
J T		,	аспидистры. Уход за растением. Размножение
	аспидистры		аспидистры.
			вопросы
			1. Где можно размещать горшки с

			аспидистрой?
			2. Как размножают аспидистру?
			Практическая работа: Размножение
			аспидистры делением корневища
55	Выращивание	4	Почвенная смесь для кливии. Освещение кливии. Уход за растением. Размножение кливии.
	кливии		вопросы
			 Как поливают взрослое растение кливии летом, осенью и зимой? Как размножают кливию?
			Практическая работа: Размножение кливии
			отпрысками
56	Цветочные	2	Цветочные растения открытого грунта.
	растения		Однолетние цветочные растения. Многолетние
	открытого грунта		цветочные растения.
			СЛОВАРЬ: однолетние растения, многолетние
			растения, луковица.
			вопросы
			1. Для чего выращивают цветочные растения?
			2. Какие цветочные растения называются
			однолетними?
			3. Какие цветочные растения называются многолетними?
57	Однолетние	2	Различия однолетних цветочных растений по
	цветочные	_	высоте стебля, форме и окраске листьев, цветков,
			плодов и семян. Неприхотливые растения:
	растения		ноготки, настурция и бархатцы. Ноготки
			(календула): стебель, цветки, листья растения,
			окраска, семена. Настурция: стебель, цветки,
			листья растения, окраска, семена. Бархатцы:
			стебель, цветки, листья растения, окраска, семена.

	СЛОВАРЬ: неприхотливые растения, удлинённые
	и рассечённые листья.
	вопросы
	1. Чем похожи друг на друга все однолетние цветочные растения?
	2. Чем отличаются одно от другого все
	однолетние цветочные растения? 3. Чем различаются листья ноготков,
	настурции и бархатцев?
	4. Чем различаются и чем похожи бархатцы
	прямостоячие и раскидистые?
2	Цветники большие и маленькие. Цветник в виде
	рабатки или клумбы. Рабатка. Клумба.
	СЛОВАРЬ: цветник, рабатка, клумба.
	ВОПРОС
	Что такое клумба и рабатка?
	ЗАДАНИЕ
	Вспомните и расскажите, где вы видели цветники в
	виде рабатки и клумбы
4	Почва для ноготков. Способ посева ноготков.
	Прореживание.
	СЛОВАРЬ: прореживать.
	вопросы
	1. Как подготавливают рабатку к посеву семян ноготков?
	2. На каком расстоянии сеют ноготки в рядках?
	Практическая работа: Выращивание ноготков
	на рабатке

60	Выращивание	4	Почва для настурции. Способы посева.
	настурции		вопросы
			 Как подготавливают клумбу к посеву семян настурции? На каком расстоянии сеют настурцию в рядках? СЛОВАРЬ: Цветочные растения Практическая работа: Выращивание настурции на клумбе
61	Выращивание	6	Особенности выращивания бархатцев. Почва.
	бархатцев		Цветение. <i>Рассада</i> . Ручной инвентарь для выращивания цветочной рассады: посевные
			ящики, маркёры, <i>трамбовка</i> , лейка, совки.
			Выращивание рассады бархатцев: почва, семена,
			полив, освещение. Высадка рассады бархатцев в
			цветник. Семядоли. Закаливание растений.
			СЛОВАРЬ: рассада, посевной ящик, трамбовка, семядоли, закаливание растений.
			вопросы
			 Какой инвентарь нужен для выращивания рассады цветочных растений? Когда нужно сеять семена бархатцев, чтобы рано получить цветущие растения? Какая почва должна быть для выращивания рассады бархатцев? На каком расстоянии высаживают рассаду бархатцев в рядках? ЗАДАНИЕ Опишите внешний вид растения бархатцев. Практическая работа: Выращивание и высадка

		рассады бархатцев в цветник
Итого:	48	
Всего часов за	204	
год:		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 6 КЛАССЕ (6 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 204 ЧАСА В ГОД)

Особенности уборки клубней при поражени картофеля фитофторозом. СЛОВАРЬ: ботва, фитофтороз. ВОПРОСЫ 1. Как определить, что клубни картофеля созрели? 2. В какую погоду лучше всего убирать картофель? 3. Как обнаружить фитофтороз на картофельном поле?	Номер	урока	Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме			
1 Сроки и способы уборки способы 3 Сроки уборки. Ботва. Способы уборк Особенности уборки клубней при поражени картофеля фитофторозом. СЛОВАРЬ: ботва, фитофтороз. ВОПРОСЫ 1. Как определить, что клубни картофеля созрели? 2. В какую погоду лучше всего убирать картофель? 3. Как обнаружить фитофтороз на картофельном поле?		1-я четверть — 9 недель (54 часа)						
уборки картофеля Особенности уборки клубней при поражени картофеля фитофторозом. СЛОВАРЬ: ботва, фитофтороз. ВОПРОСЫ 1. Как определить, что клубни картофеля созрели? 2. В какую погоду лучше всего убирать картофель? 3. Как обнаружить фитофтороз на картофельном поле?				Уб	орка картофеля			
3AДАНИЯ 1. Выкопайте несколько клубней картофеля	1		_	3	Особенности уборки клубней при поражении картофеля фитофторозом. СЛОВАРЬ: ботва, фитофтороз. ВОПРОСЫ 1. Как определить, что клубни картофеля созрели? 2. В какую погоду лучше всего убирать картофель? 3. Как обнаружить фитофтороз на картофельном поле? 4. Какой вред картофелю наносит фитофтороз?			

			2. Осмотрите участки картофеля на огороде,
			школьном поле и определите, поражены
			растения фитофторозом или нет
2	Хранение	10	Просушка и сортировка клубней. Хранилище
	картофеля		для картофеля. Закладка клубней на хранение.
			Контейнера (решетчатые ящики). Закром.
			СЛОВАРЬ: контейнер, закром.
			ВОПРОСЫ
			1. Что нужно делать с клубнями картофеля
			сразу после уборки?
			2. Где хранят картофель в зимнее время?
			3. Почему картофель нужно хранить в
			холодном помещении, но не допускать
			понижения температуры ниже нуля?
			Правила безопасной работы при уборке
			картофеля и закладке клубней на хранение.
			Практическая работа: Уборка картофеля и
			Практическая работа: Уборка картофеля и закладка клубней на хранение
		Поч	
3	Почва	Поч	закладка клубней на хранение
3	Почва	1	закладка клубней на хранение ва и её обработка
3	Почва	1	закладка клубней на хранение ва и её обработка Понятие о почве. Основное свойство почвы —
3	Почва	1	закладка клубней на хранение пва и её обработка Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия
3	Почва	1	закладка клубней на хранение пва и её обработка Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли.
3	Почва	1	закладка клубней на хранение прави её обработка Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли. Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение.
3	Почва	1	закладка клубней на хранение пва и её обработка Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли. Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение. СЛОВАРЬ: почва, плодородие, элементы
3	Почва	1	закладка клубней на хранение пва и её обработка Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли. Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение. СЛОВАРЬ: почва, плодородие, элементы питания.
3	Почва	1	закладка клубней на хранение Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли. Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение. СЛОВАРЬ: почва, плодородие, элементы питания. ВОПРОСЫ
3	Почва	1	закладка клубней на хранение Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли. Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение. СЛОВАРЬ: почва, плодородие, элементы питания. ВОПРОСЫ 1. Что такое почва?
3	Почва	1	закладка клубней на хранение Понятие о почве. Основное свойство почвы — плодородие. Элементы питания и другие условия для нормального их роста и развития. Слои земли. Охрана почвы. Вредные отходы, их хранение. СЛОВАРЬ: почва, плодородие, элементы питания. ВОПРОСЫ 1. Что такое почва? 2. В чём заключается основное свойство

4	Состав почвы	4	Песок и глина в почве. Состав почвы. Опыт 1. Вода и воздух в почве. Состав почвы. Опыт 2. Опыт 3. Перегной почвы. Опыт 4.
			Минеральные соли в почве. Опыт 5. СЛОВАРЬ: пробирка, перегной почвы, минеральные соли.
			ВОПРОСЫ
			 Из чего состоит почва? Как отделить глину от песка в почве? Как обнаружить в почве воду и воздух? Из чего образуется перегной почвы? Какая составная часть почвы используется для питания растений? ЗАДАНИЯ Насыпьте немного почвы на листок бумаги или на стекло, внимательно рассмотрите её и определите песчаные и глинистые частицы. Проведите самостоятельную работу по отделению песка от глины в почве
5	Песчаная и глинистая почвы	3	Определение песчаной и глинистой почв. Сравнение способности песчаной и глинистой почв пропускать воду. Опыт. Водные свойства песчаной и глинистой почв. СЛОВАРЬ: песчаная почва, глинистая почва, затяжные дожди, набухание. ВОПРОСЫ 1. Как определить песчаную и глинистую

			почвы?
			2. Какая почва хорошо пропускает воду?
			Почему?
			3. Какая почва плохо пропускает воду?
			Почему?
			ЗАДАНИЯ
			1. Определите песчаную и глинистую почвы
			на образцах.
			2. Расскажите о хороших и плохих свойствах
			песчаной почвы.
			3. Расскажите о хороших и плохих свойствах
			глинистой почвы
6	Обработка почвы	3	Значение обработки почвы. Пахотный слой.
			Виды обработки почвы: вспашка, боронование,
			культивация и другие.
			СЛОВАРЬ: пахотный слой, вспашка, боронова-
			ние, культивация.
			ВОПРОСЫ
			1. Какое значение имеет обработка почвы?
			2. Какие виды обработки почвы вы знаете?
			ЗАДАНИЕ
			Во время экскурсии на машинный двор осмотрите
			тракторный плуг, лемеха, их расположение и
			крепление. Осмотрите борону и культиватор,
			расположение зубьев бороны и культиваторных
			лап
7	Oppopare		Попомонию напри Состор должний может честор
7	Обработка почвы	6	Перекопка почвы. Состав лопаты: деревянный
	вручную		<i>черенок</i> (ручка) и железный <i>штык</i> (полотно).
			Лопата с закруглённым штыком, с остроконечным штыком. Борозда, глубина перекопки.
			штыком. ворозда, случина перекопки.
			Требования к качеству перекапывания.
	1	I	I

Ручной инвентарь для обработки почвы: вилы, их строение. Мотыга, грабли, специальное приспособление зубовой маркёр. СЛОВАРЬ: лопата, черенок, штык, глубина перекопки, вилы. вопросы 1. Какие виды обработки почвы вручную вы знаете? 2. Как устроена лопата? 3. Какие требования предъявляются К перекапыванию почвы? Правила перекапывания почвы лопатой. Правила безопасной работы лопатой Чеснок Строение растения: плоские узкие листья и 8 Строение и 3 луковица. Состав луковицы чеснока: зубки, общая особенности чешуя (рубашка). Донце и верхушка зубка. растения чеснока Растения чеснока, посаженные осенью (озимый чеснок). Растения чеснока, посаженные весной (яровой чеснок). Соцветие шаровидной формы: приветный лист (чехол) с длинным острым носиком, стрелка. Некоторые особенности растения. Посадка. Размножение чеснока. Воздушные луковицы бульбочки. Отличительные особенности растения чеснока. Значение чеснока. СЛОВАРЬ: зубки, донце зубка, озимый и яровой

чеснок, соцветие шаровидной формы, прицветный

			лист, стрелка, бульбочки.
			вопросы
			1. Какие листья имеет растение чеснока?
			2. Из чего состоит луковица чеснока?
			3. Как размножают чеснок?
			4. Что такое бульбочки?
			5. Как используют чеснок?
9	Подготовка	6	Подготовка почвы. Виды почвы, на которых
	почвы и посадка		хорошо растёт чеснок.
	чеснока		Глубина вспашки, внесение перегноя. Рыхление и
			выравнивание поверхности почвы бороной или
			граблями после вспашки или перекопки.
			Сроки и способы посадки. Посадка чеснока
			осенью в средней полосе. Посадка чеснока на
			больших полях <i>луковой сажалкой</i> или вручную
			под маркёр ленточным способом.
			Посадка чеснока на небольших участках и
			огородах вручную рядовым способом. Расстояние
			между зубками. Засыпание участка или грядки
			после посадки чеснока торфом или перегноем.
			СЛОВАРЬ: луковая сажалка, ленточный и
			рядовой способ посадки.
			вопросы
			1. Какие почвы нужны, чтобы вырастить
			хороший урожай чеснока?
			2. На какую глубину обрабатывают почву под
			чеснок?
			3. Каким способом сажают чеснок?
			4. На какую глубину и как сажают зубки
			чеснока?
			ЗАДАНИЯ

			 Рассмотрите дольку (зубок) чеснока и найдите на ней донце. Подсчитайте количество зубков в одной луковице чеснока. Практическая работа: Подготовка почвы под осеннюю посадку чеснока.
			Практическая работа: Посадка чеснока
	Осенний	уход	за ягодными кустарниками
10	Ягодные кустарники	3	Крыжовник . Крупные колючки на стеблях. Цвет ягод. Употребление в пищу в свежем и переработанном виде.
11			Малина. Стебли малины. Величина и цвет ягод. Употребление в пищу в свежем и переработанном виде. Применение в медицине. СЛОВАРЬ: кисти, витамины. ВОПРОСЫ 1. Какие ягодные кустарники вы знаете? 2. Пробовали ли вы когда-нибудь ягоды чёрной смородины и малины? Чем эти ягоды различаются по вкусу? 3. Какая ягода особенно ценится за содержание в ней большого количества витаминов?
11	Уход за ягодными кустарниками	10	Обработка почвы осенью вокруг кустов. Лопаташтык для подкапывания сорняков; обыкновенная лопата для перекопки почвы вокруг кустов. ВОПРОСЫ 1. В чём заключается уход за ягодными кустарниками после сбора урожая?

			почвы вокруг кустов ягодных кустарников?
			Практическая работа: Уход за ягодными
			кустарниками в осеннее время
	Итого:	54	
	2 YE	TBE	РТЬ — 7 НЕДЕЛЬ (42 ЧАСА)
			Домашняя птица
12	Значение и	2	Значение домашней птицы. Различные виды
	особенности		домашней (сельскохозяйственной) птицы: куры,
	домашней птицы		гуси, утки и индейки, их значение.
	демишнен птиды		Особенности домашней птицы. Мясо (бройлеры),
			яйца. Тело птиц, клюв птиц, отсутствие зубов,
			перетирание пищи.
			СЛОВАРЬ: домашняя (сельскохозяйственная)
			птица, бройлеры.
			вопрос
			Для чего выращивают домашних птиц?
13	Куры	2	Внешний вид кур. Крылья, хвост, гребень,
			бородка. Ноги и когти кур Различие курицы и
			петуха по внешнему виду; хвост петуха, косицы,
			шпоры. Цыплята. Средний вес кур и петухов.
			Особенности кур. <i>3об</i> . Зрение. Строение ноги кур.
			Закрепление на насесте.
			Породы кур. Многообразие пород кур, их
			различие по внешнему виду, окраски перьев,
			размерам, хозяйственному использованию. Яичные
			породы: русские белые куры. Мясные породы.
			Мясо-яичные породы: юрловские голосистые,
			первомайские и другие.

			СЛОВАРЬ: косицы, шпоры, зоб, насест.
			вопросы
			1. Какой внешний вид имеет курица?
			2. Чем петух отличается от курицы?
			3. Какие особенности кур вы знаете?
14	Гуси и утки	2	Внешний вид гусей и уток. Гуси и утки —
			водоплавающие птицы, их отличие от кур.
			Костная шишка. Размер гусей. Средний вес утки и
			селезня.
			Особенности гусей. Питание гусей. Роговые
			пластинки гуся. Откладывание яиц за сезон.
			Ценность гусей.
			Особенности уток. Питание уток. Копчиковая
			железа. Откладывание яиц за сезон. Ценность
			уток.
			yrok.
			СЛОВАРЬ: водоплавающие птицы, плавательные
			перепонки, костная шишка, селезень, роговые
			пластинки, копчиковая железа.
			вопросы
			1. Чем гусь и утка отличаются от курицы?
			2. В чём сходны по внешнему виду гусь и
			утка?
			3. Для чего служат кожистые перепонки
			между пальцами ног гусей и уток?
			4. Кто больше откладывает яиц — гуси или
			утки?

15	Индейки	2	Внешний вид индеек. Индейки — крупные
			домашние птицы. Строение. Кораллы. Отличие
			индюка от индейки.
			Особенности индеек. Питание индейки.
			Откладывание яиц за сезон. Ценность индейки.
			СЛОВАРЬ: кораллы.
			вопросы
			1. Чем индюк отличается от индейки?
			2. В чём сходство между индейками и курами?
16	Содержание	2	Вольное содержание птицы. Птичник, свободный
	домашней птицы		выгул.
			Выгульное содержание домашней птицы.
			Выгульная площадка или выгульный двор.
			Безвыгульное содержание птицы.
			СЛОВАРЬ: птичник, свободный выгул, выгульная
			площадка или выгульный двор.
			вопросы
			1. Чем отличается вольное содержание птицы
			от выгульного?
			2. Где находится домашняя птица при
			безвыгульном содержании?
			ЗАДАНИЕ
			Узнайте, как содержат птицу в вашем школьном
			хозяйстве
17	Содержание	2	Птицеводческие хозяйства. Животноводческие
	домашней птицы		фермы. Птицеводческие фермы (птицефермы).
	в птицеводческих		Птицефабрика. Инкубатор.
	хозяйствах		Напольное содержание домашней птицы.
			Клеточное содержание кур. Вентиляция.

			Кормление кур. Комбинированный корм
			(комбикорм), корма животного происхождения.
			СЛОВАРЬ: животноводческие фермы,
			птицефермы, птицефабрики, инкубатор,
			напольное содержание домашней птицы,
			клеточное содержание кур, вентиляция,
			комбинированный корм (комбикорм), корма
			животного происхождения.
			вопросы
			1. Как устроен птичник при напольном содержании кур?
			2. Для чего закладывают подстилку на пол
			при напольном содержании домашней
			птицы?
			3. Какая разница в оборудовании птичника
			для кур и уток?
			4. Как чаще всего содержат гусей на фермах?
			5. Чем отличается клеточное содержание кур
			от напольного?
			6. Чем кормят кур при напольном и
10		2	клеточном содержании?
18	Содержание	2	Птичники для вольного содержания птицы.
	домашней птицы		Помётные щиты для облегчения уборки помёта, гнёзда, насесты, поилки и кормушки для зерновых
	в домашних		смесей, мела и мелкого гравия.
	условиях		emecen, mesta ii mestkoro rpasiix.
			Птичники с выгульной площадкой. Птичник с
			выгульной площадкой. Открытые загоны,
			обнесённые проволочной сеткой и навесами.
			СЛОВАРЬ: помётные щиты, загоны.
			вопрос
			Чем отличается птичник для вольного содержания
			домашней птицы от птичника для выгульного

			содержания?
19	Оборудование птичника и ручной инвентарь для уборки	8	Оборудование птичника. Изготовление насеста, гнезда для птицы. Вставка для гнезда. Кормушки для сухих кормов и для влажных мешанок. Поилки для кур и индеек. Ручной инвентарь для уборки птичника: совки на длинной ручке, совковые лопаты, вилы, скребки, вёдра, тележки, тачки, носилки, мётлы. Чистка и хранение инвентаря (тамбур). СЛОВАРЬ: мешанки. ВОПРОС Какой ручной инвентарь применяется при уборке птичника? Правила безопасной работы при уборке птичника. Практическая работа: Уборка помещения птичника. Практическая работа: Уборка выгульного двора
			Удобрения
20	Виды удобрений	2	Понятие об удобрениях. Виды удобрений: органические и минеральные. СЛОВАРЬ: органические и минеральные удобрения. ВОПРОС Какие бывают удобрения?
21	Органические	2	Виды органических удобрений: навоз, птичий помёт, торф, компост.

	удобрения		Значение органических удобрений. Удобрения
			для песчаной и глинистой почвы.
			вопросы
			 Из чего образуются органические удобрения? Где заготавливают навоз и птичий помёт? Для чего вносят органические удобрения в почву? Какие органические удобрения улучшают песчаную и глинистую почвы? ЗАДАНИЯ Перечислите виды органических удобрений.
			2. Узнайте, какие органические удобрения
			используют в вашей местности?
22	Навоз	2	Виды навоза: конский, коровий, свиной и овечий. Ценность навоза. Конский и овечий навоз. Коровий и свиной навоз. Свежий навоз. Полуперепревший навоз. Перепревший навоз. Перегной. СЛОВАРЬ: свежий, полуперепревший и перепревший навоз, перегной. ВОПРОСЫ 1. Какой бывает навоз? 2. Какой навоз называют горячим? 3. Как получить перегной? ЗАДАНИЕ Определите по образцам перепревший навоз и перегной
23	Торф	2	Образование торфа. Добыча торфа.
			вопросы

			1. Как и где образуется торф?
			2. Почему свежий торф нельзя использовать в
			качестве удобрения?
24	Птичий помёт	1	Место сбора помета. Полужидкий птичий помёт.
			Сухой помёт
25	I/ our moom	2	Прукатар камуа камуаата Састаруууа масту
25	Компост	2	Приготовление компоста. Составные части
			компоста. Торфонавозный компост, его состав.
			Растительно-земляной компост.
			Компостные кучи.
			Romnoethble ky m.
			СЛОВАРЬ: компост, торфонавозный и
			растительно-земляной компост.
			ВОПРОС
			Из чего можно приготовить компост?
			-
26	Заготовка	2	Сбор навоза в крупных хозяйствах. Сбор навоза в
	органических		небольших хозяйствах. Навозохранилище.
	удобрений		Правила безопасной работы при заготовке
	удоорении		
			органических удобрений
27	Хранение	7	Хранение навоза. Хранение навоза штабелями.
	органических		Устройство навозохранилища. Устройство и
	1		
	удобрений		место для навозохранилища. Жижесборник.
			Хранение птичьего помёта. Хранение
			натурального, полужидкого и сухого помёта.
			СЛОВАРЬ: штабеля, навозохранилище, жиже-
			сборник.
			ВОПРОСЫ
			DOM OCDI
			1. Как нужно хранить навоз?
			2. Для чего нужны канавки вокруг
			навозохранилища?
			-
			3. Как хранят натуральный птичий помёт?

			4. Как хранят сухой птичий помёт?
			Практическая работа: Заготовка навоза.
			Tipuntii teenuu puootu. Surotobau hubosui
			Практическая работа: Заготовка птичьего
			помёта.
			Практическая работа: Компостирование
			птичьего помёта, смешанного с подстилкой
	11	42	
	Итого:	42	
	3-я	четве	рть — 10 недель (60 часов)
			Operat at Moore
			Овцы и козы
28	Значение и	2	Значение овец и коз. Назначение овчины (шкуры,
	особенности овец		снятой с нестриженых овец). Баранина. Козлины
	и коз		(шкуры коз).
			Особенности овец и коз. Разведение овец и коз.
			Жвачные животные. Жвачка.
			СЛОВАРЬ: овчины, баранина, козлины, жвачные
			животные, жвачка.
			ВОПРОСЫ
			1. Для чего разводят овец?
			2. Для чего разводят коз?
			3. Что такое жвачка?
29	Овцы	3	Внешний вид овец. Вид овцы и барана. Матка.
			Безрогая овца (комолая). Курдючные овцы,
			курдюк. Однородная и неоднородная шерсть.
			Особенности овец. Овцы — стадные животные.
			Ягнёнок. Стрижка овец. Руно.
			СЛОВАРЬ: баран, матка, комолая овца, курдюк,
			однородная и неоднородная шерсть, ягнёнок, руно
			ВОПРОСЫ
1		[

			1. Чем овца отличается от барана?
			2. Какая бывает шерсть у овец?
			ЗАДАНИЕ
			Расскажите о внешнем виде овец
30	Породы овец	2	Различия пород овец по однородности шерсти,
	-		толщине шерстинок и по другим признакам:
			тонкорунные, полутонкорунные и грубошёрстные.
			Тонкорунные породы.
			Полутонкорунные породы.
			Грубошёрстные породы. Шкурки молодых ягнят
			(каракуль). Изделия из шкур овец.
			СЛОВАРЬ: каракуль.
			ВОПРОСЫ
			1. Как различаются породы овец по толщине
			шерстинок?
			2. Что изготавливают из шерсти тонкорунных овец?
			3. Чем славится романовская порода овец?
			4. Какие породы овец дают красивый мех?
31	Козы	2	Внешний вид коз. Серёжки. Хвост. Рога козла
			(самец), борода козла.
			Цвет шерсти. Пух и ость.
			Особенности коз. Характер козы и козлят.
			Питание коз. Стадо коз. Пастбища.
			СЛОВАРЬ: серёжки, пух, ость.
			вопросы
			1. Есть ли сходство между козой и овцой по
			внешнему виду?
			2. Чем отличается коза от овцы?

			3. Чем покрыто тело коз?
32	Породы коз	4	Породы коз: шёрстные, пуховые и молочные породы коз.
			Шёрстные породы. Ангорская порода коз. Шерсть. Цвет. Производство <i>мохера</i> .
			Пуховые породы. Оренбургская и придонская породы. Шерсть. Цвет.
			Молочные породы. Зааненская порода. Масса. Шерсть. Цвет.
			СЛОВАРЬ: мохер.
			ВОПРОС
			О каких породах коз вы узнали?
			ЗАДАНИЕ
			Рассмотрите рисунки пород коз на первом форзаце.
			Расскажите, чем различаются пуховая и молочная
			козы по внешнему виду
33	Содержание овец и коз	2	Стойлово-пастбищное содержание овец и коз. Стойлово-пастбищное содержание животных. Стойловый период. Пастбищный период.
			Помещения для содержания овец и коз. Устройство помещения для овец и коз (овчарни). Устройство крыши. Шифер, солома, камыш.
			Стены.
			Обивка толем, рубероидом или обмазывание
			глиняным раствором. Окна. Полы. Дверь.
			Открытый огороженный выгульный двор — <i>баз</i> . Двор.
			Подсобное помещение.
			СЛОВАРЬ: стойлово-пастбищное содержание

			овец и коз, стойловый период, пастбищный
			период, овчарня, шифер, толь, рубероид, баз.
			ВОПРОСЫ
			1. Как чаще всего содержат овец и коз?
			2. Где находятся овцы и козы в стойловый
			период?
			3. Для чего нужен выгульный двор (баз) для
			овец и коз?
			4. Каким должно быть помещение для овец и
			коз (овчарня)?
34	Оборудование	2	Кормушки для овец и коз. Комбинированные
	помещения для		кормушки. Поилки в виде деревянного или
	овец и коз		металлического корыта.
	овец и коз		СЛОВАРЬ: комбинированные кормушки.
			СЛОВАТ В. комоинировинные кормушки.
			ВОПРОС
			Какие бывают кормушки для овец и коз?
35	Уход за овцами и	2	Помещение для овец и коз. Подстилка. Материал
	козами в зимнее		подстилки. Выгульный двор зимой. Полная
	время		очистка овчарни и выгульного двора летом.
			Инструменты для очистки выгульного двора от
			снега: деревянная лопата или метла. Инструменты
			для уборки остатков грубых кормов (сена и
			соломы): деревянные грабли. Инструменты для
			уборки кормушки со сплошным дном: веник,
			скребок или совок. Инструменты для очистки
			овчарни и выгульного двора от навоза после зимы
			— <i>рубак</i> . Вынос мусора на носилках или вывоз на
			тележке.
			СЛОВАРЬ: рубак.
			вопросы
			DOM OCD

			1. В чём заключается уход за овцами и
			козами?
			2. В какое время чистят помещение овчарни и
			выгульный двор от навоза?
			· ·
			3. Какой ручной инвентарь применяется при
			уборке овчарни и выгульного двора в
			зимнее время?
36	Содержание	7	Требования к содержанию молочных коз.
	молочных коз		Утеплённое помещение — козлятник, требования
			к нему. Полка из чистых гладких досок — лежак.
			Выгульный двор. Решётчатые кормушки. Уход за
			молочными козами.
			CHOPADL, nongamum, regions
			СЛОВАРЬ: козлятник, лежак.
			ВОПРОСЫ
			1. В чём сходство содержания молочных коз с
			содержанием овец и пуховых коз?
			2. Чем отличается содержание молочных коз от
			содержания овец и пуховых коз?
			Правила безопасной работы при уходе за
			овцами и козами.
			Практическая работа: Уборка выгульного
			двора овчарни в зимнее время
37	Vормо ния орон н	4	Группы корма для овец и коз: грубые, сочные и
31	Корма для овец и	4	
	коз		зерновые корма.
			Грубые корма. Сено, солома и мякина.
			Сенолуговое, степное и сено сеяных трав. Степное
			сено или сено суходольных лугов. Сено с влажных
			болотистых лугов.
			Заготовка сена для овец и коз в небольших
			хозяйствах, сено на лугах, по лесным полосам,
			,

			оврагам и балкам. Ядовитые травы: паслён чёрный,
			молочай, наперстянка, вех ядовитый, борец,
			чемерица, дурман, чистотел, белладонна, хвощ.
			Хорошее сено, его характеристики. Недоброка-
			чественное сено, его характеристики.
			Солома ячменная, овсяная, просяная. Мякина.
			· · · · ·
			Веточный корм — это ветки тополя, берёзы, липы,
			осины, ольхи, рябины, ивы.
			Сочные корма. Зелёный корм пастбищ, кормовая
			свёкла, кормовая морковь, тыква, кабачки,
			картофель.
			Зерновые корма. Зерно овса, ячменя, кукурузы.
			Отруби. Минеральные подкормки — мел и
			поваренная соль.
			п
			Подготовка кормов к скармливанию.
			Подготовка соломы, кормовой свёклы, кормовой
			моркови и картофеля, зернового корма.
			Ручной инвентарь при подготовке и раздаче
			кормов: вёдра, баки, кружки, ножи, совки, весы.
			СЛОВАРЬ: суходольные луга, мякина, отруби,
			минеральные подкормки, навильник.
			ропрості
			ВОПРОСЫ
			1. На какие группы делятся корма для овец и
			коз?
			2. Какие корма называются грубыми?
			3. Что такое мякина?
			4. Какие корма называются сочными?
			5. Какие травы нельзя скашивать при
			заготовке сена для овец и коз?
38	Кормление овец и	6	Кормление овец и коз в зимнее время. Рацион
			кормления. Время кормления и поения.
			122

коз кормлен	ие ягнят и козлят. Рацион ягнят и козлят
в течени	е первого месяца после рождения; с
месячного	о возраста; в 2-месячном возрасте; в 3-
месячном	возрасте; для 4-месячных ягнят и козлят;
старше че	тырёх месяцев.
Кормлен	ие молочных коз. При стойловом
содержан	ии молочных коз кормление в летнее
время: об	бёртки кукурузных початков, корзинки
подсолне	ника, листья капусты, стебли гороха
после убо	рки бобов.
СЛОВАР	Ь: рацион.
вопрос	ъ
1. Ка	кими кормами кормят овец и коз зимой?
2. Ск	олько раз в сутки раздают корма овцам и
ко	вам?
3. Ск	олько раз в сутки поят овец и коз?
4. C	какого месяца жизни ягнят и козлят
на	нинают приучать к сену и зерновым
кој	омам?
5. Ka	кими кормами кормят молочных коз
ле	гом?
Практич	еская работа: Кормление овец и коз
39 Стрижка овец 2 Сроки ст	рижки. Сроки стрижки тонкорунных и
полутонк	ррунных овец.
Острижен	ные овцы, их содержание. Стрижка
	стных овец. Стрижка романовских овец.
	-
	стрижки в крупных хозяйствах с
	электрических стригальных машинок и
вручную	специальными ножницами.
Обработи	са шерсти. Хранение шерсти. Пряжа
(шерстяні	ые нити), её просушивание, прочёсывание

			на специальных чесальных машинах или на
			гребнях.
			СЛОВАРЬ: стригальные машинки, пряжа,
			СЛОВАРь: стригальные машинки, пряжа, чесальные машины.
			recuronote matatanot.
			ВОПРОСЫ
			1. В какие сроки стригут овец?
			2. Какими способами можно стричь овец?
			3. Как обрабатывают шерсть после стрижки?
40	Чёска коз	2	Сроки чёски. Начало линьки.
			Способы чёски. Чёска коз вручную с помощью
			специальных гребней.
			-
			Ческа придонских коз. Ческа оренбургских коз.
			Обработка пуха. Прочёсывание пуха.
			вопросы
			1. В какие сроки проводят чёску коз?
			2. Чем чешут коз?
			3. Как чешут придонских и оренбургских коз?
			4. Как обрабатывают пух после чёски?
		По	левые культуры
41	Группы полевых	2	Полевые культуры — основные сельскохозяйствен-
	культур		ные культуры в растениеводстве. Группы полевых
			культур: зерновые, зернобобовые, кормовые и
			технические.
			Зерновые культуры: пшеница, рожь, ячмень,
			кукуруза и другие. Зерно.
			Зерно <i>зернобобовых</i> культур — боб. Зернобобовые
			культуры: горох, фасоль, бобы, чечевицу, сою и
			другие.
			Кормовые культуры: кормовые травы, кормовые
			Ropmoode Ryshryphi. Ropmobble Ipabbi, Ropmobble

			корнеплоды и другие.
			<i>Технические</i> культуры: подсолнечник, сахарная свёкла, лён, хлопчатник и другие.
			СЛОВАРЬ: полевые культуры, зерновые,
			зернобобовые, кормовые и технические культуры.
			ВОПРОСЫ
			1. Какие культуры называют зерновыми?
			2. Какие культуры называют кормовыми?
			3. Какие культуры называют техническими?
			4. Какие из полевых культур вы видели в
			вашей местности?
42	Зерновые	3	Пшеница и рожь. Соломина. Вздутия (узлы) на
	культуры		стебле. Колос.
			Колосья пшеницы с остями и без остей. Пшеница
			остистая и безостая. Окраска. Форма. Озимая и
			яровая пшеница.
			Рожь озимая, её высевают осенью.
			Мука и изделия из нее. Крупа манная и пшеничная.
			Кукуруза. Початки кукурузы. Изделия из зрелого
			зерна кукурузы: мука, крупа, кукурузные хлопья и
			другие.
			СЛОВАРЬ: соломина, узлы, колос, ости, озимая и
			яровая пшеница, озимая рожь, початки.
			ВОПРОСЫ
			1. Какой внешний вид имеет растение пшеницы?
			2. Где образуются зёрна на растениях
			пшеницы и ржи?
			3. Как используют зерновые культуры?

			ЗАДАНИЯ
			 Рассмотрите зёрна пшеницы и ржи. Из смеси семян зерновых культур отберите зёрна пшеницы и зёрна ржи (отдельно). Подсчитайте количество зёрен в одном колосе пшеницы и в одном колосе ржи. Рассмотрите початок кукурузы. Определите, где расположены крупные и мелкие зёрна. Отделите зёрна от стержня, подсчитайте их количество в одном початке
43	Кормовые	4	Кормовые культуры, их группы: кормовые корнеплоды, кормовые бахчевые и кормовые
	культуры		травы.
			Кормовые корнеплоды. Кормовая свёкла, кормовая морковь и другие культуры. Кормовая свёкла. Корнеплод. Кормовая морковь. Кормовые бахчевые культуры: кормовой арбуз, кормовая тыква и кормовые кабачки. Кормовой арбуз. Кора и мякоть с семенами. Кормовая тыква. Кора и мякоть плодов. Кормовые травы. Культурные и дикорастущие. Многолетние и однолетние кормовые травы. Клевер и люцерна — многолетние кормовые травы. Суданская трава и вика — однолетние кормовые травы. СЛОВАРЬ: корнеплод, кора, мякоть, дикорастущие травы.

			ВОПРОСЫ
			 Какие культуры называют кормовыми? О каких группах кормовых культур вы
			узнали?
			ЗАДАНИЯ
			1. Определите массу одного корнеплода
			кормовой свёклы.
			2. Определите массу одного кормового арбуза
			или кормовой тыквы.
			3. Разрежьте кормовой арбуз и кормовую
			свёклу. Рассмотрите их мякоть и расскажите
			о том, что вы увидели
44	Технические	3	Технические культуры: подсолнечник, сахарная
	культуры		свёкла, лён, хлопчатник и другие. Подсолнечник.
			Корзинка подсолнечника. Получение масла. Лузга,
			ядра.
			Сахарная свёкла. Корнеплод белого цвета.
			Лён.
			СЛОВАРЬ: соцветие-корзинка, лузга, ядра,
			корнеплод.
			вопросы
			1. Где образуются семена на растении подсол-
			нечника?
			2. Для чего выращивают подсолнечник?
			3. Какое строение имеет растение сахарной
			свёклы?
			4. Из какой части растения льна получают
			волокно?
			ЗАДАНИЯ
			1. Рассмотрите стебель и корзинку подсолнеч-
			ника и расскажите об их строении.

			2. Рассмотрите семена подсолнечника. Уда-
			•
			лите твёрдую оболочку (лузгу) и раздавите
			ядро на листе бумаги. Расскажите о том, что
			вы увидели
		Ов	ощные культуры
45	Группы овощных культур	2	Овощные культуры — столовые корнеплоды, капустные овощные растения, плодовые овощные растения, луковичные овощные растения и зеленные овощи. Столовые корнеплоды — столовая морковь, столовая свёкла, репа, редька, редис. Капустные овощные растения — капуста кочанная, цветная, брюссельская, брокколи. Кочаны, соцветия и другие части растений. Плодовые овощные растения — огурец, томат, перец, баклажан. Плоды растений. Луковичные овощные растения — лук, чеснок и другие. Зеленные овощи — укроп, салат, петрушка, сельдерей и другие. СЛОВАРЬ: овощные культуры, столовые корнеплоды, капустные овощные растения, плодовые овощные растения, луковичные овощные растения, плодовые овощные растения, луковичные овощные растения, зеленные овощи, кочаны, плоды. ВОПРОСЫ
			 Что называют овощами? На какие группы можно разделить овощные растения?
			заленными? зеленными?

			4. К какой группе овощных растений
			относится чеснок?
46	Капустные овощные растения	2	Капуста кочанная. Толстый стебель (кочерыги) и широкие листья. Белокочанная и краснокочанная капуста. Капуста цветная. Головка с недоразвившимся
			соцветием белого цвета. Капуста кольраби. Утолщённый стебель (стеблеплод) округлой формы. Капуста брокколи.
			СЛОВАРЬ: белокочанная и краснокочанная капуста, цветная капуста, капуста кольраби, капуста брокколи, кочерыга, головка, стеблеплод. ВОПРОСЫ
			 Чем отличается краснокочанная капуста от белокочанной? Какие части употребляют в пищу у растений кочанной капусты и цветной? Какую капусту выращивают на вашем школьном участке?
47	Плодовые овощные растения	2	Огурец. Части растения. Стебель и листья. Зелен- цы. Завязь. Томат. Части растения. Стебель и листья. Цветочные кисти. Зрелые плоды томата. Перец и баклажан. Перец сладкий и перец острый. Плоды баклажана. СЛОВАРЬ: зеленцы, завязь, полегающий стебель, цветочные кисти. ВОПРОСЫ

			 Какие овощные растения называют плодовыми? Какие части употребляют в пищу у растений огурца и томата? Какой стебель и листья у растения огурца? Какой стебель и листья у растения томата? Какой стебель и листья у растения томата? ЗАДАНИЕ Разрежьте огурец—зеленец и очень крупный, переросший огурец. Расскажите о том, что вы увидели внутри этих огурцов
48	Зеленные овощи	2	Укроп. Стебель растения. Соцветие—зонтик, семена. Петрушка. Листья. Петрушка листовая и корневая. Салат. Листовой и кочанный. СЛОВАРЬ: соцветие-зонтик. ВОПРОСЫ 1. Какие части употребляют в пищу у растений укропа, петрушки и салата? 2. Почему салат называют зеленной культурой? ЗАДАНИЕ Рассмотрите растения укропа и петрушки, сравните их листья
	Итого:	60	
	4-9	четв	ерть — 8 недель (48 часов)
49	Столовые корнеплоды	2	Столовые корнеплоды: столовая морковь, столовая свёкла, репа и другие. Столовые корнеплоды — двулетние растения.

			Состав корнеплода: головка, шейка и корень.
			Листья, стебли, цветки и плоды. Содержание
			столовых корнеплодов.
			-
			СЛОВАРЬ: двулетние растения, головка и шейка
			корнеплода.
			вопросы
			1. Какое строение имеют столовые
			корнеплоды первого года жизни?
			2. Какое строение имеют столовые
			корнеплоды второго года жизни?
			ЗАДАНИЕ
			Рассмотрите корнеплод столовой свёклы и найдите
			на нём головку, шейку, корень
50	Столовая морковь	2	Строение растения. Середина (сердцевина) и ярко
			окрашенная часть вокруг середины. Цветоносные
			стебли, соцветия-зонтики, состоящие из мелких
			белых цветков. Шипики.
			Некоторые особенности растения.
			Значение столовой моркови.
			CHODARI
			СЛОВАРЬ: цветоносные стебли, шипики.
			ВОПРОСЫ
			1. Какое строение имеет растение столовой
			моркови первого года жизни?
			2. Какое строение имеет растение столовой
			моркови второго года жизни?
			3. Как используются в пищу корнеплоды
			столовой моркови?
			ЗАДАНИЯ
			1. Разрежьте корнеплод столовой моркови
			поперёк, рассмотрите срез, отделите

51	Подготовка почвы и посев семян столовой	2	сердцевину. Расскажите о том, что вы увидели. 2. Измерьте диаметр корнеплодов столовой моркови и определите, можно ли их назвать стандартными Подготовка почвы и внесение удобрений. Сроки и способы посева. Овощные сеялки. Широкорядный или ленточный способ посева
	моркови		семян. Глубина посева семян. Разреженный посев, посев вручную. СЛОВАРЬ: широкорядный и ленточный способ посева, разреженный посев. ВОПРОСЫ 1. Какие удобрения вносят под столовую морковь осенью перед зяблевой вспашкой? 2. В какие сроки сеют столовую морковь? 3. Какими способами сеют столовую морковь? ЗАДАНИЕ Согните узкую полоску бумаги. Потренируйтесь в равномерной раскладке семян моркови при посеве. Семена должны лежать на бумаге по одному, равномерно, на расстоянии 1–2 см друг от друга
52	Уход за посевами столовой моркови	6	Уход за посевами столовой моркови: разрушение почвенной корки, прополка, прореживание, подкормка и рыхление. Разрушение почвенной корки. Прополка. Обработка специальной жидкостью — гербицидами. Прополка вручную, мотыгами. Прореживание. Подкормка. Рыхление. ВОПРОСЫ

			 В чём заключается уход за посевами столовой моркови? Для чего проводят прореживание растений столовой моркови? Какое значение имеет рыхление почвы в
			междурядьях? Правила безопасной работы при уходе за сельскохозяйственными растениями. Практическая работа: Подготовка почвы и посев семян столовой моркови.
			Практическая работа: Уход за посевами столовой моркови
53	Столовая свёкла	2	Строение растения. Соплодия (клубочки). Некоторые особенности растения. Значение столовой свёклы. СЛОВАРЬ: соплодия (клубочки) свёклы. ВОПРОС Как используются в пищу корнеплоды столовой свёклы? ЗАДАНИЯ
			 Расскажите о строении растения столовой свёклы первого и второго года жизни. Разрежьте поперёк корнеплоды столовой моркови и столовой свёклы. Рассмотрите круги на срезе свёклы, сравните с кругами на срезе моркови. Расскажите о том, чем они различаются. Измерьте диаметр корнеплодов столовой свёклы и определите, можно ли их назвать стандартными

54	Подготовка	2	Подготовка почвы и внесение удобрений.
	почвы и посев		Сроки и способы посева.
	столовой свёклы		вопросы
55	Уход за посевами столовой свёклы	4	1. Для какой культуры требуется более плодородная почва — для моркови или для свёклы? 2. В какие сроки сеют столовую свёклу? 3. Какой ширины делают междурядья при посеве семян столовой свёклы? Прополка и рыхление. Всходы столовой свёклы и сорняки. Защитная зона. Смыкание рядков. Прореживание. Первое прореживание. Вторичное прореживание. Рыхление. СЛОВАРЬ: защитная зона, смыкание рядков. ВОПРОСЫ 1. В чём заключается уход за посевами
			столовой свёклы? 2. Что такое прореживание? 3. Сколько раз нужно прореживать посевы столовой свёклы? 4. На каком расстоянии оставляют растения столовой свёклы при вторичном прореживании? Практическая работа: Подготовка почвы и посев семян столовой свёклы. Практическая работа: Уход за посевами столовой свёклы
56	Выращивание семян столовых корнеплодов	4	Выращивание и хранение маточников. Семеноводческие хозяйства. Маточный участок. Маточники. Нижние части

листьев (черешки).

Высадка маточников столовых корнеплодов.

Лёжкость во время хранения, устойчивость к болезням и по другим признакам. Семенные участки разных сортов. Сохранение чистоты сорта. Семенники столовых корнеплодов. Подращивание.

Уход за семенниками. Прополка, подкормка и рыхление.

Уборка семенников.

СЛОВАРЬ: семеноводческие хозяйства, маточный участок, маточники, семенные участки, семенники, лёжкость корнеплодов.

ВОПРОСЫ

- 1. В каких хозяйствах выращивают семена столовых корнеплодов?
- 2. Какие корнеплоды отбирают для получения семян?
- 3. Для чего подращивают маточники столовых корнеплодов?
- 4. Почему нужно удалять концы цветоносных ветвей семенников свёклы?
- 5. Когда начинают уборку семенников столовой моркови?
- 6. Когда начинают уборку семенников столовой свёклы?

Практическая работа: Подращивание маточников столовой моркови и столовой свёклы.

Практическая работа: Высадка маточников столовой моркови и столовой свёклы.

Практическая работа: Уход за семенниками

			столовой моркови и столовой свёклы
57	луковичные овощные растения	4	Двулетние, трёхлетние и многолетние луковичные растения. Распространённые луковичные растения: репчатый лук, чеснок, лук-порей, лук-шалот, лукбатун. Лук-порей. Лук-шалот. Лук-батун. СЛОВАРЬ: лук-порей, лук-шалот, лук-батун. ВОПРОСЫ 1. Какие виды лука вы знаете? 2. Какие виды лука выращивают для получения зелёных листьев? 3. Какие виды лука выращивают для получения луковиц? 4. Чем полезны луковичные овощные
58	Лук репчатый	2	растения? Строение растения. Трубчатые (полые) листья. Укороченный стебель (донце), луковичная чешуя. Нижняя часть донца (пятка), наружные чешуи луковицы, внутренние чешуи, верхушка луковицы — шейка. Стрелка. Верхушка — шаровидный зонтик. Мелкое семя лука — чернушка. Некоторые особенности растения. Мелкие луковицы — лук-севок. Крупные луковицы — репка. Значение лука репчатого. СЛОВАРЬ: полые листья, укороченный стебель (донце), луковичные чешуи, пятка, стрелка, шаровидный зонтик, чернушка, лук-севок, репка. ВОПРОСЫ 1. Какое строение имеет луковица?

			2. Что такое лук-чернушка, лук-севок и лук-
			репка?
			ЗАДАНИЯ
			1. Разрежьте луковицу лука репчатого
			поперёк, рассмотрите срез и расскажите о
			том, что вы увидели.
			2. Разрежьте луковицу лука репчатого вдоль,
			рассмотрите сочные внутренние чешуи,
			найдите донце
59	Выращивание	2	Подготовка почвы и внесение удобрений.
	лука-севка		Сроки и способы посева.
			Уход за посевами.
			Уборка и хранение.
			вопросы
			1. Что нужно делать с луком-севком сразу
			после уборки?
			2. Как нужно хранить лук-севок?
60	Выращивание	2	Подготовка почвы и внесение удобрений.
	лука-репки		Подготовка посадочного материала.
			Сроки и способы посадки.
			Уход за посадками.
			Уборка и хранение. Луковицы с толстой шейкой
			(лук-толстошей).
			СЛОВАРЬ: лук-толстошей.
			вопросы
			1. Как подготовить лук-севок к посадке?
			2. В чём заключается уход за луком-репкой?
			3. В какое время убирают лук-репку?
			4. По каким признакам можно определить, что

лук начал созревать? Практическая работа: Выращиван севка. Практическая работа: Уборка и зап	·
	кладка на
Практическая работа: Уборка и зап	кладка на
хранение лука-севка.	
Практическая работа: Выращиван репки	ие лука-
61 Выращивание 4 Выращивание и хранение маточн	ого лука.
семян лука Различение сортов лука. Маточный лук.	·
репчатого Высадка маточных луковиц.	
Уход за семенниками.	
Сбор семян.	
вопросы	
1. Как нужно хранить маточные лук	овицы?
2. Как подготовить маточные лу	/ковицы к
посадке?	
3. В какие сроки высаживают	маточные
луковицы?	
4. В чём заключается уход за се	менниками
лука?	
Практическая работа: Высадка	маточных
луковиц.	
Практическая работа: Уход за сем	ненниками
лука репчатого	
Цветочные растения	
62 Многолетние 2 Многолетние цветочные растения.	Надземная
цветочные часть растений — это стебли, листья, ца	ветки. Под-
растения земная часть многолетних цветочных р	астений, ее
состав: корневище или луковица (клубн	елуковица),
или клубень (корнеклубень). Зимующие	многолет-

			ники. Незимующие многолетники.
			СЛОВАРЬ: надземная и подземная часть расте-
			ний, корневище, клубнелуковица, корнеклубень, зи-
			мующие и незимующие многолетники.
			вопросы
			1. Чем многолетние цветочные растения
			отличаются от однолетних?
			2. Какие цветочные растения называют
			зимующими многолетниками? 3. Какие цветочные растения называют
			3. Какие цветочные растения называют незимующими многолетниками?
63	Зимующие	2	Многолетние цветочные растения, зимующие в
	многолетники		открытом грунте: флоксы, ирисы, мускари и
	многолетники		другие.
			Групповая посадка на фоне газона, деревьев или
			кустарников.
			Флокс. Ирис (касатик). Мускари.
			СЛОВАРЬ: групповая посадка, газон.
			ЗАДАНИЯ
			1. Рассмотрите рисунок 80 и покажите на нём
			соцветие флокса и отдельный цветок флокса.
			2. Выкопайте корневище ириса, рассмотрите его,
			найдите корни. Сравните корневище и корни ириса
			по внешнему виду, чем они различаются
64	Выращивание	6	Флокс. Размножение. Части флокса (делёнки).
	зимующих		Уход после посадки: полив, рыхление почвы
			вокруг кустов рыхлителем-кошкой, удаление
	многолетников		сорняков, подкормка раствором коровяка.
			Ирис. Размножение. <i>Розетка листьев</i> . Уход после
			посадки: полив, удаление сорняков и подкормка.

		Присыпание торфом или торфокрошкой.
		Мускари. Размножение.
		СЛОВАРЬ: делёнка, розетка листьев.
		вопросы
		1. Как делят куст флокса при пересадке?
		2. В какие сроки пересаживают растения ириса?
		3. В чём заключается уход за растениями флокса и ириса?
		4. Как размножают мускари?
		Практическая работа: Весенний уход за зимующими многолетниками.
		Практическая работа: Пересадка флоксов.
		Практическая работа: Пересадка ирисов.
		Практическая работа: Посадка мускари
Итого:	48	
Всего часов за год:	204	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 7 КЛАССЕ (7 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 238 ЧАСА В ГОД)

Номер урока	Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме
	1-	я четв	верть — 9 недель (63 часа)
	PACTE	СНИЕТ	ВОДСТВО. Уборка урожая
1	Уборка семенни- ков лука репча- того	7	Цветоносные стебли (стрелки). Коробочки (плоды лука). Семенники лука. Угроза заморозков. Выкопанные растения. Дозаривание (дозревание) семян. Просушка семенников лука в пучках. Полновесные, вызревшие семена, незрелые (щуплые) семена. Хранение семян лука. СЛОВАРЬ: дозаривание семян, щуплые семена. ВОПРОСЫ 1. Когда начинают уборку семенников лука репчатого? 2. Почему приходится выкапывать семенники лука с недозревшими семенами? 3. Как можно очистить семена лука? ЗАДАНИЕ Рассмотрите несколько семенных зонтиков лука репчатого. Найдите среди них зонтики с раскрывшимися коробочками, в которых видны созревшие семена чёрного цвета. Найдите зонтики с недозревшими семенами. Практическая работа: Уборка семенников лука

			репчатого.
			Практическая работа: Обмолот семян лука репчатого
2	Уборка семенни- ков столовой мор- кови	7	Созревание семян моркови. Главный цветоносный стебель, боковые стебли. Уборка семян. Созревшие зонтики, их хранение. Шипики на созревших семенах. Морковная тёрка или клеверотёрка. ВОПРОСЫ
			 По каким признакам можно определить, что семенники столовой моркови готовы к уборке? Почему приходится проводить уборку семенников столовой моркови в два-три приёма? Что нужно делать с семенными зонтиками моркови после уборки? ЗАДАНИЕ
			Внимательно осмотрите семенники столовой моркови. Найдите зонтики с созревшими семенами, готовые к уборке, и зонтики с недозревшими семенами, которые еще рано убирать. Практическая работа: Уборка семенников столовой моркови. Практическая работа: Обмолот семян столовой моркови
3	Уборка семенни- ков столовой свёклы	8	Клубочки на нижних частях главного стебля и его разветвлений. Созревание клубочков на верхних частях ветвей. Уборка семян. Дозаривание недозревших клубочков. Обмолот и очистка семян. Хранение семян.

			ВОПРОСЫ
			 Когда начинают уборку семенников столовой свёклы? Почему семенники столовой свёклы начинают убирать до того, как созреет основная масса семенных клубочков? Что нужно делать с семенными стеблями свёклы после уборки? ЗАДАНИЕ
			Внимательно осмотрите семенники столовой свёклы. Найдите на растениях побуревшие клубочки. Определите, пора ли убирать семенники столовой свёклы. Практическая работа: Уборка семенников столовой свёклы. Практическая работа: Обмолот семян столовой свёклы
4	Уборка лука репчатого	8	Лук-севок. Сроки и способы уборки. Лопаташтыковка, мотыжка-кошка. Подготовка к хранению и хранение лука-севка. Крупный севок. Средний севок. Мелкий севок. Лук-репка. Сроки и способы уборки. Вилы, вилкамотыга, лопата-штык, совок. Просушка. Лукосушилка. Закладка на хранение. Сухие наружные чешуи (рубашка). Выгонки илилуквыборок. Подготовка к хранению и хранение лукарепки. СЛОВАРЬ: наружные чешуи (рубашка), выгонка, лук-выборок. ВОПРОСЫ

			1. По каким признакам можно определить, что
			лук-севок начал созревать?
			2. Что нужно делать с луком-севком сразу
			после уборки?
			3. Как подготавливают лук-севок к хранению?
			4. Как хранят лук-севок?
			5. По каким признакам можно определить, что
			лук-репка готов к уборке?
			6. Почему лук-севок и лук-репку убирают
			вместе с корнями и листьями?
			7. Для чего сортируют лук-севок и лук-репку?
			8. Какой продовольственный лук закладывают
			на длительное хранение?
			9. Как нужно хранить продовольственный лук-
			репку?
			Практическая работа: Уборка лука-севка.
			Практическая работа: Уборка лука-репки
5	Уборка столовых	8	Головка, шейка и корень корнеплодов.
5	Уборка столовых корнеплодов и	8	
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой
5		8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови.
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полуме-
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн.
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн.
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой.
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой. Ботва столовой свёклы. Ботва моркови.
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой.
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой. Ботва столовой свёклы. Ботва моркови.
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой. Ботва столовой свёклы. Ботва моркови. Требования к качеству уборки.
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой. Ботва столовой свёклы. Ботва моркови. Требования к качеству уборки. Учёт урожая. Первый день работы после обрезки
5	корнеплодов и	8	Сроки уборки столовой свеклы, столовой моркови. Способы уборки: механизированный, полумеханизированный (с частичным применением машин) и ручной. Свеклоуборочный комбайн. Корнеуборочная машина. Свеклоподъемник. Уборка вручную лопатой. Ботва столовой свёклы. Ботва моркови. Требования к качеству уборки. Учёт урожая. Первый день работы после обрезки листьев корнеплодов. Второй и последующие дни

СЛОВАРЬ: свеклоуборочный комбайн, корнеуборочная машина, свеклоподъемник, валовой урожай, урожайность.

ВОПРОСЫ

- 1. В какие сроки убирают столовые корнеплоды?
- 2. Какие вы знаете способы уборки столовых корнеплодов?
- 3. Как убирают корнеплоды в крупных овощеводческих хозяйствах?
- 4. Почему корнеплоды столовой свёклы можно выбирать из почвы руками?
- 5. Почему корнеплоды моркови подкапывают при уборке?
- 6. Как обрезают листья у столовых корнеплодов?
- 7. Почему убранные корнеплоды нельзя оставлять на поле?

ЗАДАНИЯ

- 1. Подсчитайте валовой урожай столовых корнеплодов на школьном участке.
- 2. Определите урожайность столовых корнеплодов (в килограммах с 1 м²) на школьном участке и сравните ее со средней урожайностью.

Правила работы при уборке столовых корнеплодов.

Практическая работа: Уборка столовой свёклы и учёт урожая.

Практическая работа: Уборка столовой моркови и учет урожая

6	Хранение	7	Сортировка корнеплодов.
	столовых		Хранилище для корнеплодов.
	корнеплодов		Закладка столовой свёклы на хранение.
			•
			Закладка столовой моркови на хранение.
			ВОПРОСЫ
			1. В чем заключается подготовка столовых
			корнеплодов к хранению?
			2. Какие столовые корнеплоды отбирают для
			зимнего хранения?
			3. Где хранят столовые корнеплоды в зимнее время?
			4. При каких условиях нужно хранить
			столовые корнеплоды? Почему?
			5. Как закладывают свёклу в хранилище?
			6. Как закладывают морковь в хранилище?
			Практическая работа: Сортировка столовых
			корнеплодов и закладка на хранение
	Ягодн	ые ку	старники и уход за ними
7	Сведения о	1	Ягодные кустарники: смородина, крыжовник,
	ягодных		малина и др. Плод ягодных кустарников (ягоды).
	кустарниках		Их употребление.
			СЛОВАРЬ: ягодные кустарники.
			ВОПРОС
			Какие ягодные кустарники выращивают в вашем
			школьном саду?
8	Смородина	4	Смородина чёрная. Строение и некоторые
			особенности растения. Обрастающие ветки.
			Почки. Побеги. Лопасти. Ягоды. Корни, граница
			их распространения. Уход. Уборка урожая

		Смородина красная. Строение и некоторые
		особенности растения. Ветви, листья красной
		смородины, цветки, ягоды. Уход.
		СЛОВАРЬ: обрастающие ветви, почки, побеги,
		лопасти листа.
		вопросы
		1. Сколько ветвей разного возраста может
		иметь куст чёрной смородины?
		2. Как располагаются корни чёрной сморо-
		дины в почве?
		3. На какую глубину рыхлят и перекапывают
		почву под кустом смородины? Почему?
		4. Чем отличаются листья чёрной и красной
		смородины?
		ЗАДАНИЯ
		1. Рассмотрите ветви смородины и найдите
		почки. Попробуйте определить вегетатив-
		ные (ростовые) и цветковые почки.
		2. Определите границу распространения кор-
		ней куста смородины.
		3. Сорвите листья чёрной и красной сморо-
		дины, разотрите их в руках и сравните по
		запаху.
		4. Рассмотрите куст чёрной смородины.
		Найдите старые ветви с крупными боко-
		выми ответвлениями и молодые ветви.
		Найдите сухие ветви.
		Практическая работа: Осенний уход за кустами
		смородины
9	Крыжовник 2	Строение и некоторые особенности растения.
		Высота куста Куст крыжовника, лопасти.
		Крупноплодные и мелкоплодные сорта. Ягоды.

			Корни. Уход.
			СЛОВАРЬ: крупноплодные и мелкоплодные
			сорта.
			вопросы
			1. Чем куст крыжовника отличается от куста
			чёрной смородины?
			2. В чем заключается трудность ухода за
			кустами крыжовника и сбора урожая?
10	Малина	4	Строение и некоторые особенности растения.
			Многолетний полукустарник. Куст малины. Корни
			и корневище (подземный стебель куста). Ягоды.
			Корневые отпрыски (корневая поросль).
			Уход. Вырезка отплодоносивших двулетних ветвей
			и прореживание однолетних ветвей. Секатор.
			Уборка урожая.
			СЛОВАРЬ: полукустарник, корневые отпрыски
			(корневая поросль), отплодоносившие ветви.
			вопросы
			1. Из каких ветвей состоит куст малины?
			2. Чем отличается двулетняя ветвь от однолет-
			ней?
			3. В чем заключается уход за малиной?
			ЗАДАНИЕ
			Найдите на посадках малины однолетние и
			двулетние ветви. Найдите корневую поросль.
			Практическая работа: Осенний уход за
			посадками малины
11	Вредители и бо-	7	Вредители ягодных кустарников и меры
	лезни ягодных		борьбы с ними. Основные вредители ягодных
			кустарников: насекомые и клещи.

кустарников

Чёрная смородина. Смородинный почковый клещ.

Чёрносмородинный плодовый пилильщик. Борьба с вредителями. Карбофос.

Крыжовник. Крыжовниковая огнёвка. Борьба с вредителями. Карбофос.

Малина. Малинно-земляничный долгоносик. Борьба с вредителями.

Болезни ягодных кустарников и меры борьбы с ними. *Микроорганизмы* (бактерии, вирусы и грибы).

Чёрная смородина. Антракноз. Борьба с антракнозом. Бордоская жидкость. *Махровость*. Борьба с махровостью.

Крыжовник. Мучнистая роса. Борьба с болезнью. Бордоская жидкость, настой коровяка, обработка коллоидной серой. Сорта, устойчивые к мучнистой росе (мелкоплодный сорт «Смена», крупноплодный сорт «Малахит» и др.).

Малина. Антракноз. Меры борьбы с антракнозом смородины.

СЛОВАРЬ: микроорганизмы (бактерии, вирусы и грибы).

вопросы

- 1. Как отличить повреждённую клещом почку чёрной смородины от неповреждённой?
- 2. Как отличить повреждённые черносмородинным плодовым пилилыщиком ягоды чёрной смородины от неповреждённых?
- 3. По каким признакам можно определить, что ягоды крыжовника или смородины повреж-

	1	T.	
			дены крыжовниковой огнёвкой?
			4. Какой вред приносит малине долгоносик?
			5. Как можно бороться с вредителями ягодных
			кустарников?
			6. По каким признакам можно определить
			махровость чёрной смородины?
			7. Как распознать мучнистую росу на кустах
			крыжовника?
			8. Как можно бороться с болезнями ягодных
			кустарников?
	Итого:	63	
	2-я ч	етвер	ть — 7 недель (49 часов)
	0		
	O.	сновн	ые плодовые деревья
12	Сведения о	2	Основные плодовые деревья в средней полосе
	плодовых		нашей страны: яблоня, груша, вишня и слива.
			Плоды этих деревьев. Внутреннее строение:
	деревьях		сердечко и семенные камеры с семенами.
			Семечковые плодовые растения. Косточковые
			плодовые растения.
			CHOPADL, products denoted product condenses
			СЛОВАРЬ: плодовые деревья, плоды, сердечко,
			семенные камеры, семечковые плодовые растения,
			косточковые плодовые растения.
			вопросы
			1. К какой группе плодовых деревьев
			относятся яблоня и груша?
			2. К какой группе плодовых деревьев
	i .	1	2. It kakon i pyinie iinodobbia depebbeb
			отпосятся виния и спиво?
			относятся вишня и слива?
			относятся вишня и слива? ЗАДАНИЕ

			тальные корни, всасывающие, переходные и про-
			водящие корни, приствольный круг.
			ВОПРОСЫ
			1. Что такое штамб плодового дерева?
			2. Что такое крона плодового дерева?
			3. Какие ветви называют скелетными?
			4. Какие ветви называют обрастающими?
			ЗАДАНИЯ
			1. Найдите и покажите на плодовом дереве
			центральный проводник и скелетные ветви.
			Найдите обрастающие ветви.
			2. Определите размер приствольного круга
			плодового дерева.
			3. Осенью после листопада найдите и
			покажите на ветвях плодового дерева
			почки. Определите ростовые и цветковые
			почки
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения.
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб,
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), <i>плодовые</i>
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо,
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня— основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), <i>плодовые</i>
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо,
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо, плодовый прутик, плодушка.
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо, плодовый прутик, плодушка. Форма плодов. Плодоножка. Самобесплодные
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо, плодовый прутик, плодушка. Форма плодов. Плодоножка. Самобесплодные яблони. Периодичность плодоношения.
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо, плодовый прутик, плодушка. Форма плодов. Плодоножка. Самобесплодные яблони. Периодичность плодоношения. Сорта. Летние, осенние и зимние сорта яблонь.
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо, плодовый прутик, плодушка. Форма плодов. Плодоножка. Самобесплодные яблони. Периодичность плодоношения. Сорта. Летние, осенние и зимние сорта яблонь. Папировка. Сорт. Скороплодность. Дерево. Пло-
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо, плодовый прутик, плодушка. Форма плодов. Плодоножка. Самобесплодные яблони. Периодичность плодоношения. Сорта. Летние, осенние и зимние сорта яблонь. Папировка. Сорт. Скороплодность. Дерево. Плоды. Хранение.
14	Яблоня	5	Строение и некоторые особенности растения. Яблоня — основная плодовая культура в нашей стране. Форма кроны яблони. Ствол, штамб, скелетные ветви, плоды (яблоки), плодовые образования (веточки), кольчатка, копьецо, плодовый прутик, плодушка. Форма плодов. Плодоножка. Самобесплодные яблони. Периодичность плодоношения. Сорта. Летние, осенние и зимние сорта яблонь. Папировка. Сорт. Скороплодность. Дерево. Плоды. Хранение. Коричное. Сорт. Дерево. Плоды. Хранение.

			Антоновка. Сорт. Дерево. Плоды. Хранение.
			Славянка . Сорт. Дерево. Плоды. Хранение.
			СЛОВАРЬ: плодовые образования, кольчатка,
			копьецо, плодовый прутик, плодушка, плодоножка,
			самобесплодный сорт, периодичность плодоноше-
			ния, скороплодность.
			вопросы
			1. Какая форма кроны бывает у яблони?
			2. Сколько лет может жить яблоня?
			3. Чем отличаются летние сорта яблонь от
			зимних?
			4. Какие вы знаете сорта яблони?
			ЗАДАНИЯ
			1. Узнайте, в какие сроки созревают яблоки в
			школьном саду.
			2. Расскажите о внешнем виде яблок
			различных сортов, имеющихся в школьном
			саду (форма плодов, их размер, цвет)
15	Груша	5	Строение и некоторые особенности растения.
			Груша — высокое дерево с пирамидальной кроной.
			Ствол груши, кора, штамб, скелетные ветви,
			листья. Плоды (груши). <i>Долговечность</i> (продолжи-
			тельность жизни) деревьев груши. Цветки на
			дереве. Плоды.
			Сорта. Различия по срокам созревания плодов,
			размеру, форме и вкусу, по способности деревьев
			переносить морозы.
			<i>Тонковетка</i> . Сорт. Дерево. Плоды. Хранение.
			Бессемянка . Сорт. Дерево. Плоды. Хранение.
			Бергамот осенний. Сорт. Дерево. Плоды. Хране-

			ние.
			СЛОВАРЬ: долговечность деревьев.
			вопросы
			 Какое дерево выше: яблоня или груша? Чем отличаются листья яблони от листьев груши? Чем отличаются цветки яблони от цветков груши? Какое дерево долговечнее: яблоня или груша? Какие вы знаете сорта груши? Какие вы знаете сорта груши? Расскажите о форме крон яблони и груши. В школьном саду определите по внешнему виду дерево яблони и дерево груши
16	Вишня	5	Строение и некоторые особенности растения.
10	Вишня	3	Кустовидная и древовидная вишни, букетные веточки. Кора, листья. Плоды. Самобесплодные и самоплодные сорта вишни. Сорта. Владимирская. Сорт. Дерево. Плоды. Хранение. Любская. Сорт. Дерево. Плоды. Хранение. Подбельская. Сорт. Дерево. Плоды. Хранение. Плодородная Мичурина. Сорт. Дерево. Плоды. Хранение. СЛОВАРЬ: кустовидная вишня, древовидная вишня, букетные веточки, самоплодные сорта. ВОПРОСЫ 1. На какие группы делят сорта вишни?
			 на какие группы делят сорта вишни? Чем отличаются растения кустовидной

			вишни от древовидной?
			3. В чем сходство растений кустовидной
			вишни и древовидной?
			4. Какие вы знаете сорта вишни?
			ЗАДАНИЯ
			элдини
			1. В школьном саду найдите растения вишни и
			определите, к какой группе они относятся:
			кустовидных или древовидных.
			2. Ранней весной срежьте веточку вишни,
			поставьте её в воду в тёплое и светлое
			место. Определите ростовые и цветковые
			почки, ведите наблюдение за появлением
			цветков и листьев
17	Слива	5	Строение и некоторые особенности растения.
			Мощный куст или дерево. Деревья, кора, цветки.
			Плоды и шпорцы. Корневая система.
			Conta Postuliva de nosveni denve evereve pare
			Сорта. Различие по размеру, форме, окраске, вкусу
			и срокам созревания плодов.
			Скороспелка красная. Сорт. Дерево. Плоды.
			Хранение.
			Ренклод колхозный. Сорт. Дерево. Плоды.
			Хранение.
			Венгерка московская. Сорт. Дерево. Плоды.
			Хранение.
			СЛОВАРЬ: шпорцы.
			вопросы
			1. В каком виде растёт слива?
			2. Что такое корневая поросль? Какие вы
			знаете сорта сливы?
			3. По каким признакам можно отличить сливу
			от вишни во время цветения?
			от вишии во времи цветении:

			4. По каким признакам можно отличить сливу
			от вишни, когда на деревьях нет листьев?
			ЗАДАНИЕ
			В школьном саду определите по внешнему виду
			вишню и сливу
18	Размножение	5	Плодовые питомники.
	плодовых		Способы размножения плодовых деревьев:
	деревьев		семенами (семенным способом) и частями
			растений — черенками, корневыми отпрысками
			(корневой порослью), почками.
			Способ размножения частями растений —
			вегетативный способ размножения.
			Вегетативное размножение прививками.
			Сеянцы, прививка. Подвой, привой. Прививка
			черенками и почками. Окулировка, щиток.
			Выращивание саженцев плодовых деревьев.
			<i>Шип</i> . Привитая почка. Уход за однолетними
			саженцами (однолетками). Садовый нож или
			специальный инструмент — шипорез.
			Укорачивание (обрезка).
			Вегетативное размножение корневой порослью.
			Корневая поросль (корневые отпрыски). Придаточ-
			ные почки и побеги.
			СЛОВАРЬ: саженцы, семенной и вегетативный
			способ размножения, сеянцы, прививка, подвой,
			привой, окулировка, щиток, шип, шипорез.
			вопросы
			1. Где выращивают саженцы плодовых
			деревьев?
			2. Почему нельзя выращивать плодовые

деревья из семян?

- 3. Что такое вегетативное размножение растений?
- 4. Каким должен быть правильно выращенный саженец плодового дерева?
- 5. В каких случаях вишню и сливу можно размножать корневой порослью?

Минеральные удобрения

5

19 Виды минеральных удобрений

Минеральные удобрения — особые химические вещества, которые содержат необходимые для растений элементы питания. Элементы, без которых растения не могут расти: углерод, водород, кислород, азот, фосфор, калий, кальций, железо и др. Минеральные удобрения: простые и комплексные, или сложные.

Простые минеральные удобрения.

Азотные удобрения. Аммиачная селитра. Сульфат аммония. Мочевина. Суперфосфат. Двойной суперфосфат.

Калийные удобрения. *Хлористый калий. Сульфат калия*.

Комплексные минеральные удобрения.

Калийная селитра. Аммофос. Нитрофоска. Нитроаммофоска (азофоска). Древесная зола.

СЛОВАРЬ: углерод, водород, кислород, азот, фосфор, калий, кальций, железо, комплексные (сложные) удобрения, аммиачная селитра, сульфат аммония, мочевина, суперфосфат, двойной суперфосфат, хлористый калий, сульфат калия, калийная селитра, аммофос, нитрофоска, нитроаммофоска (азофоска), древесная зола.

			ВОПРОСЫ
			1. На какие группы делятся минеральные удобрения?
			2. Почему минеральные удобрения называют азотными, фосфорными, калийными?
			3. Какие вы знаете азотные удобрения?
			4. Какие вы знаете фосфорные и калийные
			удобрения?
			5. Какие удобрения называют комплексными,
			или сложными?
20	Хранение	2	Правильное хранение минеральных удобрений.
	минеральных		Хранение минеральных удобрений в школьном
	удобрений		кабинете.
			ВОПРОСЫ
			1. В чём заключается правильное хранение
			минеральных удобрений?
			2. Почему минеральные удобрения нужно
			правильно хранить?
21	Смешивание	4	Смешивание простых минеральных удобрений пе-
	минеральных		ред внесением их в почву. Сульфат аммония, его
	удобрений		смешивание с калийным удобрением. Суперфос-
)		фат, его смешивание с калийным удобрением. Ам-
			миачная селитра. Древесная зола.
			вопросы
			1. Для чего смешивают минеральные удобрения?
			2. С какими минеральными удобрениями
			можно смешивать сульфат аммония?
			3. Можно ли смешивать суперфосфат с
			калийным удобрением?
			4. Какое простое минеральное удобрение
			обычно вносят отдельно?

			5. С какими минеральными удобрениями
			можно смешивать золу, а с какими нельзя?
			Правила безопасной работы с минеральными
			удобрениями
22	Внесение мине-	8	Сроки внесения. Основное внесение удобрений.
	ральных удобре-		Припосевное (рядковое) внесение удобрений.
	ний в почву		Подкормка.
			Способы внесения. Туковые сеялки. Основное
			требование к внесению удобрений. Специальные
			машины — культиваторы-растениепитатели.
			СЛОВАРЬ: основное внесение удобрений,
			припосевное (рядковое) внесение удобрений,
			подкормка, туковая сеялка, культиватор-
			растениепитатель.
			ВОПРОСЫ
			1. От чего зависят сроки внесения
			минеральных удобрений?
			2. Почему суперфосфат можно вносить в
			почву задолго до посева?
			3. Какое азотное удобрение можно вносить
			заранее? Что называют основным
			внесением удобрений?
			4. Что такое подкормка?
			5. Какое основное требование предъявляется к
			внесению удобрений? 6. При каком внесении удобрений применяют
			о. При каком внесении удоорении применяют самые высокие дозы?
			Практическая работа: Распознавание мине-
			ральных удобрений.
			Практическая работа: Смешивание перегноя с
			минеральными удобрениями

	Итого:	49				
	3 чет	 гверті	ь — 10 недель (70 часов)			
	Парники и теплицы					
23	Срадания а зачи	2	Защищённый грунт. Назначение.			
23	Сведения о защи-	2	. ,			
	щённом грунте		СЛОВАРЬ: защищённый грунт			
24	Парники	4	Основное назначение парников. Виды парников: углублённые в землю и наземные, односкатные и двускатные, стационарные (находящиеся на одном месте) или переносные. Парники по типу обогрева: биологический обогрев, технический обогрев, солнечный обогрев, электрический обогрев. Углубленный односкатный парник на биологическом обогреве (русский парник). Состав: котлован, обвязка (короб) и рамы. Парубни и пересовы. Парниковые рамы. Облегченные рамы без перегородок и рамы с плёночным покрытием. Наземный переносной парник с рамами, покрытыми плёнкой. Односкатный парник. СЛОВАРЬ: биологический обогрев, обвязка, парубни, пересовы. ВОПРОСЫ 1. Для чего предназначаются парники? 2. Какие бывают парники? 3. Чем отличается углублённый парник от наземного?			
			4. Какие бывают парниковые рамы?			
25	Теплицы	2	Основное назначение теплиц. Зимние и весенние теплицы. Теплицы односкатные, двускатные,			

26	Почвенные смеси для парников и теплиц	4	многоугольные и арочные. Одиночные и блочные теплицы. Тепличные комплексы. Грунтовые и стеллажные. СЛОВАРЬ: теплицы: одиночные, блочные, грунтовые, стеллажные, тепличные комплексы Составные части почвенных смесей. Торф, дерновая земля, перегной, перепревший компост и речной песок. Добавки: древесная зола, опилки, минеральные удобрения. Заготовка и составление почвенных смесей в крупных тепличных хозяйствах, в небольших хозяйствах. СЛОВАРЬ: почвенная смесь. ВОПРОСЫ 1. Какие требования предъявляют к почвенным смесям для парников и теплиц? 2. Как и из чего составляют почвенные смеси для парников и теплиц? 3. От чего зависит количество заготавливаемой почвенной смеси?
			Заполните ведро почвенной смесью и пересыпьте ее в посевной ящик. Определите, хватит ли оставшейся в ведре смеси для заполнения второго ящика.
			Практическая работа: Заготовка почвенной смеси для парников и посевных ящиков в осеннее время
27	Подготовка парников к зиме	2	Особенности подготовки парников к зиме. ВОПРОСЫ

28	Заготовка биотоплива для парников	4	 В чём заключается подготовка парника к зиме? Для чего проводят дезинфекцию парубней парника, парниковых рам, посевных ящиков и другого инвентаря? Практическая работа: Подготовка парников к зиме Тепло, которое выделяется при горении (разложении) навоза. Биотопливо. СЛОВАРЬ: горение навоза, биотопливо. ВОПРОСЫ Какой навоз считается лучшим биотопли-
			вом? 2. Как укладывают навоз при заготовке? Почему? Практическая работа: Заготовка биотоплива (навоза) для парников
29	Набивка парни- ков биотопливом и почвенной сме- сью	2	Перебивка навоза в штабеле. СЛОВАРЬ: перебивка навоза
			Капуста
30	Сведения о капустных овощных растениях	8	Цветная капуста. Капуста брокколи. Капуста кольраби.
			Брюссельская капуста. Савойская капуста. СЛОВАРЬ: цветная капуста, капуста брокколи, капуста кольраби, брюссельская капуста,

			савойская капуста
31	Строение и неко-	2	Строение растения. Стебель, большое количество
	торые особенно-		крупных листьев и кочан. Кочерыга. Плоды
	сти белокочанной		(стручки) с семенами.
	капусты		Особенности растения. 4 периода роста:
			1. Появление всходов.
			2. Нарастание листьев и корней.
			3. Накопление массы листьев.
			4. Образование кочана.
			Фаза семядолей. Закаливание. Нарастание листьев.
			СЛОВАРЬ: кочерыга, фаза семядолей, закалива-
			ние.
			вопросы
			1. Что такое кочерыга?
			2. Чем отличаются растения белокочанной
			капусты первого и второго годов жизни?
			3. Из чего состоит кочан капусты?
			4. Какие условия нужны растениям капусты в
			периоды нарастания листьев и корней и
			образования кочана?
			5. Какие условия нужны растениям капусты
			после того, как сформировался кочан?
			6. При какой погоде: прохладной или жаркой
			— лучше растет капуста?
			ЗАДАНИЯ
			1. Разрежьте кочан капусты вдоль пополам,
			рассмотрите срез и расскажите о том, что
			вы увидели на верхушке внутренней
			кочерыги.
			2. Рассмотрите внутреннюю кочерыгу и
			найдите боковые почки

32	Сорта и гибриды	4	Сорт — большая группа сельскохозяйственных
	белокочанной	•	растений, имеющих определенные признаки и
			свойства, которые передаются по наследству и
	капусты		сохраняются многие годы и десятилетия. Сортовые
			семена. Семена гибридов.
			Ранние сорта.
			Номер первый грибовский. Сорт. Кочаны.
			Использование.
			Июньская. Сорт. Кочаны. Использование.
			Среднеранние сорта и гибриды.
			Слава. Сорт. Кочаны. Использование.
			Юбилейный. Сорт. Кочаны. Использование.
			Среднепоздние сорта.
			Подарок. Сорт. Кочаны. Использование.
			Осенняя грибовская. Сорт. Кочаны. Использова-
			ние.
			Поздние сорта и гибриды.
			Московская поздняя. Сорт. Кочаны. Использова-
			ние.
			Зимовка. Сорт. Кочаны. Использование.
			Колобок. Сорт. Кочаны. Использование.
			СЛОВАРЬ: сорт, гибрид.
			вопросы
			1. По какому признаку сорта и гибриды
			белокочанной капусты делят на группы?
			2. О каких группах сортов и гибридов
			белокочанной капусты вы узнали?
			3. Как используется в пищу капуста ранних

			сортов?
			4. Как используется в пищу капуста средне-
			поздних и поздних сортов?
			5. Какие сорта и гибриды капусты имеют
			очень плотные кочаны?
			ЗАДАНИЕ
			элдинг
			Узнайте, какие сорта капусты выращивают в вашей
			местности
33	Выращивание	2	Рассадный способ. Рассада.
	белокочанной		СЛОВАРЬ: рассадный способ, рассада.
	капусты		вопрос
			Для чего выращивают рассаду капусты?
34	Выращивание	8	Способы выращивания рассады капусты. Выбор
	рассады		способа. Холодные рассадники.
			Посев семян.
			Пикировка сеянцев в парник. Пикировка.
			Уход за рассадой в парнике.
			Выращивание рассады капусты среднеспелых
			сортов.
			Ручной инвентарь.
			СЛОВАРЬ: холодные рассадники, пикировка.
			вопросы
			1. В какие сроки сеют семена ранней и позд-
			ней капусты?
			2. В какие сроки сеют семена среднеспелой капусты?
			3. Что такое пикировка растений?
			4. Можно ли вырастить рассаду капусты без
			пикировки?
<u> </u>		l	

			ЗАДАНИЕ
			Определите готовность рассады капусты к пикировке.
			Практическая работа: Выращивание рассады
			капусты ранних и поздних сортов
			Работа 1. Набивка парника биотопливом (навозом)
			и почвенной смесью.
			Работа 2. Посев семян.
			Работа 3. Пикировка семян в парнике.
			Работа 4. Уход за рассадой в парнике
			Практическая работа: Выращивание рассады
			капусты среднеспелых сортов в холодных рас-
			садниках
35	Выращивание	4	Подготовка почвы и внесение удобрений.
	капусты в откры-		Высадка рассады в открытый грунт.
	том грунте		Рассадопосадочные машины. Схема посадки.
			Уход за рассадой в открытом грунте.
			Особенности выращивания среднеспелых
			сортов капусты.
			СЛОВАРЬ: рассадопосадочные машины, схема
			посадки.
			вопросы
			1. Почему капусту нельзя выращивать на
			одном и том же месте несколько лет подряд?
			2. В чём заключается подготовка почвы под
			посадку капусты?
			3. Чем отличается выращивание капусты
			ранних и поздних сортов от выращивания
			среднеспелых сортов?

			4. На каком расстоянии высаживают в
			открытый грунт капусту ранних и поздних
			сортов?
			5. Что такое схема посадки?
			6. Как правильно посадить рассаду в лунку?
			7. Для чего проводят окучивание капусты?
36	Вредители и	4	Вредители капусты и меры борьбы с ними.
	болезни капусты		Насекомые-вредители: капустная муха, гусеницы
			бабочек, капустная совка и капустная белянка, тля.
			Капустная муха. Капустная совка. Капустная
			белянка. Тля.
			Болезни капусты и меры борьбы с ними.
			Болезни: ложная мучнистая роса, чёрная ножка,
			кила и сосудистый бактериоз.
			СЛОВАРЬ: ложная мучнистая роса. Чёрная
			ножка. Кила. Сосудистый бактериоз.
			вопросы
			1. Какой вред приносит растениям капусты
			капустная муха?
			2. Как можно бороться с капустной мухой?
			3. Какой вред приносят растениям капусты
			гусеницы бабочек: капустная белянка и
			капустная совка?
			4. Как можно бороться с гусеницами?
			5. Какие болезни поражают рассаду капусты?
			6. Как можно защитить рассаду капусты от
			заболевания чёрной ножкой?
			Практическая работа: Выращивание капусты
			ранних и поздних сортов в открытом грунте.
			Работа 1 . Высадка рассады в открытый грунт.
			Работа 2. Уход за растениями в открытом грунте

	Зеленные овощи				
37	Сведения о зеленных овощных растениях	2	Шпинат. Сельдерей. Листовой сельдерей. Черешковый сельдерей. Корневой сельдерей Щавель. Ревень. Эстрагон (тархун). СЛОВАРЬ: шпинат, сельдерей, черешки листьев, щавель, ревень, эстрагон (тархун). ВОПРОСЫ 1. Какие овощные растения называют зеленными? Почему? 2. За что ценятся зеленные овощные культуры?		
39	Листовая горчица	2	Строение и некоторые особенности растения. Салат — однолетнее растение. Разновидности салата: листовой, кочанный, салат ромен и др. Салат листовой Выращивание листового салата. ВОПРОС Какие разновидности салата вы знаете? Строение и некоторые особенности растения. Листовая горчица — однолетнее растение. Выращивание листовой горчицы. Практическая работа: Выращивание листовой горчицы		
40	Укроп	4	Строение и некоторые особенности растения. Укроп — однолетнее растение.		

			Выращивание укропа. Выращивание зелени
			укропа. Сплошной посев (посев вразброс).
			Выращивание цветущих растений. Выращивание
			укропа на семена.
			СЛОВАРЬ: сплошной посев (посев вразброс).
			вопросы
			1. Какие требуются условия для получения
			хорошего урожая укропа?
			2. Как выращивают укроп для получения
			зелени в течение всего лета?
			3. Какими способами сеют укроп для получения зелени?
			4. Сколько раз сеют укроп для получения
			цветущих растений?
			5. Какими способами сеют укроп для
			получения цветущих растений и семян?
			Практическая работа: Выращивание цветущих
			растений укропа.
			растений укропа.
			растений укропа.
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа Строение и некоторые особенности растения.
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка листовая и корневая.
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка листовая и корневая. Выращивание петрушки. ВОПРОСЫ 1. Чем похожи и чем различаются петрушка и
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка листовая и корневая. Выращивание петрушки. ВОПРОСЫ 1. Чем похожи и чем различаются петрушка и морковь?
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка листовая и корневая. Выращивание петрушки. ВОПРОСЫ 1. Чем похожи и чем различаются петрушка и морковь? 2. На каких почвах лучше всего растет
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка листовая и корневая. Выращивание петрушки. ВОПРОСЫ 1. Чем похожи и чем различаются петрушка и морковь? 2. На каких почвах лучше всего растет петрушка?
41	Петрушка	4	растений укропа. Практическая работа: Выращивание зелени укропа Строение и некоторые особенности растения. Петрушка — двулетнее растение. Петрушка листовая и корневая. Выращивание петрушки. ВОПРОСЫ 1. Чем похожи и чем различаются петрушка и морковь? 2. На каких почвах лучше всего растет

			4. Каким способом сеют петрушку?		
			Практическая работа: Выращивание петрушки		
			корневой		
42	Редис	4	Строение и некоторые особенности растения.		
			Редис — однолетнее растение. Цветушные		
			растения.		
			Выращивание редиса в открытом грунте.		
			Выращивание семян редиса.		
			СЛОВАРЬ: цветушные растения, земляная		
			блошка.		
			вопросы		
			1. На каких почвах лучше всего растет редис?		
			2. Что такое цветушность растений редиса?		
			3. Какими способами можно сеять редис?		
			4. Как убирают редис?		
			5. Почему посадку маточников проводят		
			широкорядным способом с большим		
			расстоянием между растениями в ряду?		
			6. Как определяют время начала уборки семенников редиса?		
			ЗАДАНИЕ		
			Расскажите о строении растения редиса.		
			Практическая работа: Выращивание редиса в		
			открытом грунте.		
			Практическая работа: Выращивание семян		
			редиса с пересадкой растений		
	Итого:	70			
	_I	4-я че т	тверть — 8 недель (56 часов)		
		Ж	ИВОТНОВОДСТВО		
	животноводство				

		Сь	виноводческая ферма
43	Свиньи	4	Значение свиней.
			Внешний вид свиней. Скакательный сустав.
			Парнокопытное животное. Щетина.
			Особенности свиней.
			Производственные группы свиней. Хряк,
			свиноматка, поросята-сосуны, поросята-
			отъёмыши, подсвинки.
			СЛОВАРЬ: окорока, скакательный сустав,
			парнокопытные животные, рыло, щетина,
			всеядные животные, производственные группы
			свиней, хряк, свиноматка, поросята-сосуны, поросята-отъёмыши, подсвинки.
			ВОПРОСЫ
			1. Для чего разводят свиней?
			2. Какие особенности свиней вам известны?
			3. Каких поросят называют сосунами?4. Каких поросят называют отъёмышами?
			3АДАНИЕ
			Расскажите о внешнем виде домашней свиньи
44	Породы свиней	4	Мясо-сальные породы. Крупная белая порода.
			Ливенская порода. Мясные породы.
			Уржумская порода. Эстонская порода.
			Сальные породы. Миргородская порода. Крупная
			черная порода.
			СЛОВАРЬ: масть.
			вопрос
			Какая порода свиней является самой

			распространенной?
			задания
			 Определите, свиньи какой породы содержатся на вашей школьной свиноферме. Узнайте, какие породы свиней разводят в ближайших хозяйствах
45	Содержание	4	Условия содержания свиней. Свинарник.
	свиней		Вентиляция. Ветеринарный врач, дезинфекция помещений, борьба с грызунами, соблюдение правил хранения навоза и др. Способы содержания свиней. Способы содержания свиней: выгульный и безвыгульный. Индивидуальные или групповые станки (огороженные площадки).
			СЛОВАРЬ: свинарники, вентиляция, ветеринарный врач, дезинфекция, индивидуальные и групповые станки.
			вопросы
			 Какая температура воздуха должна быть в свинарнике? Как очищается воздух в свинарнике? Чем отличается выгульное содержание свиней от безвыгульного? Где находятся свиньи при выгульном содержании? ЗАДАНИЕ Определите, как содержат свиней на вашей школьной свиноферме
46	Промышленная	2	Грунтовые воды на участке. Крупная
	свиноводческая	_	свиноводческая ферма. Санитарный пропускник <i>(санпропускник). Дезинфекционный барьер</i>

	ферма		(дезбарьер). Свинарники. Ветеринарная лечебница.
			СЛОВАРЬ: грунтовые воды, санпропускник,
			дезинфекционный барьер (дезбарьер).
			вопросы
			1. Для чего устраивают дезинфекционный
			барьер перед въездными воротами на
			ферму?
			2. Для чего служит санпропускник?
			3. Какие постройки и сооружения находятся
			на территории фермы?
47	Содержание	4	Свинарники для ремонтного молодняка.
	свиней на про-		Свинарник для свиноматок. Индивидуальные и
	мышленной сви-		групповые станки для свиноматок. Проходы:
	новодческой фер-		кормовые и навозные. Транспортер, кормопровод.
	ме		Щелевые полы, сосковые или чашечные
			автопоилки, станки для свиноматок с
			поросятами.
			Свинарник для откормочных свиней.
			Ультрафиолетовая лампа.
			СЛОВАРЬ: ремонтный молодняк, кормовые и
			навозные проходы, транспортеры, кормопроводы,
			щелевые полы, чашечные и сосковые автопоилки,
			станки для свиноматок с поросятами,
			ультрафиолетовая лампа.
			вопросы
			1. Как содержат свиней на крупных
			промышленных свинофермах?
			2. Для каких групп свиней строят отдельные
			свинарники на промышленных свиновод-
			ческих фермах? В каких станках содер-
			жатся свиноматки?

			3. Чем отличается станок для свиноматки с
			поросятами от станка для свиноматки?
			ЗАДАНИЯ
			1. Расскажите об устройстве индивидуального
			и группового станков для свиноматок.
			2. Найдите отделение для свиноматки и
			отделения для поросят.
			3. Узнайте, как оборудованы станки для
			свиней на ближайшей свиноферме
48	Содержание	2	Содержание свиней в индивидуальном и
	свиней в индиви-		фермерском хозяйстве выгульным способом.
	дуальном и фер-		Свинарник. Станок для свиноматки с поросятами
	мерском хозяй-		содержит два отделения: для свиноматки и для
	1		поросят. Берложка для поросят. Логово. Чесало.
	стве		СЛОВАРЬ: берложка для поросят, логово, чесало.
			вопросы
			1. Как содержат свиней в индивидуальном и
			фермерском хозяйстве?
			2. Как устроен свинарник в индивидуальном и
			фермерском хозяйстве?
			3. Как оборудована берложка для поросят?
			4. Чем отличается станок для свиноматки с
			поросятами от станка для свиноматки без
			поросят?
49	Содержание сви-	4	Санитарные требования к школьной
	ней на школьной		свиноферме.
	свиноферме		Устройство свинарника. Две широкие двери.
			Трап. Жижесборник. Групповые станки для
			поросят-отъёмышей и откормочных свиней.
			Подсобное помещение. Кормокухня: помещение
			для подготовки кормов к раздаче и помещение для

			тепловой обработки кормов.
			СЛОВАРЬ: трап, жижесборник, кормокухня.
			вопросы
			1. Как должна быть расположена школьная
			свиноферма?
			2. Как удаляется жижа из свинарника?
			3. Чем отличается отделение для отдыха
			свиней от кормового?
			4. Сколько свиней содержится на вашей
			школьной свиноферме?
			5. Сколько станков в свинарнике на вашей
			школьной свиноферме?
			ЗАДАНИЯ
			1. Сравните устройство свинарника на вашей
			школьной свиноферме с устройством
			свинарника, описанного в книге.
			2. Сравните устройство станков. Определите,
			из чего сделаны перегородки в станках на вашей школьной свиноферме, какие полы,
			кормушки
50	Уход за свиньями	4	Уборка свинарника.
	на школьной сви-		Vyor 20 opyny gwy
	ноферме		Уход за свиньями.
	Поферме		Ручной инвентарь для уборки свинарника и
			ухода за свиньями. Ручной инвентарь. Ручная
			тачка.
			Правила безопасной работы при уходе за
			свиньями
			вопросы
			1. Что является главным в уходе за свиньями?
			Почему?
			2. В чем заключается уход за кожей

			животных?
51	Болезни свиней и их предупреждение	4	Заразные болезни свиней: чума, рожа, бруцеллез, сальмонеллез, сибирская язва и др. Профилактические прививки. Незаразные болезни. Признаки заболевания у свиньи. Эффективные меры предупреждения заболеваний у свиней. Специальная обработка помещений свинофермы (дезинсекция и дератизация). Соблюдение работниками свиноводческих ферм ветеринарносанитарных норм и санитарно-гигиенических правил. Санитарно-гигиенические правила для работающих на свиноводческой ферме СЛОВАРЬ: профилактические прививки, дезинсекция, дератизация. ВОПРОСЫ 1. По каким признакам можно определить, что животное заболело? 2. Для чего поросятам и свиньям делают
52	Корма для свиней	4	профилактические прививки? 3. Как влияет хорошее содержание и полноценное кормление свиней на их здоровье? 4. В каком свинарнике свиньи чаще болеют: в холодном и сыром или в тёплом и сухом? Практическая работа: Уборка свинарника Зерновые корма. Кукуруза. Ячмень. Овёс, кормовые бобы, горох, чечевица. Сочные и зелёные корма. Кормовая свёкла, кормовая морковь, брюква, кормовая тыква, кормовой арбуз, кабачки, картофель, капустные листья и листья кормовой свёклы, зелёные

растения кукурузы в измельчённом виде. Травы: клевер, тимофеевка и другие.

Корма животного происхождения. Обрат, пахта, сыворотка и др. Мясная и мясокостная мука, рыбная мука.

Отходы технических производств. Жмыхи и шроты, жом, мезга, отруби.

Пищевые отходы.

Комбикорм. *Комбинированный корм (комбикормом).*

Витаминные и минеральные подкормки. Витаминные подкормки. Витаминное сено. Травяная (сенная) мука. Минеральные подкормки.

Питательные вещества кормов.

СЛОВАРЬ: обрат, пахта, сыворотка, мясная, мясокостная и рыбная мука, жмыхи, шроты, жом, мезга, отруби, комбинированный корм (комбикорм), витаминные и минеральные подкормки, витаминное сено,

травяная (сенная) мука, протеин, углеводы, минеральные вещества.

вопросы

- 1. К каким кормам относятся ячмень и овес?
- 2. Какие корма относятся к кормам животного происхождения?
- 3. Какие корма из отходов технических производств вы знаете?
- 4. Как готовят витаминное сено для свиней?

ЗАДАНИЕ

			Назовите сочные и зелёные корма для свиней
53	Подготовка	4	Подготовка зернового корма. Дробина, дерть.
	кормов к		Подготовка сочных и зелёных кормов.
	скармливанию		Клубнеплоды. Ручное измельчение сочных кормов
			сечкой.
			Подготовка пищевых отходов.
			СЛОВАРЬ: дробина, дерть.
			ВОПРОСЫ
			1. Для чего подготавливают корма к
			скармливанию?
			2. Как подготавливают к скармливанию зерновые корма?
			3. Как подготавливают к скармливанию
			сочные и зелёные корма?
			ЗАДАНИЕ
			Назовите корма, которые не требуют подготовки
			перед скармливанием
54	Кормление	2	Нормы кормления свиней. Кормовые единицы.
	свиней		Рацион. Правильное кормление
			СЛОВАРЬ: нормы кормления, кормовые единицы,
			рацион, правильное кормление
55	Кормление	2	Супоросная свиноматка, подсосная свиноматка,
	свиноматок и		холостая свиноматка.
	уход за ними		Кормление свиноматок.
			Уход за свиноматками.
			СЛОВАРЬ: супоросная, подсосная и холостая
			свиноматка, опорос.
			вопросы

			1. Какую свиноматку называют супоросной?
			2. Какую свиноматку называют подсосной?
			3. Какими кормами кормят супоросных
			свиноматок?
			4. Какие корма нельзя давать супоросным
			свиноматкам?
			5. В чем заключается уход за свиноматкой?
56	Кормление	2	Кормление поросят-отъёмышей.
	поросят-отъёмы-		Уход за поросятами-отъёмышами.
	шей и уход за		вопрос
	ними		В каком возрасте поросят отнимают от
			свиноматки?
			свиноматки:
			ЗАДАНИЯ
			1. Расскажите, какими кормами можно
			кормить поросят-отъёмышей.
			2. Определите, какие корма можно считать
			основными, а какие — добавками
57	Откорм свиней	2	Мясной откорм. Беконный откорм. Сальный
31	Откорм свинси	4	откорм, шпиг.
			откорм, шпиг.
			СЛОВАРЬ: мясной, беконный и сальный откорм,
			шпиг.
			ЗАДАНИЯ
			1. Перечислите виды откорма свиней.
			2. Сравните рационы кормления поросят-
			отъёмышей и свиней на откорме и найдите
			отличия
58	Кормление сви-	8	Группы свиней на школьной свиноферме. Особые
	ней на школьной		рационы кормления. Кормление утром, днем,
			вечером
	свиноферме		-
			ВОПРОСЫ

		1. Почему пищевые отходы нужно сразу
		скармливать свиньям?
		2. Как приготавливается кормовая смесь для
		свиней?
		ЗАДАНИЯ
		1. Узнайте, какие рационы кормления свиней
		применяются на вашей школьной свино-
		ферме.
		2. Подсчитайте массу разовой дачи корма на
		утреннее кормление всем свиньям школь-
		ной свинофермы.
		Правила раздачи кормов при кормлении свиней
		Практическая работа: Кормление свиней
		Работа 1. Подготовка к работе.
		Работа 2. Утреннее кормление.
		Работа 3. Дневное кормление.
		Работа 4. Вечернее кормление
Итого:	56	
Всего часов за год:	238	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 8 КЛАССЕ (8 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 272 ЧАСА В ГОД)

Номер урока	Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме
	1-1	я четв	ерть — 9 недель (72 часа)
		PAC	ГЕНИЕВОДСТВО
		y	борка урожая
1	Уборка семенни-ков укропа	5	Созревание семян в зонтиках семенников укропа Сигнал к началу уборки. Обмолот семян. Провеивание семян на ветру. Хранение. СЛОВАРЬ: провеивание семян. ВОПРОСЫ 1. По каким признакам можно определить, что семенники укропа готовы к уборке? 2. Когда приступают к обмолоту семенников? 3. Что нужно делать с семенами укропа после обмолота? 4. Как можно очистить семена укропа от лёгкого мусора? ЗАДАНИЕ Внимательно осмотрите семенники укропа. Найдите зонтики с созревшими семенами, готовые к уборке, и зонтики с зелёными недозревшими семенами. Определите, каких зонтиков больше. Практическая работа: Уборка семенников

			укропа.
			Практическая работа: Обмолот и очистка семян
			укропа
2	Уборка семенни-	5	Цветоносные стебли. Плоды (стручки) с семенами.
	ков редиса		Просушивание до полного подсыхания стручков.
			Хранение.
			вопросы
			1. По каким признакам можно определить, что
			семена редиса созрели?
			2. Какую особенность имеют стручки редиса?
			3. Почему семенники редиса нужно хорошо
			просушить после уборки?
			ЗАДАНИЯ
			1. Внимательно осмотрите семенники редиса.
			Сорвите зелёный стручок, раскройте его и
			рассмотрите семена редиса.
			2. Сорвите пожелтевший стручок, раскройте
			его. Рассмотрите семена, определите их
			готовность к уборке, подсчитайте
			количество.
			Практическая работа: Уборка семенников
			редиса.
			Практическая работа: Обмолот и очистка семян
			редиса
3	Хранение семян	2	Хранение очищенных и просушенных семян.
			Помещение для хранения. Этикетка внутри
			мешочка.
			вопросы
			1. При каких условиях нужно хранить семена овощных культур?

			2. Как подготовить семена к хранению?
4	Уборка капусты	4	Капуста ранних сортов. Срезанные и зачищенные кочаны.
			Капуста среднеспелых сортов. Сплошная (массовая) уборка.
			Капуста поздних сортов.
			Учет урожая. Тара (корзины, мешки).
			СЛОВАРЬ: сплошная (массовая) уборка
			вопросы
			1. В какие сроки убирают раннюю капусту?
			 Что называют выборочной уборкой капусты? Почему кочаны ранней капусты отправляют
			на продажу сразу после уборки?
			4. В какие сроки убирают среднеспелую и позднюю капусту?
			5. Почему нельзя допускать промораживания
			кочанов капусты?
			Вимитания осмотрита растания канчати на
			Внимательно осмотрите растение капусты на школьном участке. Определите место срезки
			кочана.
			Практическая работа: Уборка поздней капусты
5	Простейшая	4	Переработка кочанов. Квашение.
	переработка		Подготовка посуды или тары. Деревянные бочки,
	капусты		эмалированные баки и ведра.
			Подготовка капусты и добавочных материалов.
			Шинковка (измельчение). Шинковальные машины.
			Соление и укладка капусты.
			Наблюдение за процессом брожения капусты.

			СЛОВАРЬ: квашение капусты, шинковка,
			шинкование.
			вопросы
			ВОПРОСЫ
			1. Какие правила нужно соблюдать при
			квашении капусты, чтобы получить продукт
			с хорошими вкусовыми качествами?
			2. В чём заключается подготовка посуды или
			тары для квашения капусты?
			3. Какие добавочные продукты и специи
			кладут в капусту при квашении?
			4. При какой температуре лучше всего идет
			процесс брожения капусты?
			5. При какой температуре нужно хранить
			квашеную капусту?
	По	садка	малины и смородины
6	Малина	3	Некоторые особенности растения.
			Сорта. Районированные сорта. Алый парус.
			Беглянка. Малаховка. Лазаревская. Награда.
			СЛОВАРЬ: районированные сорта.
			вопросы
			1. Сколько лет живёт плодоносящий стебель
			малины?
			2. Сколько лет может жить и давать хороший
			урожай ягод куст малины?
			3. По каким признакам различают сорта
			малины?
7	Посадка малины	5	Подготовка почвы. Глубокая (плантажная)
			вспашка.
			Подготовка саженцев. Молодой побег.
			Посадка.

		вопросы
		1. Как подготовить почву для посадки
		малины?
		2. Как правильно расположить саженец
		малины в посадочной борозде?
		ЗАДАНИЯ
		1. Найдите на саженце малины почку, из
		которой на следующий год после посадки
		вырастет молодой побег.
		2. Выкопайте возле куста малины растение
		корневой поросли. Рассмотрите его, найдите на стебле растения почку, из которой
		вырастет новый побег.
		Практические работы: Посадка саженцев мали-
		ны.
		Работа 1 Подготовка почвы и внесение удобре-
		ний.
		Работа 2. Посадка саженцев
Весенний ухол за	<u></u>	Обрезание саженцев. Поверхностное рыхление
-	7	почвы. Полив по бороздам. Подкормка. Глубокое
		рыхление почвы.
ками малины		ВОПРОСЫ
		1. В чём заключается весенний уход за молодыми растениями малины?
		2. Для чего рыхлят почву вокруг молодых
		растений малины?
		Практическая работа: Уход за молодыми
		посадками малины в весеннее время
		ı
	Весенний уход за молодыми посад-ками малины	молодыми посад-

			Сорта. Сеянец Голубки. Московская. Загадка.
			Белорусская сладкая. Ленинградский великан.
			Ранняя сладкая.
			ВОПРОСЫ
			DOM OCDI
			1. Сколько лет может жить и давать хороший
			урожай ягод куст чёрной смородины, куст
			красной смородины?
			2. Сколько ягод можно собрать с одного куста
			смородины?
10	Выращивание	8	Выращивание посадочного материала смородины.
	посадочного		Размножение черенками и отводками. Черенки.
	материала		Одревесневшие черенки. Зелёный черенок.
	смородины		Выращивание саженцев чёрной смородины.
			Уход за посадками.
			Выращивание саженцев красной смородины.
			Отводки.
			СЛОВАРЬ: черенки, одревесневший черенок,
			СЛОВАРЬ: черенки, одревесневший черенок, зелёный черенок, отводки.
			ВОПРОСЫ
			БОПГОСЫ
			1. Как размножают чёрную смородину?
			2. Какие кусты чёрной смородины используют
			для заготовки черенков?
			3. Как нарезают черенки чёрной смородины?
			4. Как подготовить почву для выращивания
			саженцев чёрной смородины?
			5. Как правильно посадить черенок чёрной
			смородины?
			6. В чём заключается уход за посаженными
			черенками?
			7. Как размножают красную смородину?
			8. Как получают отводки красной смородины?

			ЗАДАНИЯ
			 Потренируйтесь в нарезке черенков из ветвей какого-либо кустарника или дерева. Потренируйтесь в отведении ветвей любого кустарника, имеющегося на территории школы (сирень, чубушник и др.), и прикреплении их к земле деревянными шпильками.
			Практические работы: Осенняя посадка черенков чёрной смородины.
			Работа 1. Подготовка почвы и внесение удобрений.
			Работа 2. Заготовка черенков.
			Работа 3. Посадка черенков и уход за ними.
			Практические работы: Выращивание
			посадочного материала красной смородины.
			Работа 1. Осенняя подготовка почвы и внесение удобрений.
			Работа 2. Отведение ветвей и уход за отводками.
			·
			Практическая работа: Уход за черенками чёрной смородины в весеннее время
11	Посадка	2	Подготовка почвы.
	смородины		Посадка. Узкополосный способ посадки.
	1 //		
			СЛОВАРЬ: узкополосный способ посадки.
			ВОПРОСЫ
			1. В чём заключается подготовка почвы под посадку смородины?
			2. В какие сроки сажают смородину?
			3. Как правильно посадить саженец смородины?

	Осенний уход за плодоносящим садом			
12	Высокорослые и низкорослые плодовые деревья	2	Высокорослые (сильнорослые) деревья. Низкорослые (слаборослые, карликовые) деревья. Карликовая (парадизка) и полукарликовая (дусен) яблоня. СЛОВАРЬ: высокорослые (сильнорослые) и низкорослые (слаборослые, или карликовые) деревья, карликовая (парадизка) и полукарликовая (дусен) яблоня. ВОПРОС Чем отличаются слаборослые плодовые деревья от	
13	Вредители плодовых деревьев	2	сильнорослых? Наиболее распространённые вредители плодовых деревьев: яблонная медяница, яблонная моль, боярышница, златогузка, шелкопряд, яблонная плодожорка, яблонная запятовидная щитовка, красный яблонный клещ. ВОПРОС Каких вы знаете вредителей плодовых деревьев?	
14	Уход за плодоно- сящим садом ранней осенью	7	Борьба с вредителями сада. Ловчие пояса. Удаление корневой поросли. Обработка почвы. Системы содержания почвы. Задернение. Внесение удобрений. Сроки внесения. Способы внесения. Нормы (дозы) внесения. Полив. Напуск воды. Дождевание (в виде дождя). Полив по чашам СЛОВАРЬ: ловчие пояса, окукливание гусениц, системы содержания почвы, содержание под черным паром, содержание под	

задернением, полив напуском воды, полив дождеванием.

ВОПРОСЫ

- 1. Какие работы по уходу за плодоносящими деревьями проводят ранней осенью?
- 2. Как правильно удалить корневую поросль?
- 3. В чём заключается обработка почвы в плодоносящем саду ранней осенью?
- 4. В какие сроки вносят органические и минеральные удобрения под плодовые деревья?
- 5. Какими способами можно вносить удобрения под плодовые деревья?
- 6. Как поливают плодовые деревья?

ЗАДАНИЯ

- 1. Вспомните, как можно определить границу распространения горизонтальных корней дерева.
- 2. Определите размер приствольного круга любого плодового дерева, имеющегося на территории школы.
- 3. Осторожно раскопайте почву в приствольном круге старого плодового дерева вначале лопатой, затем мотыгой и руками. Найдите один из горизонтальных скелетных корней, определите его направление и глубину залегания, рассмотрите более тонкие корни, отходящие от него. После окончания работы засыпьте раскопанный корень влажной почвой.

Практическая работа: Сбор ловчих поясов.

Практические работы: Внесение удобрений и обработка почвы в приствольных кругах

			плодоносящих деревьев.
			Работа 1. Подготовка к внесению удобрений.
			Работа 2. Внесение удобрений и обработка почвы
15	Уход за плодоно-	9	Борьба с вредителями сада. Отмершая кора.
	сящим садом		Побелка штамбов и ветвей. Морозобойные
	поздней осенью		трещины.
			Санитарная обрезка плодовых деревьев.
			Санитарная обрезка. Обрезка на кольцо.
			СЛОВАРЬ: морозобойные трещины, санитарная
			обрезка, кольцевой наплыв коры, обрезка на кольцо.
			вопросы
			1. Какие меры борьбы с насекомыми —
			вредителями сада проводят поздней осенью?
			2. Для чего перед наступлением зимних моро-
			зов проводят побелку штамбов и крупных
			скелетных ветвей плодовых деревьев?
			3. Как правильно обрезать поврежденную ветвь
			плодового дерева?
			Практические работы: Борьба с вредителями
			сада поздней осенью.
			Работа 1. Сбор зимних гнезд насекомых —
			вредителей сада.
			Работа 2. Очистка штамбов плодовых деревьев.
			Практическая работа: Побелка штамбов
			плодовых деревьев
		Зац	цищённый грунт
16	Защищённый	2	Почва, на которой выращивают культурные
	грунт и его		растения. Грунт открытый и защищённый.
			Открытый грунт — незащищённый (открытый)

	энонанна		участок земли, занятый сельскохозяйственными
	значение		
			растениями. Защищённый грунт — участки земли и
			специальные сооружения, в которых искусственно
			создаются благоприятные для растений условия
			(тепло, свет, влажность почвы и воздуха и др.).
			Использование защищённого грунта Виды
			защищённого грунта: утеплённый грунт, парники и
			теплицы .
17	Утеплённый	6	Утеплённый грунт — участок земли, на котором
17	Утепленный	U	
	грунт		
			укрытиями. Индивидуальные укрытия Групповые
			укрытия. Укрывной материал. Каркасные укрытия:
			тоннельные и шатровые.
			Паровые гряды.
			СЛОВАРЬ: утеплённый грунт, индивидуальные и
			групповые укрытия, укрывной материал, паровые
			гряды.
			вопросы
			1. Для чего применяют утеплённый грунт?
			2. Какие укрытия для растений вы знаете?
			3. Как устраивают каркасные укрытия?
			4. Из чего можно сделать каркас для тоннель-
			ного укрытия?
			5. Как устраивают паровые гряды?
			ЗАДАНИЯ
			1. Изготовьте модель каркаса для тоннельного
			укрытия из проволоки.
			2. Изготовьте каркас для небольшого тоннель-
			ного укрытия из прутьев орешника или ивы.
			Нарежьте несколько гибких прутьев длиной
			1,8–2 м. Сделайте из прутьев дуги и расставьте

			их на расстоянии 70-80 см друг от друга,
			заглубляя концы в землю на 10–15 см
			Измерьте высоту и ширину укрытия под таким
			каркасом
	Итого:	72	
	2-я	четво	ерть — 7 недель (56 часов)
18	Парники	3	Парники углублённые и наземные, стационарные и
			переносные.
			Наземный переносной односкатный парник с
			рамами.
			Наземный переносной двускатный парник с
			плёночным покрытием.
			вопросы
			1. Какие парники называют наземными?
			2. Как устроен переносной односкатный
			парник?
			3. Как устроен переносной двускатный парник с
			плёночным покрытием?
			ЗАДАНИЯ
			1. Вспомните и расскажите об устройстве
			углублённого односкатного парника на
			биологическом обогреве.
			2. Узнайте, какой парник имеется в вашей
			школе. Расскажите о его устройстве
19	Теплицы	3	Теплицы — сложные сооружения защищённого
			грунта. Теплицы зимние и весенние.
			Зимние теплицы.
			Весенние теплицы. Теплицы со стеклянным
			покрытием.

			Односкатная стеллажная теплица.
			ВОПРОСЫ
			1. Какие бывают теплицы по срокам исполь-
			зования?
			2. Для чего предназначены зимние теплицы?
			3. Как обогреваются зимние теплицы?
			4. Какие способы обогрева используются в весенних теплицах?
			5. Чем отличается стеллажная теплица от
			грунтовой?
			ЗАДАНИЯ
			1. Расскажите, как устроена теплица в вашей
			школе.
			2. Ознакомьтесь с устройством теплицы в
			ближайшем хозяйстве
20	Весенние работы	4	Подготовка парников к пикировке в них сеянцев
	в парниках и теп-		овощных растений, весенних теплиц — к
	лицах		выращиванию овощей и рассады.
			Составление почвенной смеси и заполнение ею
			стеллажей.
			вопросы
			1. В чём заключается подготовка весенней
			теплицы к выращиванию овощей и рассады?
			2. Где хранятся грунты для парников и весенней
			стеллажной теплицы в зимнее время?
			Практическая работа: Подготовка почвенной
			смеси для стеллажной теплицы и закладка её на
			стеллажи
	<u> </u>	(Салат кочанный
21	Строение и неко-	3	Строение растения. Салат (латук) — однолетнее
	торые особеннос-		растение.
	<u> </u>		<u>I</u>

	ти салата кочан-		Некоторые особенности растения.
	ного		Значение салата кочанного.
			вопросы
			 Какие листья имеет растение салата кочанного? Какой стебель имеет растение салата
			кочанного?
			3. Почему салат называют холодостойким растением?
			4. Какие условия нужны растениям салата для хорошего роста и развития?
			5. Чем полезен и за что ценится салат кочанный?
22	Сорта салата	3	Майский. Берлинский жёлтый. Фестивальный.
	кочанного		Крупнокочанный.
			ВОПРОСЫ
			1. О каких сортах салата кочанного вы узнали?
			2. Какой из описанных сортов можно назвать
			ранним?
			3. Какой сорт салата кочанного имеет самые
			крупные кочаны? ЗАДАНИЕ
			Рассмотрите растения салата сорта Берлинский
			жёлтый и сорта Фестивальный, сравните их листья.
23	Втионично	3	Выращивание салата кочанного посевом семян
45	Выращивание	3	в грунт.
	салата кочанного		
			Рассадный способ выращивания салата кочанного.
			вопросы
			1. Какими способами можно выращивать салат

			V0
			кочанный?
			2. Какие удобрения вносят под салат кочанный
			осенью перед зяблевой вспашкой?
			3. Для чего при выращивании салата кочанного
			посевом семян в грунт проводят прорежива-
			ние?
			4. Когда высевают семена салата для получения
			рассады?
			5. Как правильно посадить рассаду в открытый
			грунт?
			6. Как убирают салат кочанный?
24	Выращивание	6	Посев семян.
	салата кочанного		Пикировка сеянцев в теплицу, уход за
	в теплице		растениями и уборка урожая.
			Выращивание рассады в питательных кубиках.
			DOMBOCK I
			ВОПРОСЫ
			1. Какая температура нужна для появления
			дружных всходов растений?
			2. В какие условия нужно поместить посевные
			ящики сразу после появления всходов?
			3. На каком расстоянии высаживают рассаду
			салата кочанного в теплице?
			4. Как следует проводить полив растений салата
			в теплице?
			5. Как выращивают рассаду салата в
			питательных кубиках?
			Практические работы:
			-
			Выращивание салата кочанного в стеллажной
			теплице.
			Подготовка тепличного грунта.
			Пикировка сеянцев в теплицу.

			Уход за растениями и уборка урожая			
	Томат					
25	Строение и некоторые особенности томата	3	Строение растения. Томат — однолетнее растение. Пасынки. Листья гладкие и гофрированные (сильноморщинистые). Соцветиезавиток, цветочная кисть. Форма плодов. Плоды томата. Некоторые особенности растения. Семядоли. Подсемядольное колено. Значение томата. СЛОВАРЬ: пасынки, гофрированные (сильноморщинистые) листья, соцветие-завиток, цветочная кисть, подсемядольное колено. ВОПРОСЫ 1. Какой стебель имеют молодые растения томата, какой стебель у плодоносящих растений? 2. Какие условия нужны для выращивания томата? 3. Как влияет освещённость на развитие томата? 4. Когда растения томата нужно поливать больше, а когда — меньше? ЗАДАНИЕ Расскажите о строении растения томата			
26	Сорта и гибриды томата	3	Сорта открытого грунта. Раннеспелые и среднеспелые сорта: Белый налив, Сибирский скороспелый, Грунтовый грибовский, Успех, Москвич, Аляска и др. Для южных районов рекомендуются сорта: Волгоградский скороспелый, Факел, Подарок,			

			Ракета, Дар Дона и др.
			Сорта защищённого грунта. Для выращивания в
			плёночных теплицах используют сорта,
			предназначенные для открытого грунта: Грунтовой
			грибовский и Сибирский скороспелый, или
			специально созданные сорта и гибриды томата:
			Малышок, Верлиока, Красная стрела, Благовест и
			др.
			В зимних теплицах с остеклённым покрытием
			используют позднеспелые сорта, рекомендованные
			для открытого грунта, или гибриды и сорта,
			специально предназначенные для выращивания в
			этих сооружениях защищённого грунта: Стриж, Гигант Новикова, Карлсон, Оранж, Ласточка и др.
			ВОПРОСЫ
			1. По каким признакам различают сорта томата?
			2. Какие сорта томата пригодны для
			цельноплодного консервирования?
			3. Какие сорта томата можно выращивать в
			утеплённом грунте?
			4. Можно ли выращивать сорта томата, рекомендованные для выращивания в
			открытом грунте, в плёночных теплицах?
			ЗАДАНИЯ
			1. Узнайте, какие сорта томата выращивают в вашей местности.
			2. Дайте характеристику сортов томата,
			выращиваемых на школьном участке
27	Выращивание	5	Посев семян.
	рассады		Пикировка сеянцев
			Уход за рассадой.

			ВОПРОСЫ
			 Когда надо пикировать сеянцы томата? В чём заключается уход за рассадой в парнике или теплице?
			Практические работы: Выращивание рассады
			томата.
			Работа 1. Подготовка семян к посеву.
			Работа 2. Посев семян.
			Работа 3. Пикировка сеянцев.
			Работа 4. Уход за рассадой
28	Выращивание	5	Подготовка почвы и внесение удобрений.
	томата в откры-		Высадка рассады в открытый грунт.
	том грунте		Уход за рассадой в открытом грунте.
			вопросы:
			1. В чём заключается подготовка почвы под посадку томата?
			2. В какие сроки высаживают рассаду томата в открытый грунт?
			Практические работы: Выращивание томата в
			открытом грунте.
			Разметка мест посадки.
			Высадка рассады.
			Первоначальный уход за растениями томата в
			открытом грунте
29	Выращивание	3	Подготовка почвы и внесение удобрений.
	томата безрассад-		Посев семян.
	ным способом		Уход за растениями. Букетировка (прореживание)

			культиваторами.
			СЛОВАРЬ: букетировка.
			вопросы
			 Почему в южных районах можно вырастить томаты безрассадным способом? В какие сроки сеют семена томата в открытый грунт? ЗАДАНИЯ Сравните сроки посева семян томата при выращивании рассады и сроки посева семян в открытый грунт. Найдите сходство и различие в посеве семян в посевные ящики (при выращивании рассады) и в открытый грунт (при выращивании томата безрассадным способом)
			,
			Огурец
30	Строение и неко-	3	Строение растения. Огурец — однолетнее
	торые особенности огурца		травянистое растение. <i>Пикули, корнишоны</i> . Зеленцы.
			Плоды огурца. Зрелые огурцы.
			Некоторые особенности растения. Боковые
			побеги первого порядка. Побеги второго порядка.
			Значение огурца.
			СЛОВАРЬ: пикули, корнишоны, зеленцы, побеги
			первого порядка, побеги второго порядка.
			вопросы
			1. Какой стебель имеет растение огурца?
			2. Что образуется в пазухах листьев растения?
			3. Чем отличается женский цветок растения
			огурца от мужского цветка?

			4. Какие условия особенно необходимы для
			роста и развития растений огурца?
31	Сорта и гибриды	3	Для выращивания в открытом грунте используют
	огурца для откры-		большое количество различных сортов огурца.
	того грунта		Гибриды огурца. Изящны. Водолей. Конкурент.
	Того группа		Нежинский местный. Тополёк.
			вопросы
			1. Как различают сорта и гибриды огурца по
			срокам уборочного созревания плодов? 2. Какой сорт огурца считается одним из
			лучших сортов для засола?
			ЗАДАНИЯ
			Узнайте, какие сорта огурца выращивают на полях ближайшего хозяйства
			олижаишего хозяиства
32	Выращивание	6	Подготовка почвы и внесение удобрений.
	огурца в откры-		Посев семян.
	том грунте		Уход за растениями.
			ВОПРОСЫ
			1. Как подготавливают почву под посев огурца
			в открытый грунт?
			2. Как подготавливают семена для посева?
			3. Какими способами высевают семена огурца в
			крупных овощеводческих хозяйствах и на
			небольших участках?
			4. В чём заключается уход за посевами огурца?
			5. Сколько раз и когда проводят прореживание растений?
			Практические работы: Выращивание огурца в
			открытом грунте.
			Подготовка почвы и внесение удобрений.

			Подготовка семян к посеву.
			Посев семян.
			Первоначальный уход за растениями
	Итого:	56	
	3-я	четве	рть — 10 недель (80 часов)
	Пе	осадк	а плодовых деревьев
33	Выбор места под	4	Рельеф местности. Рельеф. Пологие, покатые
	сад		крутые склоны. Террасы. Склон. Части склона.
			Почвы и подпочвы. Подпочвы. Чернозёл
			Дерново-подзолистые почвы. Каштановые, бурь
			почвы. Непригодные почвы: торфян
			болотистые, сильно засоленные и песчань
			почвы, имеющие в своем составе много щебн
			Щебень.
			Грунтовые воды. Подземные воды.
			СЛОВАРЬ: рельеф, пологие, покатые и круть
			склоны, террасы, подпочвы, чернозём, дерново
			подзолистые, каштановые, бурые, торфян
			болотистые почвы, щебень, грунтовые воды
			уровень залегания грунтовых вод.
			вопросы
			1. Какие почвы пригодны для посади
			плодовых деревьев?
			2. Что такое грунтовые воды?
			3. На какой глубине должны залегать грунтовь
			воды на участке под сад, чтобы плодовь
			деревья хорошо росли?
			4. Почему нельзя сажать плодовые деревья н
			участке с близким залеганием грунтовь

			вод?
34	Подбор и разме-	3	Порода в садоводстве.
34	щение пород и сортов плодовых деревьев	3	Подбор пород и сортов плодовых деревьев. Сорта-опылители. Размещение плодовых деревьев в саду. СЛОВАРЬ: породы плодовых деревьев, сорта-опылители. ВОПРОСЫ Почему для сильнорослых сортов яблони расстояния в рядах и между рядами при посадке делают больше, чем для слаборослых или для
			вишни?
35	Подготовка к по-	6	Подготовка почвы.
	садке плодовых деревьев		Разбивка участка и разметка мест для посадки саженцев.
			Подготовка посадочных ям. <i>Посадочные ямы,</i> тракторные ямокопатели. Работа вручную.
			вопросы
			 В чём заключается подготовка почвы к посадке плодовых деревьев? Какой инвентарь используют при разметке мест для посадки саженцев плодовых деревьев?
			3. Для чего нужна посадочная доска?4. Как подготовить посадочную яму?
			Практические работы: Подготовка к посадке
			сада.
			Разбивка сада и разметка мест для посадки саженцев.

			Подготовка посадочных ям
36	Посадка плодовых деревьев	6	Транение саженцев. Корни саженцев. Прикапывание саженцев. Посадка. ВОПРОСЫ 1. Что нужно делать при покупке саженцев, чтобы предохранить их корни от подсыхания? 2. Как хранят саженцы до их посадки? 3. Как правильно прикопать саженцы плодовых деревьев? 5. Как правильно заполнить посадочную яму перед посадкой в неё саженца? 6. Как правильно установить саженец в яму и держать его во время посадки? Практическая работа: Прикопка саженцев плодовых деревьев на зимнее хранение. Практические работы: Посадка саженцев плодовых деревьев. Подготовка почвенной смеси и заполнение посадочных ям. Посадка саженцев
			олочная ферма
37	Крупный рогатый скот	4	Значение крупного рогатого скота. Крупный рогатый скот. Группы крупного рогатого скота: коровы, быкипроизводители, телята, молодняк.

			Молодые телки — <i>нетели</i> . Корова — <i>первотёлка</i> .
			Внешний вид животных. Стати.
			Особенности строения и деятельности органов.
			Желудок коровы: сычуга, рубца, сетки и книжки.
			Желудочный сок. Преджелудки.
			СЛОВАРЬ: крупный рогатый скот, говядина,
			телятина, коровы, быки-производители, телята,
			молодняк, отёл, нетель, первотёлка, стати
			коровы, сычуг, рубец, желудочный сок,
			преджелудки.
			ВОПРОСЫ
			1. На какие группы разделяют крупный рогатый
			скот по возрасту и половым признакам?
			2. Как называют животных после 6-месячного
			возраста?
			3. В чём заключается особенность строения
			желудка коровы? 4. Как происходит переваривание корма в
			желудке коровы?
			ЗАДАНИЯ
			1. Расскажите о внешнем виде коровы и быка-
			производителя.
			2. Покажите лопатку, бабку, седалищный бугор,
			скакательный сустав
38	Породы крупного	3	Молочные породы имеют высокую молочную
	рогатого скота		продуктивность: чёрно-пёстрая, холмогорская,
			красная степная и другие породы.
			Молочно-мясные породы, от которых получается
			больше мяса: животные симментальской и
			костромской пород.
			Мясные породы отличаются высокой

			скороспелостью, большим весом, дают мясо:
			казахский белоголовый скот.
			ВОПРОСЫ
			1. О каких молочных породах крупного
			рогатого скота вы узнали?
			2. Какая молочно-мясная порода является
			самой распространённой?
			ЗАДАНИЯ
			1. Рассмотрите рисунки пород коров на втором
			форзаце и расскажите о внешнем виде коров
			симментальской, красной степной и чёрно-
			пёстрой пород.
			2. Определите, какая порода коров содержится
			на вашей школьной ферме.
			3. Узнайте, какие породы коров разводят в
			ближайших хозяйствах
39	Содержание ко-	3	Коровники и телятники.
	ров и телят на		Условия содержания коров и телят.
	молочной ферме		Способы содержания коров: привязное и
			беспривязное. Стойло. Боксы
			СЛОВАРЬ: коровники, телятники, привязное и
			беспривязное содержание коров, стойло, боксы.
			СЛОВАРЬ: коровники.
			ВОПРОСЫ
			1. Какая температура считается нормальной в
			коровнике? В телятнике?
			2. Чем отличается привязное содержание коров
1			<u>~</u>
			от беспривязного?
			от оеспривязного? ЗАДАНИЕ

			ферме
40	Крупная молоч- ная ферма с час- тичной механиза- цией производ- ственных процес- сов	5	Основные помещения молочной фермы — коровники и телятники. ВОПРОСЫ 1. Какие помещения являются основными на молочной ферме? 2. Какие сооружения и постройки имеются на молочной ферме? ЗАДАНИЯ 1. Расскажите, какие сооружения и постройки находятся на территории молочной фермы. 2. Во время экскурсии на молочную ферму ближайшего коллективного или фермерского хозяйства ознакомьтесь с постройками и сооружениями, находящимися на её территории
41	Содержание коров на крупной молочной ферме	4	Привязное и беспривязное содержание коров. Устройство и оборудование коровника для привязного содержания коров. Двухрядные и четырёхрядные коровники. Кормовые проходы Навозные проходы. Автоматическая чашечная поилка. Трапы. Жижесборник. Скребковый транспортёр. Машинное, молочное и моечное отделения, помещение для обслуживающего персонала и др. Устройство и оборудование коровника для беспривязного содержания коров. Боксы для отдыха животных. Кормонавозные проходы. СЛОВАРЬ: двухрядные и четырёхрядные коровники, кормовые, навозные и кормонавозные проходы, автоматическая чашечная поилка,

			трапы, жижесборник, скребковые транспортёры.
			вопрос
			Как содержат коров на крупных молочных
			фермах?
			ЗАДАНИЕ
			Расскажите об оборудовании стойла коровы.
			Сравните его со стойлами, которые вы видели во
			время экскурсии на молочную ферму ближайшего
			хозяйства
42	Содержание телят	4	Телятник на молочной ферме. Профилакторий.
	на крупной мо-		Телята профилакторного периода.
	лочной ферме		Устройство и оборудование профилактория.
			Устройство и оборудование помещения для
			телят молочного периода. Молочный период.
			Специальные держатели для кормушек (вёдер).
			Устройство и оборудование помещения для
			телят 3 — 6-месячного возраста.
			СЛОВАРЬ: профилакторий, профилакторный
			период, молочный период.
			-
			ВОПРОСЫ
			1. Сколько дней содержится телёнок в
			профилактории?
			2. Как устроены индивидуальные клетки для
			новорожденных телят?
			3. До какого возраста телят кормят молоком или его заменителем?
			4. Как содержат телят в молочный период?
			4. Как содержат телят в молочный период:5. Как содержат телят старше 3 месяцев?
43	Содержание ко-	4	Содержание коров и телят на небольшой ферме.
		•	Передняя стенка кормушки (обращённая к корове).

	ров и телят на не-		Выгульный двор или выгульная площадка.
	1		2 part 2010 1110 1110 1110 1110 1110 1110 111
	большой молоч-		Содержание коров и телят в приусадебном
	ной ферме и в		хозяйстве.
	приусадебном хо-		вопросы
	зяйстве		1. Что общего в содержании коров на
			1. Что общего в содержании коров на небольшой ферме и в приусадебном
			хозяйстве?
			2. Чем отличается коровник в приусадебном
			хозяйстве от коровника на небольшой
			ферме?
			ЗАДАНИЕ
			21 ATT TITLE
			Расскажите, какие кормушки для коров имеются на
			вашей школьной ферме или на молочной ферме
			ближайшего хозяйства
44	Уход за коровами	6	Уход за коровами.
	в стойловый пе-		Значение распорядка дня на ферме.
	риод		Значение распорядка дня на ферме.
			значение распорядка дня на ферме. СЛОВАРЬ: распорядок дня.
			СЛОВАРЬ: распорядок дня.
			СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ
			СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме
			СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме ежедневно?
			СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме ежедневно? 2. Почему необходимо постоянно убирать
			СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме ежедневно? 2. Почему необходимо постоянно убирать навоз из стойла коровы?
			 СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме ежедневно? 2. Почему необходимо постоянно убирать навоз из стойла коровы? 3. Чем отличается уход за коровами на фермах
			 СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ Какие виды работ проводят на ферме ежедневно? Почему необходимо постоянно убирать навоз из стойла коровы? Чем отличается уход за коровами на фермах с привязным и беспривязным содержанием
			 СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме ежедневно? 2. Почему необходимо постоянно убирать навоз из стойла коровы? 3. Чем отличается уход за коровами на фермах с привязным и беспривязным содержанием животных? ЗАДАНИЕ
			 СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме ежедневно? 2. Почему необходимо постоянно убирать навоз из стойла коровы? 3. Чем отличается уход за коровами на фермах с привязным и беспривязным содержанием животных? ЗАДАНИЕ Ознакомьтесь с распорядком дня на вашей
			 СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме ежедневно? 2. Почему необходимо постоянно убирать навоз из стойла коровы? 3. Чем отличается уход за коровами на фермах с привязным и беспривязным содержанием животных? ЗАДАНИЕ
			СЛОВАРЬ: распорядок дня. ВОПРОСЫ 1. Какие виды работ проводят на ферме ежедневно? 2. Почему необходимо постоянно убирать навоз из стойла коровы? 3. Чем отличается уход за коровами на фермах с привязным и беспривязным содержанием животных? ЗАДАНИЕ Ознакомьтесь с распорядком дня на вашей школьной ферме или на молочной ферме

			чистка животных в зимнее время.
			Работа 1. Ежедневная уборка.
			Работа 2. Еженедельная уборка коровника и чистка
			коровы
	К	<u>.</u> Сорма	и кормление коров
45	Виды кормов	2	Виды кормов для животных: зелёные, грубые,
	1		сочные и концентрированные корма, животного
			происхождения.
			Подкормки или добавки: минеральные, витамин-
			ные и комбинированные.
			Комбинированные корма (комбикорм).
			СЛОВАРЬ: подкормки (добавки)
46	Зелёные корма	3	Зелёные корма — травы пастбищ, которые коровы
			поедают во время выпаса, и свежескошенные
			зелёные травы.
			СЛОВАРЬ: зелёные корма.
			вопросы
			1. Почему зелёная трава считается ценным
			кормом для коров?
			2. Какие травы специально выращивают для
			кормления коров?
47	Грубые корма	5	<i>Грубые корма</i> — сено, сенаж, солома и мякина.
			Сено. Фаза бутонизации. Метод вентилирования.
			Доброкачественное сено. Недоброкачественное
			сено.
			Сенаж. Доброкачественный сенаж. Недоброка-
			чественный сенаж.
			Солома и мякина. Доброкачественные солома и

			мякина. Недоброкачественные солома и мякина.
			СЛОВАРЬ: грубые корма, фаза бутонизации,
			метод вентилирования, сенаж, валки, солома,
			мякина.
			ВОПРОСЫ
			1. Что такое сенаж?
			2. Какая солома считается более ценной для
			кормления коров? Почему?
			3. Что такое мякина?
			ЗАДАНИЯ
			1. Перечислите виды грубых кормов.
			2. Назовите признаки хорошего сена.
			3. Определите качество сена или соломы во
			время экскурсии на молочную ферму
			ближайшего хозяйства.
			4. Определите качество сена или соломы на
			вашей школьной ферме
48	Сочные корма	4	Сочные корма, силос, кормовые корнеплоды,
			картофель, кормовые бахчевые культуры.
			Силос. Доброкачественный силос. Недоброка-
			чественный силос.
			Кормовые корнеплоды, картофель, кормовые
			бахчевые. Кормовые корнеплоды — кормовая
			свёкла, брюква, турнепс и кормовая морковь.
			Недоброкачественные корнеплоды и картофель.
			Кормовые бахчевые — тыква и кормовой арбуз.
			СЛОВАРЬ: сочные корма, силос.
			вопросы:
			1. Какие корма относятся к группе сочных кормов?

			2. Как приготавливают силосованный корм?
			3. Какие корнеплоды и кормовые бахчевые
			выращивают на корм скоту?
49	Концентрирован-	4	Концентрированные корма — зерновые корма и
		•	некоторые отходы технических производств.
	ные корма		-
			Зерновые корма: зерно овса, ячменя, кукурузы.
			Доброкачественность зернового корма. Недобро-
			качественное зерно.
			Отходы технических производств. Отходы
			мукомольного производства. Отруби. Доброка-
			чественные отруби. Недоброкачественные отруби.
			Отходы маслобойного производства. Расти-
			тельное масло. Жмых. Шрот.
			Побромочествоми и ман и и и и на Начеброме
			Доброкачественные жмых и шрот. Недоброка-
			чественные жмых и шрот.
			Отходы крахмального и свеклосахарного
			производства. Мезга. Свекольный жом. Барда.
			СЛОВАРЬ: концентрированные корма, отруби,
			мучная пыль, жмых, шрот, мезга, свекловичный
			жом, барда.
			ВОПРОСЫ
			1. Какие корма относятся к группе
			концентрированных кормов?
			2. Какие зерновые корма вы знаете?
			3. Как определить качество зернового корма?
			4. Какие остатки технических производств
			идут на корм скоту?
			5. Какие жмыхи и шроты являются прекрасным
			кормом для всех животных?
			6. Какие жидкие отходы технического
			производства можно заквашивать

			(силосовать)?
50	Корма животного происхождения	4	Корма животного происхождения — молоко и отходы его переработки, отходы мясной и рыбной промышленности.
			Молоко и отходы его переработки. Молочные отходы: обрат (обезжиренное молоко, получаемое при отделении сливок от цельного молока), сыворотка (отход при изготовлении сыра и творога) и пахта (остаток после сбивания сливочного масла).
			Отходы мясной и рыбной промышленности. Ценный корм для животных — мясокостная мука. Рыбная мука. Доброкачественная рыбная мука. Важное питательное вещество — белок. Белковые добавки.
			СЛОВАРЬ: обрат, сыворотка, пахта, мякокостная мука, рыбная мука, белок, белковые добавки. ВОПРОС
			О каких белковых добавках к основным кормам для крупного рогатого скота вы узнали?
51	Витаминные, минеральные и комбинированные подкормки	4	Витаминные подкормки: витаминное сено, травяная мука или травяные гранулы, рыбий жир и витаминные препараты промышленного производства. Минеральные подкормки: мел и поваренная соль.
			Комбинированные подкормки: белково-вита- минные и белково-витаминно-минеральные до- бавки.
			СЛОВАРЬ: витаминные подкормки, витаминное

			соно mnaoguag мужа นาน วทลมงาน การอื่นนั้ จากมา น
			сено, травяная мука или гранулы, рыбий жир и
			витаминные препараты, минеральные подкормки,
			белково-витаминные и белково-витаминно-
			минеральные добавки.
			вопросы
			1. Что такое витаминные подкормки?
			2. Какие минеральные подкормки дают
			молодняку крупного рогатого скота и
			взрослым животным?
52	Комбинирован-	2	Комбинированные корма (комбикорма) — сухая
	ные корма		кормовая смесь из зерновых кормов и отходов
	пыс корма		технических производств, в которую добавляют
			белково-витаминные и минеральные добавки в
			нужном количестве.
			Hymnosii Rosiii Ice i Be.
			СЛОВАРЬ: комбинированные корма (комби-
			корма).
			ВОПРОС
			Что входит в состав комбинированных кормов?
	Итого:	80	
	4-5	і четв	ерть — 8 недель (64 часа)
53	Состав кормов	6	Состав корма: вода и определённые питательные
			вещества. Сухое вещество, его состав: белки,
			жиры, сахар, крахмал, клетчатка и минеральные
			соли.
			СЛОВАРЬ: сухое вещество, его состав:
			Лабораторно-практическая работа: Обнаруже-
			ние крахмала в картофеле и сахара в свекле.
			Лабораторно-практическая работа: Обнаруже-
			ние крахмала и растительного белка в зерновых
			mie kpaniana ii paetirienbiioto oenka b sepilobbix

			кормах
54	Подготовка кор- мов к скармлива- нию	2	Специальные кормовые цеха, в которых измельчают грубые корма, запаривают их, моют и режут корнеплоды, дробят и размалывают зерно и выполняют другие работы по подготовке кормов к скармливанию
55	Подготовка грубых кормов	3	Скармливание сена коровам без подготовки. — Подготовка соломы к скармливанию. Измельчение. Запаривание. Кормозапарники. Смачивание. Сдабривание. Сдабривание соломы — добавление в неё других кормов, которые улучшают её поедаемость. Сдабривание соломы сухими сыпучими кормами (мукой, отрубями) и жидкими (свекловичным жомом, бардой). Дрожжевание. Дрожжевание — способ подготовки соломы к скармливанию, при котором она обогащается питательными веществами за счет размножения в ней дрожжевых грибков. Дрожжевание двумя способами. Кальцинирование. Кальцинирование — обработка соломы малыми дозами извести. СЛОВАРЬ: кормозапарники, сдабривание соломы, дрожжевание, кальцинирование.
			ВОПРОСЫ 1. Для чего солому нужно подготавливать к скармливанию? 2. Какие способы подготовки соломы к

			скарминаранню втт энаста)
			скармливанию вы знаете?
			3. Чем отличается дрожжевание соломы от
			других способов её подготовки?
			ЗАДАНИЯ
			1. Расскажите о процессе запаривания соломы.
			2. Узнайте, какие способы подготовки соломы
			применяют на ферме ближайшего хозяйства
56	Подготовка	3	Мойка. Специальные машины — корнеклубне-
	сочных кормов		мойки.
			Измельчение. Специальные машины: корнерезка
			или корнедробилка.
			Мойка-корнерезка.
			тоики-корперезки.
			СЛОВАРЬ: корнеклубнемойки, корнерезки,
			корнедробилки, мойка-корнерезка.
			вопросы
			1. О каких способах подготовки сочных кормов
			к скармливанию вы узнали?
			2. Почему нельзя оставлять надолго
			нарезанные корнеплоды?
			ЗАДАНИЕ
			Узнайте, как подготавливают сочные корма к
			скармливанию коровам на ферме ближайшего
			хозяйства
57	Подготовка кон-	6	Измельчение. Мелкие частицы — мука, дробле-
	центрированных		ние — частицы среднего размера — дерть и
			крупные — дробина. Универсальные дробилки,
	кормов		плющилки.
			Увлажнение.
			у Б ЛА/КНСНИС.
			Осолаживание.

			Дрожжевание.
			СЛОВАРЬ: дерть, дробина, универсальные
			дробилки, плющилки, осолаживание, солод.
			вопросы
			 ВОПРОСЫ О каких способах подготовки зерновых кормов к скармливанию вы узнали? В чём заключается основной способ подготовки зернового корма для скармливания коровам? ЗАДАНИЯ Узнайте, какие способы подготовки зерновых кормов применяют на ферме ближайшего хозяйства. Понаблюдайте за механизированной подготовкой кормов к скармливанию на ферме ближайшего хозяйства: за работой дробилки, кормозапарника и других машин. Практические работы: Подготовка кормов к скармливанию коровам. Подготовка кормовых корнеплодов. Смачивание соломы.
58	Понятие о правильном кормлении животных, питательности кормов и кормовой единице	4	Правильное кормление — это кормление, при котором животное ежедневно получает в кормах столько различных питательных веществ, витаминов и минеральных солей, сколько ему необходимо, чтобы обеспечить хорошее здоровье, высокую продуктивность и удовлетворить все жизненные потребности. Питательность. Кормовая единица. Переваримый белок (протеина).

			СЛОВАРЬ: правильное кормление, питатель-
			ность корма, кормовая единица, переваримый
			белок (протеин).
			ВОПРОСЫ
			1. Какое кормление животных называется
			правильным? 2. От чего зависит питательность кормов?
			3. Что такое кормовая единица?
59	Нормы и рационы	4	Нормы кормления. Суточные нормы кормления
		-	— количество питательных веществ, необходимое
	кормления		животным разного возраста, состояния и массы в
			сутки для удовлетворения их жизненных
			потребностей, поддержания хорошего здоровья и
			обеспечения высокой продуктивности (получения
			молока, мяса и др.). Кормление животных по
			нормам — нормированное кормление.
			Рационы кормления. Набор различных кормов в
			количествах, соответствующих по содержанию
			питательных веществ норме кормления — рацион-
			ное кормление или кормовой рацион.
			СЛОВАРЬ: суточные нормы кормления, норми-
			рованное кормление, рацион кормления, или
			кормовой рацион.
			вопросы:
			1. Что такое суточные нормы кормления?
			2. Какое кормление животных называют
			нормированным?
			3. Что такое кормовой рацион?
60	Кормление сухо-	4	Два периода: лактационный и сухостойный.
	стойных коров в		Нормы кормления.
	стойловый пе-		Рационы кормления.
			_

	риод		Определение живой массы коровы.
			СЛОВАРЬ: лактационный и сухостойный период.
			ВОПРОСЫ
			 Какой период у коровы называют сухостойным? Какой период у коровы называют лактационным? Что нужно знать для составления кормового рациона? Какие корма могут входить в рацион для сухостойных коров? Как можно узнать живую массу коровы, не взвешивая её?
			ЗАДАНИЯ
			1. Рассмотрите корову и определите, где
			находится лопатка, плечо и седалищный бугор.
			2. Узнайте, из каких кормов состоит рацион
			для сухостойных коров на вашей школьной
			ферме или на молочной ферме ближайшего
<i>C</i> 1	To	_	хозяйства
61		2	Нормы кормления.
	ных коров в		Рационы кормления.
	стойловый пери-		ВОПРОСЫ
	од		1. От чего зависит норма кормления дойной
			коровы?
			2. Из каких кормов может состоять рацион
			дойной коровы в стойловый период?
62	Режим кормления	6	Суточная дача. Разовая дача.
	коров в стойло-вый период		СЛОВАРЬ: суточная и разовая дача кормов.

вопросы Почему надо кормить коров всегда в одно и то же время? 2. Что такое разовая дача корма? Практическая работа: Определение живой массы коровы. Практические работы: Подготовка кормов и кормление (дневное и вечернее) сухостойных коров. Подготовка к работе. Дневное кормление. Вечернее кормление Ручное доение коров и учёт молока 63 Соблюдение правил производственной санитарии Производствен-4 на ферме. ная санитария на ферме и личная Поддержание чистоты в коровниках. гигиена доярки Предупреждение распространения инфекционных заболеваний. Карантин. Предупреждение расстройства пищеварения и отравления животных. Гигиена кормления. Личная гигиена доярки. Правила личной гигиены. СЛОВАРЬ: производственная санитария, карантин, гигиена кормления, личная гигиена доярки. ВОПРОСЫ 1. Для коровник чего при входе

устанавливают

пропитанные

дезковрики,

			дезинфицирующим раствором?
			2. Почему нельзя скармливать животным
			недоброкачественные корма?
			3. Какие правила личной гигиены необходимо
			выполнять работникам фермы?
64	Строение вымени	4	Строение вымени. Вымя коровы — ордан, в
	коровы, образова-		котором образуется молоко. Форма вымени у
			коров: ваннообразное, чашеобразное, округлое
	ние и отдача мо-		суженное, козье. Величина, форма и расположение
	лока		сосков вымени.
			Образование и отдача молока. Молокоотдача.
			Признаки готовности коровы к отдаче молока.
			СЛОВАРЬ: вымя, молокоотдача.
			вопросы
			1. Какое строение имеет вымя коровы?
			2. По каким признакам можно судить о
			готовности коровы к отдаче молока?
(5	Drawers		
65	Ручное доение	4	Режим доения. <i>⊢</i>
	коров		Подготовка к доению. Массаж вымени и сосков.
			Техника доения. Два метода ручного доения
			коров: кулаком и щипком. Припуск молока
			Молочная посуда. Молокомер. Молочные фляги.
			СЛОВАРЬ: припуск молока, молокомер.
			вопросы
			1. Сколько раз в сутки доят коров?
			2. В чём заключается подготовка доярки к
			доению?
			3. Для чего у коровы подмывают вымя чистой
			водой?
			4. Сколько времени затрачивают на

			выдаивание одной коровы?
			5. Почему надо делать массаж вымени в конце
			доения и додаивать корову?
			6. Какая молочная посуда используется при
			ручном доении коров?
66	Учёт молока на	4	Учёт молока, надоенного от всех коров фермы,
00		4	каждой дойки.
	ферме		каждон донки.
			Определение молочной продуктивности. Кон-
			трольные дойки. Надой за лактационный период.
			ЗАДАНИЯ
			1. Ознакомьтесь с устройством молокомера.
			2. Потренируйтесь в пользовании молокоме-
			ром, наливая в него воду и определяя по
			шкале объём (в литрах) налитой воды.
			Практическая работа: Ручное доение коровы
67	Первичная	4	Очистка молока. Фильтр-цедилка.
	обработка молока		Охлаждение молока. Специальные охладители.
			Хранение молока. Резервуары — танки.
			СЛОВАРЬ: фильтр, цедилка, резервуар, танк.
			вопросы
			1. Как очищают надоенное молоко?
			2. Почему надо охлаждать молоко?
			3. Как охлаждается молоко на вашей школьной
			ферме?
			ЗАДАНИЕ
			Расскажите об устройстве фильтра-цедилки
68	Уход за молочной	4	Уход за молочной посудой: доильными ведрами,
	посудой		цедилкой, флягой, фильтром-цедилкой. Генераль-
			ная чистка и мойка. Обработка водяным паром —
			лучшее средство для дезинфекции молочной
	î .	l	

			посуды. Значение ухода за молочной посудой.
			вопросы
			1. Каков порядок мойки молочной посуды после каждого доения?
			2. Как проводится генеральная чистка и мойка молочной посуды?
			Практическая работа: Первичная обработка молока и уход за молочной посудой
Ит	ого:	64	
Всо		272	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 9 КЛАССЕ (8 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, 272 ЧАСА В ГОД)

Номер урока	Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме		
	1-	я четв	ерть — 9 недель (72 часа)		
	РАСТЕНИЕВОДСТВО				
		У	борка урожая		
1	Уборка томата	4	Плоды томата. Степени спелости: молочная (зелёные плоды начинают светлеть), бурая (на светло-зелёных плодах появляется розовый оттенок около плодоножки), розовая и красная (плоды приобретают типичную для данного сорта окраску). Уборка урожая томата. Особенности уборки плодов при поражении томата фитофторозом. СЛОВАРЬ: молочная, бурая, розовая и красная спелость. ВОПРОСЫ 1. Какие степени спелости различают у плодов томата? 2. Как убирают плоды томата для продовольственных целей в крупных овощеводческих хозяйствах? 3. В какой спелости убирают плоды для перевозки на дальние расстояния? 4. Как убирают плоды томата в небольших хозяйствах?		

			ЗАДАНИЕ
			Внимательно осмотрите растения томата на школьном участке. Определите степень спелости плодов. Практическая работа: Уборка томата и учет
			урожая
2	Получение семян	8	Уборка плодов томата для получения семян.
	томата		 Выделение семян из плодов томата. Выделитель семян. Отмывочная машина. Центрифуга, сушилка. Пульпа. СЛОВАРЬ: выделитель семян, отмывочная машина, центрифуга, сушилка, пульпа. ВОПРОСЫ 1. В какой спелости убирают плоды томата для получения семян? 2. Как выделяют семена из плодов томата в семеноводческих хозяйствах? 3. Как выделяют семена из плодов томата в небольших хозяйствах? 4. Почему во время сбраживания нельзя добавлять воду в посуду с томатной массой? Практическая работа: Уборка плодов томата для получения семян. Практическая работа: Выделение семян из плодов томата
3	Получение семян огурца	8	Уборка семенников огурца. Переопыление. Сортовые прочистки. Выделение семян из семенников огурца.
			Семеотделительная огуречная машина. СЛОВАРЬ: переопыление, сортовые прочистки,

семеотделительная огуречная машина. ВОПРОСЫ 1. Как убирают семенники огурца в крупных хозяйствах? 2. По каким признакам можно определить, что семенники огурца полностью созрели и готовы к уборке? 3. Как выделяют семена из семенников огурца в семеноводческих хозяйствах? 4. Как сушат семена огурца в семеноводческих хозяйствах? 5. Как выделяют семена из семенников огурца в небольших хозяйствах? Практическая работа: Уборка семенников огурца. Практическая работа: Выделение семян из семенников огурца Выращивание огурца в защищённом грунте Сорта и гибриды 3 Сорта огурца для защищённого грунта. Гибриды 4 огурца, партенокарпические: Вояж, Кураж, Парус, огурца для защи-Апрельский, Изумруд, Эстафета и др. Вояж. щённого грунта Кураж. Парус. Апрельский. Изумруд. Эстафета. СЛОВАРЬ: партенокарпические гибриды. ВОПРОС Почему для защищённого грунта создаются партенокарпические гибриды огурца, не требующие опыления? ЗАДАНИЯ 1. Узнайте, какие сорта и гибриды огурца выращивают в теплицах или под плёноч-

			ными укрытиями ближайшего хозяйства.
			2. Узнайте, какие сорта и гибриды огурца
			предполагается выращивать в школьной
			теплице или под пленочным укрытием
5	Выращивание	3	Выращивание рассады. Термостат рассадных
	огурца в зимних		теплиц, электродосвечивание.
	теплицах		Высадка рассады. Почвенная фреза, грядодела-
			тель.
			Уход за растениями. Капельное орошение.
			Привязывание к проволоке. Удаление верхушки
			побегов. Вертикальная культура, шпалера.
			Уборка урожая.
			o oopku ypokun.
			СЛОВАРЬ: термостат, рассадные теплицы,
			электродосвечивание, почвенная фреза, грядодела-
			тель, капельное орошение, капельницы, вертикаль-
			ная культура, шпалера.
			вопросы
			1. В какие сроки сеют семена огурца для
			выращивания рассады в зимних теплицах?
			2. Почему при выращивании рассады в зимних
			теплицах требуется дополнительное освеще-
			ние?
			3. Когда высаживают рассаду огурца на
			постоянное место?
			4. Какие температура и влажность воздуха
			должны быть в зимней теплице при
			выращивании огурца?
			5. В чём заключается уход за растениями
			огурца в зимней теплице?
			6. Для чего проводят формирование растений
			огурца?
		<u> </u>	

6	Малообъёмная	3	Технология. Субстрат. Капельницы. Раскладыва-
	технология вы-		ние на заранее размеченные грядки в два ряда.
	ращивания огурца		Дренажные канавки.
	в зимних тепли-		Растворный узел.
	цах		СЛОВАРЬ: технология, малообъёмная техноло-
			гия, субстрат, пористость, поры, дренажные
			канавки, растворный узел.
			вопросы
			1. Что такое малообъёмная технология выращи-
			вания растений в теплицах?
			2. В какой среде находятся корни растений при
			выращивании по этой технологии?
			3. Как поливают и подкармливают растения
			огурца, выращиваемые в теплицах?
7	Весенние тепли-	8	Виды весенних теплиц. Односкатные, двускат-
	цы и их подго-		ные, арочные, одиночные или блочные.
	товка к новому		Подготовка теплиц к новому сезону.
	сезону		вопросы
			1. Какие бывают весенние теплицы?
			2. В чём заключается подготовка весенних
			теплиц к новому сезону выращивания
			овощей?
			Практические работы: Подготовка весенней те-
			плицы к новому сезону выращивания овощей.
			Работа 1. Теплица со стеклянным покрытием.
			Работа 2. Теплица с пленочным покрытием
8	Выращивание	12	Весенние плёночные теплицы.
	рассады огурца		Подготовка почвенной смеси. Почвенная смесь,
	для весенних		состав. Раствор марганцовокислого калия.

	теплиц		Посев семян.
			Уход за рассадой. Психрометр, почвенный термометр. СЛОВАРЬ: психрометр, почвенный термометр.
			ВОПРОСЫ
			 Где выращивают рассаду для весенних теплиц? Из каких частей составляют почвенную смесь для выращивания рассады огурца в весенних теплицах? В какие сроки сеют семена огурца для выращивания рассады? Как подготавливают семена огурца к посеву? В чём заключается уход за рассадой? Когда расставляют горшочки с рассадой и для чего это делают? ЗАДАНИЕ Узнайте, как выращивают рассаду огурца для весенних теплиц в ближайшем хозяйстве. Практические работы: Выращивание рассады огурца для весенней теплицы. Работа 1. Подготовка к выращиванию рассады. Работа 2. Посев семян. Работа 3. Уход за рассадой
9	Выращивание	3	Подготовка почвы.
	огурца в весенних		Высадка рассады. Засыпание стеблей.
	теплицах		Уход за растениями. Боковые побеги и цветки в пазухах нижних 4 листьев. Шпалера.
			Уборка урожая.

			ВОПРОСЫ
			 В чём заключается подготовка почвы для высадки рассады огурца в грунтовой плёночной теплице? В чём заключается подготовка почвы для высадки рассады огурца в стеллажной теплице? Как правильно посадить рассаду в лунку? В чём заключается уход за растениями огурца в весенней теплице? Какой водой нужно поливать растения огурца? Как формируют растения огурца в весенней теплице? ЗАДАНИЕ Во время экскурсии в весенние плёночные теплицы ближайшего коллективного или фермерского хозяйства ознакомьтесь с системой полива и подкормки растений в теплицах. Осмотрите приборы для определения температуры и влажности воздуха и температуры почвы
10	Вредители и бо-	8	Вредители растений огурца и меры борьбы с
	лезни растений		ними. Паутинный клещ.
	огурца в защи-		Препараты для борьбы («Фитоверм»,
	щённом грунте		«Агравертин»). <i>Бахчевая тля. Белокрылка</i> .
			Сажистые грибы. Огуречный комарик.
			Болезни растений огурца и меры борьбы с
			ними. Бактериоз. Белая гниль. Мучнистая роса.
			Ложная мучнистая роса.
			Бурая пятнистость. Мозаика. Корневая гниль.
			ВОПРОСЫ

			 Каких вы знаете вредителей огурца в теплицах? Где сохраняются возбудители большинства болезней растений огурца? Как вы думаете, что является эффективным средством предупреждения многих болезней растений огурца? Какие болезни возникают при поливе растений огурца холодной водой и при резких колебаниях дневных и ночных температур? Практические работы: Выращивание огурца в весенней теплице. Работа 1.Высадка рассады в теплицу. Работа 2. Уход за растениями и уборка урожая
11	Выращивание огурца под плёночными укрытиями	12	Для получения раннего урожая огурец выращивают под плёночными укрытиями. Используют сорта и гибриды: Изящный, Либелла, Родничок. Виды плёночных укрытий. Бобины. Вентиляции и ухода за растениями. Подготовка почвы. Посев семян. Уход за растениями. Уборка урожая. ВОПРОСЫ 1. Как подготавливают почву под посев огурца при выращивании растений под плёночными укрытиями? 2. Для чего при подготовке почвы под посев огурца при выращивании растений под

			плёночными укрытиями используют навоз? 3. В какие сроки сеют семена огурца под плёночные укрытия?
			4. Как регулируют тепловой режим под плёночными укрытиями? ЗАДАНИЯ
			 Сравните сроки посева семян огурца под плёночные укрытия и в открытый грунт. Узнайте, какие укрытия для утеплённого грунта применяют в ближайшем хозяйстве. Практические работы: Выращивание огурца под плёночными укрытиями. Работа № 1. Подготовка почвы. Работа № 2. Посев семян. Работа № 3. Уход за растениями и уборка урожая
	Итого:	72	
	2-я	четво	ерть — 7 недель (56 часов)
		Уход	за молодым садом
12	Проверка состояния молодых посадок плодовых деревьев	8	Ветки, листья и молодые зелёные побеги, кора штамба, расположение корневой шейки. Осевшее дерево, заглубленная корневая шейка. Опорный кол, шест. ВОПРОСЫ 1. Как определить, что посаженный саженец прижился? 2. Что надо делать, если корневая шейка молодого дерева располагается высоко над поверхностью почвы? 3. Как исправить глубокую посадку молодого дерева?

1			ЗАДАНИЯ
			 Внимательно осмотрите в школьном саду каждое молодое плодовое дерево, его ветви, кору, штамб, подвязку к разметочному колу. Определите, прижилось дерево или погибло. На погибшем плодовом дереве поставьте меловую отметку. Осмотрите расположение корневой шейки у прижившихся молодых деревьев. Если корневая шейка дерева находится высоко над поверхностью почвы, привяжите к его штамбу ленточку или отрезок веревки. Практическая работа: Замена погибших молодых деревьев новыми саженцами и подсыпка почвы в приствольный круг при оголении корневой шейки молодых деревьев
13	Уход за молодым	8	Обработка почвы.
	неплодоносящим		Внесение удобрений.
	садом		Полив.
	садом		Полив. ВОПРОСЫ

			Практическая работа: Обработка почвы в
			приствольных кругах и полив молодых
			деревьев
14	Подготовка моло-	8	Грызуны — вредители молодого сада.
	дого сада к зиме		Защита молодых деревьев от грызунов и солнечных ожогов. Зимостойкость молодых
			деревьев, их способности переносить без повреждений неблагоприятные зимние условия. Креолин. Сугроб.
			СЛОВАРЬ: зимостойкость, креолин.
			вопросы
			 Какие мышевидные грызуны повреждают кору молодых плодовых деревьев? Как защитить молодые деревья от повреждений мышами и зайцами? Какими материалами можно укрыть штамб молодого плодового дерева? Когда укрывают штамбы молодых плодовых деревьев? Как предохранить молодые деревья от повреждений коры морозами? Как утепляют корни молодых деревьев? ЗАДАНИЕ
			Узнайте, появляются ли зайцы в школьном саду, есть ли повреждения коры на молодых плодовых деревьях. Практическая работа: Обвязка штамбов молодых плодовых деревьев толем
15	Обрезка плодо-	3	Формирующая обрезка.
13	вых деревьев	3	Способы обрезки. Укорачивание и прореживание
			(вырезка целиком) ветвей. Срез на почку. Срез на

			боковую ветвь.
			Обрезка на кольцо. Удаление (ослепление) почки.
			Кербовка. Пинцировка. Выломка побегов.
			Время проведения обрезки.
			Инструменты для обрезки плодовых деревьев.
			Секатор, садовый нож, садовые пилы, сучкорез.
			Сумка садовода или сумка садовода-обрезчика.
			СЛОВАРЬ: формирующая обрезка, срез на почку,
			кербовка, пинцировка.
			вопросы
			1. Для чего обрезают молодые деревья?
			2. Для чего формируют кроны молодых
			плодовых деревьев?
			3. Какие способы обрезки вы знаете?
			4. Какие инструменты используют при обрезке плодовых деревьев?
			Правила безопасной работы секатором.
			ЗАДАНИЕ
			Рассмотрите секатор. Найдите режущее лезвие и опорный клинок. Найдите замок, приведите
			секатор в рабочее состояние, а затем закройте
			замок
16	Формирование	8	Разнообразие форм крон. Ярусная и безъярусная
	кроны молодого		формы кроны. Вазообразная форма.
	плодового дерева		Некоторые правила формирования крон.
	_		Формирование кроны. Внешние почки,
			внутренние почки.
			Проводник. Развесистая крона (большой угол
			отхождения ветвей).

			Ветви, обрезанные на внешнюю почку. Ветви,
			обрезанные на внутреннюю почку.
			СЛОВАРЬ: ярусная, безъярусная и вазообразная
			формы кроны.
			popular up eller
			ЗАДАНИЕ
			Рассмотрите ветви плодового дерева. Найдите
			внешние и внутренние почки.
			Практическая работа: Обрезка ветвей молодого
			плодового дерева на почку
		жив	 ВОТНОВОДСТВО
	Производств	енная	санитария на молочной ферме
17	Зоогигиенические	3	Зоогигиенические требования. Зоогигиена (гигиена
	требования к ус-		животных).
			2
	ловиям содержа-		Зоогигиенические требования к участку под
	ния коров		ферму.
			Зоогигиенические требования к коровникам.
			Зоогигиенические условия: температура, влажность
			и чистота воздуха. Приточно-вытяжная
			вентиляция. Вытяжные шахты с двойными
			стенками. Приточные каналы.
			Зоогигиенические требования к воде и корму
			для животных.
			СЛОВАРЬ: зоогигиена, зоогигиенические
			требования, зоогигиенические условия, вытяжные
			шахты, приточные каналы.
			ЗАДАНИЯ
			1. Расскажите об устройстве приточно-

вашей

вытяжной вентиляции в коровнике.

вентиляции на

тип

2. Определите

			школьной ферме или на молочной ферме ближайшего хозяйства и установите, как она действует
18	Правила производственной санитарии	3	Поддержание чистоты в коровниках. Термометры и гигрометры. Выполнение требований гигиены кормления животных и соблюдение распорядка дня. Предупреждение заболеваний животных. Травмы, отравления, ожоги, простудные заболевания коров. Незаразные заболевания. Заразные болезни. Профилактические меры. СЛОВАРЬ: гигрометры, незаразные и заразные болезни. ВОПРОСЫ 1. О каких правилах производственной санитарии вы узнали? 2. От чего зависит чистота воздуха в коровнике? 3. Почему надо проверять качество кормов перед скармливанием их животным? ЗАДАНИЕ Узнайте, когда и как проводится профилактическая дезинфекция на вашей школьной ферме или на молочной ферме ближайшего хозяйства
19	Личная гигиена работников мо-лочной фермы	3	Соблюдение правил личной гигиены работником молочной фермы. Специальная одежда и обувь: тёмные халаты, белые халаты и белые косынки (шапочки). Индивидуальные шкафчики в специально отведённой комнате (раздевалке). Дезинфекция одежды и обуви. Уход за руками. ВОПРОСЫ

			1. О каких правилах личной гигиены
			работников молочной фермы вы узнали?
			2. Каким должен быть уход за руками доярки?
	Pa	аздой	новотельных коров
20	Содержание и	3	Содержание коров. Родильное отделение.
	кормление коров		Кормление коров. Молозиво. Воспаление вымени
	перед отёлом и в		(мастит). Молокогонные корма (корнеплоды,
	первые дни после		силос).
	него		СЛОВАРЬ: родильное отделение, молозиво,
			воспаление вымени (мастит), молокогонные
			корма.
			вопросы
			1. Как содержат коров перед отёлом и после
			него на крупных фермах?
			2. Как подготавливают корову к отёлу?
			3. Как кормят корову в первые дни после
			отёла?
			4. Почему корове нельзя давать полную норму
21	Community	0	кормов сразу после отёла? <i>Новотельные</i> коровы. <i>Раздой</i> . Массаж коровам,
21	Содержание и	9	болеющим воспалением вымени.
	кормление ново-		
	тельных коров		СЛОВАРЬ: новотельные коровы, раздой.
	при раздое		ВОПРОСЫ
			1. Когда новотельную корову ставят на раздой?
			2. Чем отличается кормление коровы при раз-
			дое от кормления её после раздоя?
			ЗАДАНИЕ
			Расскажите, какие молокогонные корма входят в
			рацион новотельной коровы при раздое.
			Практические работы: Раздой новотельной

			коровы.
	Итого:	56	Работа 1. Кормление коровы и уход за ней при подготовке к отёлу. Работа 2. Кормление коровы и уход за ней в первые дни после отёла. Работа 3. Кормление новотельной коровы и уход за ней при раздое
	3-я	<u> </u>	рть — 10 недель (80 часов)
	Выращивание тел		молодняка крупного рогатого скота
22	D	14	T
22	Выращивание те-	14	Приём телёнка.
	лят в профилак-		Содержание телят.
	торный период		Кормление телят. Сосковая поилка.
			Уход за телятами.
			вопросы
			 Сколько дней телята находятся в профилактории? Как содержат новорожденных телят на крупных фермах? Как содержат новорожденных телят в небольших хозяйствах? Что такое молозиво и чем оно отличается от молока? Как кормят теленка в профилакторный период? В чём заключается уход за телятами в профилакторный период? Практическая работа: Кормление телёнка и

			уход за ним в профилакторный период
23	Выращивание	14	Содержание телят. Кормушки с разделителями.
	телят в молочный		Кормление телят. Схемы кормления.
	период		Подсосный метод кормления телят. Подсосный
			метод кормления телят коровами-кормилицами.
			Уход за телятами.
			СЛОВАРЬ: схемы кормления, подсосный метод
			кормления, коровы-кормилицы.
			вопросы
			1. Как содержат телят до 3-месячного возраста на крупных фермах?
			2. Как содержат телят в возрасте от 3 месяцев и
			старше на крупных фермах?
			3. Чем отличается содержание телят молочного
			периода на крупных фермах и в небольших хозяйствах?
			4. Какими кормами кормят телят в молочный
			период?
			5. В чём заключается уход за телятами
			молочного периода?
			ЗАДАНИЕ
			Сравните схемы кормления телят. Найдите
			разницу между нормами кормления тёлочек,
			выращиваемых для пополнения дойного стада, и
			телят, выращиваемых на откорм (на мясо).
			Практическая работа: Приготовление овсяного
			киселя и скармливание его телятам.
			Практическая работа: Подготовка немолочных
			кормов и скармливание их телятам.
			Практическая работа: Приготовление карто-

			фельного пюре и скармливание его телятам.
			Практическая работа: Ежедневная уборка
			телятника для содержания телят молочного
			периода
24	 Желудочно- кишечные заболевания у телят в молочный период и меры их предупреждения 	3	Наиболее распространённые заболевания телят молочного периода. Желудочно-кишечные расстройства. Лечение желудочно-кишечных заболеваний телят. ЗАДАНИЯ 1. Расскажите о способах лечения поноса у телят в условиях небольшого хозяйства.
			2. Назовите основные условия предупреждения
			желудочно-кишечных расстройств у телят
25	Выращивание	6	Ремонт стада дойных коров, ремонтные тёлки.
	тёлок для ремонта		Содержание ремонтных тёлок.
	стада		Кормление тёлок. Содержание зелёных кормов: белок, клетчатка, <i>каротин</i> , различные минеральные вещества и витамины. Концентраты. Уход за тёлками. СЛОВАРЬ: ремонт стада, ремонтные тёлки,
			каротин.
			вопросы
			1. Каких животных называют ремонтными тёлками?
			2. Как содержат ремонтных тёлок на крупных фермах?
			3. Как содержат ремонтных тёлок в небольших хозяйствах?
			4. Какими кормами кормят ремонтных тёлок в летнее время?

			5. Какими кормами кормят ремонтных тёлок в
			стойловый период?
			6. Почему нельзя нарушать режим кормления
			животных?
			ЗАДАНИЯ
			1. Узнайте, как содержат ремонтных тёлок на
			вашей школьной ферме или на ферме
			ближайшего хозяйства.
			2. Узнайте, какие рационы кормления
			ремонтных тёлок применяются на вашей
			школьной ферме.
			3. Ознакомьтесь с режимом кормления
			ремонтных тёлок на ферме ближайшего
			хозяйства
26	Откорм молодня-	14	Сведения об откорме молодняка. Откорм.
	ка крупного рога-		Содержание бычков на откорме. Загон.
	того скота		Стационарные кормораздатчики.
			Кормление бычков. Питательные вещества,
			необходимые для роста, развития и образования
			продукции. Примерный рацион кормления бычков
			при откорме на силосе.
			Уход за бычками.
			СЛОВАРЬ: откорм.
			вопросы
			1. При каких условиях получаются хорошие
			результаты откорма молодняка крупного
			рогатого скота?
			2. В каком возрасте бычков отделяют от
			тёлочек?
			3. Как содержат бычков, выращиваемых на
			or reme together our most superiorism in

- 4. Как содержат бычков на откорме в небольших хозяйствах?
- 5. Какими кормами кормят бычков?
- 6. В чём заключается уход за бычками?

ЗАДАНИЕ

Узнайте, как содержат бычков, выращиваемых на мясо, на ферме ближайшего хозяйства. Во время отдыха животных рассмотрите устройство кормушек.

Практическая работа: Уборка помещения и выгульного двора для бычков на откорме.

Практическая работа: Подготовка кормов к скармливанию и дневное кормление бычков на откорме

Механизация доения коров

4

27 Сведения о доильных установках

Значение машинного доения. Ручное доение коров. *Оператор машинного доения*.

Устройство и принцип действия доильной установки. Доильные установки (машины). Вакуум-насос, вакуум-трубопровода, разрежение воздуха (вакуум), вакуум-баллон, вакуум-регулятор, вакуумметр.

 Стационарные
 и
 передвижные
 доильные

 установки.
 Магистральный
 шланг,

 магистральный (доильный) кран, молокопровод.

СЛОВАРЬ: оператор машинного доения, разрежение воздуха (вакуум), доильные установки (машины), вакуум-насос, вакуум-трубопровод, вакуум-баллон, вакуум-регулятор, вакуумметр, стационарные доильные установки, магистральный иланг, магистральный (доильный) кран,

			молокопровод.
			вопросы
			 Какие способы доения коров вы знаете? В чём преимущество машинного доения коров перед ручным доением? Чем отличаются доильные установки для доения коров в доильные ведра от установок для доения в молокопровод?
			ЗАДАНИЯ
			1. Расскажите, на чём основана работа доиль- ной установки.
			2. Во время экскурсии на молочную ферму
			ближайшего хозяйства ознакомьтесь с
20	V	0	устройством и работой доильной установки Доильный аппарат «Волга».
28	Устройство и	9	доильный аппарат «волга».
	принцип действия		Доильное ведро. Обратный клапан. Молочный
	доильного аппа-		патрубок.
	рата		Пульсатор: корпус, крышка с регулировочным винтом, подставка и клапанный механизм, в который входят стержень с верхним и нижним клапанами и мембрана (перегородка). Шланг переменного вакуума,
			Коллектор: корпус, крышка и клапанный механизм, в который входят стержень с резиновым двойным клапаном, направляющая, мембрана, резиновая шайба. <i>Кронштейн</i> с прижимным винтом. Пять патрубков.
			Доильный стакан: гильза (металлический цилиндр) с патрубком, сосковая резина, металлическое кольцо и молочная трубка. Буртик.
			Принцип действия доильного аппарата. Такт

			сосания. Такт сжатия. Такт отдыха.
			СЛОВАРЬ: пульсатор, обратный клапан,
			патрубок, регулировочный винт, клапанный
			механизм, мембрана, шланг переменного вакуума,
			коллектор, кронштейн, доильный стакан, гильзы,
			такт сосания, такт сжатия, такт отдыха.
			вопросы
			1. Из каких частей состоит доильный аппарат?
			2. Каково назначение доильного ведра?
			3. Для чего служит молочный патрубок на
			крышке доильного ведра?
			4. Каково назначение пульсатора?
			5. Где располагается пульсатор доильного
			аппарата?
			6. Для чего служит регулировочный винт
			пульсатора?
			7. Каково назначение коллектора? 8. Из каких частей состоит доильный стакан?
			9. Для чего служит патрубок на металлическом
			цилиндре доильного стакана?
			10. Почему во время работы доильного аппарата
			молоко вытекает из сосков вымени коровы?
			ЗАДАНИЯ
			1. Найдите патрубки и регулировочный винт
			пульсатора.
			2. Найдите патрубки коллектора, к которым
			подсоединяются молочные трубки
			доильных стаканов, и патрубки, к которым
			подсоединяются резиновые трубки
			переменного вакуума
29	Разборка и сборка	16	Последовательность разборки доильного
	доильного аппа-		аппарата.

рата		Последовательность сборки доильного
		аппарата.
		вопросы
		 С чего следует начинать разборку доильного аппарата? Как снять пульсатор с крышки доильного ведра?
		3. Как соединить доильный стакан с коллектором?
		ЗАДАНИЯ
		 Понаблюдайте за разборкой и сборкой доильного аппарата на молочной ферме ближайшего хозяйства. Примите участие в разборке и сборке доильного аппарата.
		Практическая работа: Разборка и сборка
		пульсатора доильного аппарата «Волга».
		Работа 1. Разборка.
		Работа 2. Сборка.
		Практическая работа: Разборка и сборка
		коллектора доильного аппарата «Волга».
		Работа 1. Разборка.
		Работа 2. Сборка.
		Практическая работа: Разборка и сборка
		доильного стакана доильного аппарата «Волга».
		Работа 1. Разборка.
		Работа 2. Сборка
Итого:	80	

	2	4-я чет	тверть — 8 недель (64 часа)
30	Машинное дое-	12	Подготовка к работе и проведение доения.
	ние коров со сбо-		Правила машинного доения коров.
	ром молока в до-		Уход за доильным аппаратом.
	ильное ведро		вопросы
	пывное ведре		 В чём заключается подготовка к машинному доению коров? Какие правила нужно обязательно выполнять при машинном доении коров? Почему доильный аппарат надо промывать сначала холодной, а затем горячей водой? Чем отличается генеральная чистка и промывка доильного аппарата от ежедневной промывки? Во время экскурсии на молочную ферму ближайшего хозяйства понаблюдайте, как операторы машинного доения подготавливают доильный аппарат к работе. Понаблюдайте, как включают доильный аппарат и надевают доильные стаканы. Понаблюдайте за действиями оператора при промывке доильного аппарата. Практические работы: Проведение машинного доения коров со сбором молока в доильное ведро. Работа 1. Подготовка доильного аппарата к работе.
			аппаратом.
			Работа 3. Промывка доильного аппарата

1	Машинное	3	Доение двумя аппаратами.
	доение коров		Практическая работа: Проведение машинного
	двумя доильными		доения двумя доильными аппаратами
	аппаратами		
32	Помин им то опино	3	Доильные аппараты с автоматическим
32	Доильные аппа-	3	управлением режимом доения. Доильные
	раты с автомати-		аппараты с автоматическим управлением
	ческим управле-		режимом доения, доильные установки для доения
	нием режимом		в молокопровод. Блок управления и приёмник.
	доения и доиль-		
	ные автоматизи-		Доильные автоматизированные установки. Доильные автоматизированные стационарные
	рованные уста-		установки для доения в молокопровод.
	новки		Электронное оборудование. Компьютер.
			СЛОВАРЬ: доильные аппараты с
			автоматическим управлением режимом доения, блок управления, приёмник, доильные
			автоматизированные стационарные установки,
			электронное оборудование, компьютер.
			POHPOCIT
			ВОПРОСЫ
			1. Какие основные части входят в состав
			любого доильного аппарата?
			2. Какие новые приборы имеются в доильных
			аппаратах с автоматическим управлением
			режимом доения?
			ЗАДАНИЕ
			Найдите блок управления и приемник доильного
			аппарата
	Пастбищное	содер	жание крупного рогатого скота
33	Сведения о	3	Пастбища — земельные участки, покрытые
			травянистой растительностью и используемые для

	пастбищах		выпаса домашних животных.
			Природные пастбища.
			Суходольные пастбища. Стравливание пастбища.
			Низинные пастбища. Наилучшие природные паст-
			бища — пойменные. Болотистые пастбища.
			Степные пастбища.
			Культурные пастбища. Участки с сильно
			изреженным (негустым, редким) и малоценным
			травостоем. Уход за культурными пастбищами.
			СЛОВАРЬ: пастбища: суходольные, низинные,
			пойменные, болотистые, степные, стравливание
			пастбища, травостой.
			вопросы
			1. Какие бывают природные пастбища?
			2. Чем отличаются суходольные пастбища от низинных?
			3. На каких пастбищах раньше начинают пасти
			скот?
			4. Чем отличаются культурные пастбища от
			природных?
			5. Для чего проводят работы по уходу за
			культурными пастбищами?
34	Кормовые травы	3	Разнообразные виды растений на пастбищах.
	пастбищ		Кормовые травы. Злаковые и бобовые травы.
			Злаковые травы, их строение: полый внутри
			стебель (соломина), удлинённые узкие листья,
			соцветие колос или метёлка. Рыхлые или плотные
			кусты — дерновина. Овсяница бороздчатая, или
			типчак, лисохвост луговой.
			Бобовые травы. Клевер белый.

			Кормовые травы природных пастбищ. Житняк
			гребневидный. Свинорой. Люцерна жёлтая
			(серповидная). Осока ранняя. Овсяница луговая.
			Мятлик луговой. Райграс пастбищный. Келерия
			(тонконог). Мятлик луковичный. Бородач. Осока
			низкая. Люцерна степная. Осока болотная.
			Кормовые травы культурных пастбищ. Траво-
			смесь, сенокосные травы. Состав травосмеси: ти-
			мофеевка луговая, овсяница луговая, лисохвост лу-
			говой, мятлик луговой, райграс пастбищный, кле-
			вер белый и красный, костер безостый, люцерна
			посевная.
			СЛОВАРЬ: кормовые травы, злаковые травы,
			дерновина, травосмеси, сенокосные травы.
			ВОПРОС
			Как пастбищные травы приспособились к усло-
			виям жизни на пастбище?
			задания
			1. Назовите кормовые травы, растущие на
			суходольных и степных пастбищах.
			2. Назовите кормовые травы, растущие на
			низинных и пойменных пастбищах.
			3. Узнайте, какие кормовые травы наиболее
			распространены в вашей местности. Озна-
			комьтесь с ними во время экскурсии на
			пастбище или по гербарию.
			4. Рассмотрите рисунки кормовых трав на
			первом форзаце, найдите травы, которые
			выращивают на культурных пастбищах
35	Ядовитые травы	3	Ядовитые травы на пастбище.
	пастбищ		Калужница (куриная слепота). Лютик ядовитый.

			Вех ядовитый. Лютик едкий. Болиголов пятнис-
			тый. Софора лисохвостная. Чемерица. Льнянка
			обыкновенная. Безвременник осенний. Прострел
			раскрытый.
			ВОПРОСЫ
			1. На каких пастбищах встречаются самые
			ядовитые травы — вех ядовитый и чемерица?
			2. Какие ядовитые травы могут произрастать на
			степных пастбищах?
36	Пастьба коров	3	Значение пастьбы. Пастьба — кормление живот-
			ных зелёным кормом на природных или
			культурных пастбищах.
			Сроки пастьбы на разных пастбищах. Отава —
			трава, отросшая на сенокосах и пастбищах после
			скашивания и стравливания, хороший зелёный
			корм для скота.
			П
			Подготовка к пастьбе.
			Распорядок пастьбы.
			СЛОВАРЬ: пастьба, отава, тырло.
			вопросы
			1. Почему пасти коров лучше на пастбищах с
			молодыми зелёными травами?
			2. На каких пастбищах пасут коров в начале
			пастбищного периода?
			3. Как подготавливают коров к началу пастьбы?
			4. Как подготавливают пастбище к пастьбе
			коров?
37	Способы пастьбы	8	Два способа пастьбы скота — вольная и загонная.
			Вольная пастьба. Вольная пастьба — животных в
			течение всего пастбищного периода выпасают по
			всей площади пастбища. Вольную пастьбу коров
<u> </u>			

			проводит пастух, иногда ему помогает подпасок.
			Загонная пастьба. Применяют на культурных
			пастбищах. Загонная пастьба, участки — загоны.
			СЛОВАРЬ: пастьба вольная и загонная, загоны.
			вопросы
			1. Чем вольная пастьба отличается от загонной?
			2. Каковы основные правила пастьбы коров?
			ЗАДАНИЯ
			1. Под руководством педагога пройдите по
			пути перегона скота на пастбище. Осмотрите
			места возможной опасности для животных.
			2. При подходе к пастбищу осмотрите его
			поверхность и травостой.
			3. Осмотрите место отдыха животных, а также
			водопой и подходы к нему.
			Практическая работа: Пастьба коров
38	Пастьба телят	11	Значение пастьбы.
			Пастбища для телят.
			Подготовка к пастьбе.
			Распорядок пастьбы.
			вопросы
			1. Как подготавливают телят к началу пастьбы?
			2. Почему телят нельзя пасти по росистой траве
			и после дождя?
			3. Каковы основные правила пастьбы телят?
			Правила пастьбы телят.
			Практическая работа: Подготовка телят к вы-
			пасу на пастбище.

ние и 3 нности дей	Значение лошадей. Внешний вид лошадей. Лошадь — крупное животное. Форма головы, шея, туловище, ноги, копыта, длинный хвост. Волосяной покров. Особенности лошадей. Основные масти: гнедая, вороная, рыжая, серая. Чалая и соловая. СЛОВАРЬ: вьючное животное, масти лошадей: гнедая, вороная, рыжая, серая, чалая, соловая. ВОПРОСЫ
	животное. Форма головы, шея, туловище, ноги, копыта, длинный хвост. Волосяной покров. Особенности лошадей. Основные масти: гнедая, вороная, рыжая, серая. Чалая и соловая. СЛОВАРЬ: вьючное животное, масти лошадей: гнедая, вороная, рыжая, серая, чалая, соловая.
	Особенности лошадей. Основные масти: гнедая, вороная, рыжая, серая. Чалая и соловая. СЛОВАРЬ: вьючное животное, масти лошадей: гнедая, вороная, рыжая, серая, чалая, соловая.
	СЛОВАРЬ: вьючное животное, масти лошадей: гнедая, вороная, рыжая, серая, чалая, соловая.
	гнедая, вороная, рыжая, серая, чалая, соловая.
	вопросы
	 Что такое масть лошади? Какие масти лошадей наиболее распространены? ЗАДАНИЕ
	Определите масти лошадей, которые содержатся в ближайших хозяйствах
ы лошадей 3	Породы лошадей.
	Тяжелоупряжные (тяжеловозные) породы.
	Легкоупряжные (рысистые) породы.
	Упряжные породы.
	Верховые породы.
	Верхово-упряжные породы.
	вопросы
	 О каких породах лошадей вы узнали? Лошади каких пород могут использоваться при выполнении сельскохозяйственных работ?

41	Содержание	3	Рабочие лошади.
	рабочих лошадей		Содержание рабочих лошадей. Конюшни.
	и уход за ними		Подсобное помещение для хранения конской
			упряжи, или сбруи (принадлежностей для седловки
			и запряжки лошадей), и предметов ухода за
			лошадьми.
			Уход за лошадьми. Уборка помещения конюшни
			и поддержание чистоты животных. Попона
			(толстая шерстяная ткань). Специалисты —
			кузнецы.
			СЛОВАРЬ: конюшни, конская упряжь (сбруя),
			попона, кузнецы.
			вопросы
			1. Как содержат рабочих лошадей?
			2. В чём заключается уход за рабочими
			лошадьми?
			3. В чём заключается уход за кожей животных?
			ЗАДАНИЯ
			1. Ознакомьтесь с внутренним устройством
			конюшни.
			2. Примите участие в уборке помещения
42	TC.	2	конюшни и чистке лошадей
42	Кормление	3	Нормы кормления рабочих лошадей. Рационы кормления, суточный рацион для рабочей лошади.
	рабочих лошадей		
			ВОПРОСЫ
			1. Какими кормами кормят рабочих лошадей?
			2. Сколько раз в день кормят рабочих лошадей?
			3. Как вы думаете, почему в летнее время
			рабочих лошадей нужно кормить
			концентратами, несмотря на то, что зелёной
			травы они едят вволю?

			4. Какое правило нужно соблюдать при поении
			рабочей лошади?
43	Одноконная упряжь и запряжка рабочих лошадей	3	Лошади, запряжённые в повозки. Запряжка лошадей: одиночная, парная, троечная. Сбруя для запряжек: оглобельная (дуговая) и постромочная (бездуговая). Одноконная дуговая упряжь. Уздечка (узда). Хомут. Шлея. Седелка. Подпруга. Чересседельник. Подбрюшник. Дуга. Вожжи. Одноконная дуговая запряжка. Уход за сбруей. СЛОВАРЬ: уздечка (узда), хомут, шлея, седелка, подпруга, чересседельник, подбрюшник, дуга,
			вожжи. ВОПРОСЫ 1. Из чего состоит одноконная дуговая упряжь? 2. Какую сбрую и в каком порядке надевают на лошадь при одиночной дуговой запряжке? 3. В чём заключается уход за конской сбруей? ЗАДАНИЕ Наденьте на лошадь уздечку, седелку и хомут со шлеёй. Возьмите вожжи и дугу, под руководством педагога заведите лошадь в оглобли повозки и
	Итого:	64	продолжите запряжку
	111010.	UT	
	Всего часов за год:	272	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРЕДМЕТУ

Методы обучения сельскохозяйственному труду.

На каждом занятии по сельскохозяйственному труду реализуют несколько методов обучения. Их выбор зависит от задач, содержания занятий и условий обучения. Но решение поставленных задач достигается в результате использования всей совокупности методов и методических приёмов в различных сочетаниях.

Рассказ, объяснение, беседа

На занятиях по сельскохозяйственному труду педагог сообщает новые сведения обычно путём рассказа, в ходе которого пользуется также объяснением. Если же обучающиеся имеют некоторый запас знаний и представлений по изучаемому вопросу, целесообразно провести беседу. Эти методы применяются в различных сочетаниях: рассказ прерывается беседой, беседа — объяснением. Бывает и другая последовательность: беседа предшествует рассказу, рассказ заканчивается беседой.

Рассказ — это живое образное изложение учителем учебного материала. Рассказ как метод обучения применяют на занятиях всегда, когда необходимо охарактеризовать биологические особенности выращиваемых растений, описать устройство ручного инвентаря, орудий и машин или какой-либо рабочий процесс на ферме либо изложить результаты работы учеников.

Чтобы обучающиеся могли воспринимать учебный материал со слов педагога, к рассказу как к методу обучения в организации, реализующей АООП, предъявляются следующие требования:

1) объём учебного материала в рассказе должен быть оптимальным для обучающихся данного класса;

- 2) новый материал должен быть связан с уже имеющимися у обучающихся знаниями, особенно с теми, которые были получены на основании собственного практического опыта или наблюдений;
 - 3) время рассказа должно быть непродолжительным;
- 4) изложение должно быть предельно ясным, чётким и эмоциональным;
- 5) речь педагога должна быть правильной, простой, без непонятных учащимся выражений.

Если в рассказе педагог называет предметы или процессы, признаки предметов и действия новыми словами, то их необходимо выделить, повторить несколько раз, записать на доске или укрепить на стенде карточки с записями этих слов, а после рассказа организовать словарную работу.

В связи с повышенной отвлекаемостью обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на уроках нельзя забывать о приёмах, которые поддерживают интерес и привлекают внимание обучающихся к рассказу педагога. Обучающихся 5 - 6 классов можно заинтересовать необычным началом рассказа, имеющим прямое отношение к данной теме (рассказать случай, который произошёл с кем-либо, или вспомнить явление, которое наблюдали все ученики, и др.). Обучающихся 7-9 классов можно привлечь тем, что вначале раскрыть значимость сообщаемых сведений в их будущей практической деятельности.

Однако мало заинтересовать обучающихся в начале рассказа, надо поддерживать их активное внимание на всём его протяжении. Во время рассказа педагог должен следить за тем, как его слушают обучающиеся, понимать их реакцию, чтобы правильно решить, нужно ли что-то ещё повторить или дополнительно объяснить.

При подготовке к занятию, на котором будет использоваться рассказ, педагог точно определяет его тему и содержание, анализирует словарный состав и выделяет новые слова для проведения словарной работы, проверяет продолжительность рассказа, работает над тем, как заинтересовать

обучающиеся и активизировать их внимание, подбирает наглядные пособия с таким расчётом, чтобы они помогли обучающимся правильно воспринять и осмыслить новый учебный материал.

Объяснение — это особый метод изложения педагогом учебного материала, который, как правило, сочетается с другими методами. Объяснением пользуются при ознакомлении обучающихся с новыми словами (терминами), а также с некоторыми правилами. Во время практических работ обучающимся объясняют, как надо держать инструмент или орудие, как выполнить операцию или совершить действие.

Основные требования к объяснению как к методу обучения в образовательной организации, реализующей АООП, те же, что и к рассказу: непродолжительность, доступность и ясность изложения, доказательность, краткость. Многословные длительные объяснения утомительны обучающихся и не достигают цели.

Беседа — это совместное обсуждение учебного материала педагогом и обучающимися. Обсуждать можно план будущей или итоги выполненной работы, результаты наблюдений, сделанных обучающимися на своих делянках в поле, в теплице, на ферме или во время экскурсии в хозяйство, производящее сельскохозяйственную продукцию.

Беседу можно использовать для закрепления знаний и для активного осмысления нового учебного материала. Во время беседы обучающимся приходится обдумывать вопросы педагога, следить за высказываниями товарищей и готовить свои ответы, — такая активизация мыслительной деятельности обучающихся на занятиях является главным достоинством беседы и необходимым условием её успешного проведения. Обучающимся отводится в беседе более активная роль, чем при рассказе. Однако нередки случаи, когда обучающиеся дают односложные ответы («Да», «Нет», «Нельзя», «Можно») или совсем не отвечают. Это может происходить по разным причинам: неудачный выбор темы беседы, неподготовленность обучающихся к обсуждению данного вопроса и др. Беседы необходимо

систематически постепенно приучать обучающихся проводить И самостоятельным высказываниям. Кроме того, их нужно учить выслушивать своих товарищей, понимать сказанное ими и с учётом этого отвечать самим. В связи с этим встаёт вопрос о требованиях, предъявляемых к ответам и высказываниям обучающихся. С одной стороны, кажется, что можно не требовать от них полных ответов, важно убедиться, что обучающийся понимает существо вопроса. Требование полных ответов делает беседу несколько формальной. С другой стороны, ученик отвечает или высказывает суждение не только педагогу, но и своим товарищам, которые могут не понять его. Поэтому ответы и высказывания обучающихся во время беседы могут быть краткими, но понятными для всех. Во время беседы следует исправлять неправильные выражения обучающихся, постоянно побуждать их к использованию профессиональных терминов, помогать им в построении предложений, в подборе точных определений. Нельзя удовлетворяться такими неточными и неконкретными определениями, как «большой», «хороший». Беседа предоставляет широкие возможности для развития речи обучающихся с умственной отсталостью. Она должна проходить живо, непринуждённо. Чтобы обучающиеся полюбили беседы и охотно в них участвовали, следует с уважением относиться к каждому их высказыванию, обсуждать удачные и неудачные предложения и суждения, поощрять активность в беседе. Малоактивных обучающихся нужно постепенно вовлекать в беседы, сначала задавать им простые вопросы или предлагать другими обучающимися, помогать сказанное повторить вопросами. Если в беседе участвуют немногие обучающиеся, то, как бы хорошо она ни прошла, нельзя признать, что намеченная цель достигнута.

При подготовке к занятиям педагог определяет цель беседы, помечает план её проведения, выделяет основные вопросы для обсуждения. Ход беседы будет зависеть от ответов и высказываний обучающихся, поэтому в процессе проведения занятий могут быть отклонения от первоначально намеченного плана. Нельзя оставлять без внимания те вопросы или

пожелания обучающихся, которые не имеют непосредственного отношения к предмету обсуждения, однако основные вопросы плана в ходе беседы должны быть обсуждены.

Требования, предъявляемые к беседе, те же, что и к рассказу педагога. Наиболее успешно проходят беседы, в ходе которых закрепляются полученные ранее знания или подводятся итоги работы. Менее результативны беседы, связанные с изучением нового материала, но проводить их нужно, несмотря на неудачи. В таких беседах особое значение приобретает связь нового материала с уже имеющимися у обучающихся знаниями и их практическим опытом. Если же в намечаемой беседе нет возможности опереться на опыт или знания школьников, то лучше использовать другой метод обучения.

Наблюдения, опыты, лабораторные работы

Наблюдение — это более или менее длительное восприятие предмета (явления ИЛИ процесса), которое даёт возможность заметить отличительные черты или происходящие в нём изменения. Наблюдение является методом самостоятельного изучения обучающимися явлений природы, трудовых процессов, жизни растений И животных, осуществляемого под руководством педагога.

При обучении сельскохозяйственному труду наблюдения проводятся в урочное и во внеурочное время. На занятиях в сельскохозяйственном кабинете в большинстве случаев осуществляются небольшие по объёму, кратковременные наблюдения — обучающиеся наблюдают демонстрируемые натуральные растения, опыты и др. Более длительные наблюдения проводятся на экскурсиях.

Многие наблюдения при обучении сельскохозяйственному труду организуются во внеурочное время: за погодой и состоянием растений в теплице, в парниках и в открытом грунте, за сменой фаз развития растений,

за появлением вредителей сельскохозяйственных растений, за поведением и состоянием животных на животноводческих фермах. Эти наблюдения проводятся в течение длительного времени.

Из психологических исследований известно, что процесс восприятия у обучающихся с умственной отсталостью протекает медленнее, чем у обучающихся интеллектуальной нормы, что анализ воспринимаемых ими объектов неполон, связи, устанавливаемые между наблюдаемыми объектами, упрощены, нередко обучающиеся констатируют только наличие этих объектов. Отсюда возникает необходимость не только правильно организовать наблюдения и руководить ими, но и учить обучающихся наблюдать. Обучение умению наблюдать должно осуществляться по продуманной системе, которая заключается в постепенном усложнении наблюдений объектов И В повышении степени самостоятельности обучающихся, в анализе воспринимаемых объектов, изменении характера оформления результатов наблюдений. Начинать нужно с кратковременных наблюдений, результаты которых можно подвести сразу же.

В 5 классе в качестве объектов наблюдений выбирают предметы и явления с ярко выраженными характерными особенностями, а также несложные процессы. Педагог помогает выявить эти характерные признаки, задавая им наводящие вопросы, отводит значительное время на рассматривание объекта. Каждый раз при этом обучающиеся получают конкретные задания, которые постепенно усложняются по мере накопления у них знаний и опыта.

В процессе наблюдений и при подведении итогов нужно учить обучающихся описывать в устной форме наблюдаемые предметы, явления и процессы. Устные описания способствуют уточнению представлений обучающихся об объекте наблюдения и подводят их к необходимости делать выводы на основе наблюдений.

В 6 классе, кроме обычных наблюдений, на уроках организуются длительные наблюдения за процессом развития выращиваемых растений. На

весь период наблюдений разрабатывается план, и в соответствии с ним учащимся дают конкретные задания, что наблюдать. В ходе выполнения заданий необходимо научить обучающихся вести дневники наблюдений. Записи в дневниках могут быть краткими.

В 7–9 классах дневниковые записи должны быть более подробными и с некоторыми зарисовками. Так, если в 6 классе, кроме даты посева, в дневниках отмечают дату появления всходов, время выполнения 2 - 3 основных операций по уходу за растениями и дату уборки урожая, то в 7 - 9 классах в дневниках отмечают даты наступления основных фаз развития растений (всходы, появление первого настоящего листочка, нарастание листьев, цветение, образование плодов, созревание и сбор урожая) и дают краткую характеристику выполняемым трудовым операциям.

Через определённые промежутки времени педагог проверяет, как проводятся наблюдения, что нового заметили обучающиеся в наблюдаемых объектах, просматривает записи в дневниках и помогает их оформлять, беседует о дальнейших наблюдениях и даёт конкретные указания. Если в 5 классе обучающиеся научатся наблюдать под руководством педагога, а в 6 классе будут постоянно использовать дневниковые записи на занятиях, то в 7 - 9 классах большую часть наблюдений и записей ученики смогут выполнять самостоятельно.

Опыт — один из наглядно-действенных методов, используемых при обучении сельскохозяйственному труду. Различают опыты, демонстрируемые учителем на занятиях, и опыты, проводимые обучающимися на пришкольном участке.

Демонстрация опытов повышает интерес обучающихся к занятиям по сельскохозяйственному труду и способствует более прочному усвоению знаний. Опыты рекомендуется демонстрировать при изучении состава и свойств почвы, свойств органических и минеральных удобрений, глубины заделки семян выращиваемых растений и др. Демонстрируемый опыт педагог закладывает в присутствии обучающихся, ход опыта и его

результаты обсуждаются совместно. По окончании опыта педагог рекомендует обучающимся повторить его. Это даёт отличные результаты: ученики лучше усваивают материал, приобретают уверенность в своих силах.

Длительные полевые опыты с растениями проводятся в ограниченном количестве с учётом возможностей обучающихся — 1–2 опыта в каждом классе. Очень важно правильно подобрать тематику опытов. Она должна быть тесно связана с выращиванием изучаемых в данном классе культур. Конкретные темы опытов определяются местными условиями, но основное содержание должно заключаться в определении влияния различных агротехнических приёмов на урожай растений (влияние прореживания на урожай моркови или свёклы, глубокого многократного рыхления — на урожай моркови, внесения органических удобрений — на урожай капусты и т. д.).

В каждом длительном полевом опыте различают три этапа: закладка опыта, наблюдение за его ходом, выяснение результатов и подведение итогов. Каждый из этих этапов должен быть выполнен обучающимся.

Ценность опытов как метода обучения обучающихся с умственной отсталостью сельскохозяйственному труду заключается в том, что обучающиеся с большим интересом работают на пришкольном участке, часто осматривают делянки во внеурочное время, глубже начинают понимать значение ухода и вообще условий жизни растений для получения урожая. Обучающиеся уже никогда раньше времени не возьмут ни одного плода с учётных делянок (опытной и контрольной). Проведение опытнической работы дисциплинирует обучающихся, воспитывает в них чувство ответственности за работу на пришкольном участке.

Итоги опытнической работы обучающихся следует соответствующим образом оформлять и постоянно использовать на занятиях.

Пабораторные работы проводятся с целью самостоятельного приобретения знаний обучающимися. Во время лабораторных работ

обучающиеся выполняют определённые практические действия, направленные на изучение данного объекта. Так, обучающиеся могут ознакомиться с составом почв и минеральных удобрений, сочных, грубых и концентрированных кормов не в результате рассказа педагога или его объяснения, а в процессе собственной практической и интеллектуальной деятельности, направляемой педагогом.

Лабораторные работы в образовательной организации, реализующей АООП, лучше всего проводить фронтально, т. е. все обучающиеся должны одновременно выполнять одно и то же задание. Это требует наличия лабораторного оборудования в достаточном количестве.

Важным условием успешного проведения лабораторной работы является предварительная подготовка; проверка педагогом содержания работы, подготовка рабочих мест и оборудования, степень подготовленности обучающихся к работе с лабораторным оборудованием. Так, прежде чем проводить с обучающимися лабораторную работу по определению состава почвы, педагог сам должен подобрать образцы почв и убедиться в том, что ученики обнаружат в них крупные песчинки и мелкие камни, обломки стеблей и полусгнивших листьев растений, семена сорных трав и др. Для отделения песка от глины тоже нужно подобрать соответствующие почвенные образцы.

С лабораторным оборудованием обучающиеся работают мало, поэтому их нужно обучать правилам обращения с ним. Кроме того, нужно постепенно подобрать наиболее прочное и устойчивое оборудование.

Лабораторная работа начинается с объяснения педагогом цели работы, показа приборов, инструментов и приспособлений, необходимых для работы и одновременного объяснения их назначения и правил пользования ими. Затем педагог сообщает, в какой последовательности должны выполняться конкретные действия, показывает некоторые приёмы, знакомит с мерами предосторожности, называет способ фиксирования результатов работы (записи в тетрадях, на доске, на карточках и т. д.). После выполнения

лабораторной работы ученики совместно обсуждают полученные результаты.

Экскурсии

В педагогической литературе экскурсия считается формой учебной работы или методом обучения. В нашем случае экскурсия рассматривается как один из методов ознакомления обучающихся с умственной отсталостью с сельскохозяйственными производственными объектами и трудовыми процессами.

В трудовой педагогике и в практике профессионального обучения школьников различают экскурсии общеознакомительные и тематические.

Посредством общеознакомительных экскурсий обучающиеся могут получить общие сведения и целостное представление о том или ином сельскохозяйственном производственном объекте.

Тематические экскурсии служат средством изучения — в некоторых случаях единственным — конкретных, более узких вопросов и разделов программных тем. Например, если на школьной молочно-животноводческой ферме нет установки для машинного доения коров, изучение механизации доения можно организовать только во время проведения экскурсий.

В любой экскурсии можно выделить три этапа: подготовка к экскурсии, проведение её итогов. Этап И подведение подготовки включает предварительное ознакомление педагога с местом проведения экскурсии, подготовку заданий обучающихся. планирование И ДЛЯ Практика показывает, что обучающиеся с умственной отсталостью лучше усваивают материал экскурсии, если им заранее сообщить некоторые сведения по данной теме или организовать выполнение соответствующих практических заданий. Планируемые педагогом задания, которые должны выполняться обучающимися во время экскурсий, могут предусматривать наблюдение за действиями рабочих, машин или механизмов, подсчёт результатов выполняемой работы, сбор экспонатов для коллекции выполнение трудовых

действий и др. Непосредственно перед проведением экскурсии педагог объясняет её цель, даёт обучающимся задания, напоминает о правилах поведения.

Экскурсию может проводить, т. е. объяснять и показывать объекты, как педагог, так и работник сельскохозяйственного предприятия, однако во всех случаях необходимо руководить наблюдениями обучающихся, обращать их внимание на наиболее важные особенности рабочего процесса или действия машины (механизма), помогать в выполнении практических заданий.

После экскурсии обязательно подводят итоги с целью систематизации, обобщения и закрепления полученных сведений. В зависимости от темы экскурсии, возраста обучающихся и их общей подготовки итоги подводятся в форме беседы или отчёта обучающихся. В младших классах обучающиеся отчитываются устно по вопросам, составленным педагогом, в старших классах — в письменном виде по заданным педагогом вопросам или по самостоятельно составленному плану. При подведении итогов можно совместно составить общее описание объекта или процесса и снабдить его рисунками, чертежами и графиками, оформить коллекцию, изготовить простейший макет, — всё это в дальнейшем можно использовать в качестве наглядных пособий.

Инструктаж

В трудовой педагогике понятие «инструктаж» употребляется в двух значениях. В широком смысле инструктаж определяется как целесообразная деятельность инструктора, направленная на организацию учебнопроизводственной деятельности обучающихся.

Инструктаж в узком смысле — это краткие указания по содержанию и порядку выполнения какой-либо работы, которые даются в категоричной форме.

В дальнейшем изложении инструктаж будет рассматриваться как комплексный метод обучения обучающихся сельскохозяйственному труду,

который включает устные указания педагога, наглядный показ приёмов работы и их объяснение.

Устный инструктаж относится к словесным методам обучения, также как рассказ и беседа, но в отличие от них он имеет практическую направленность, что определяет его особенности и отражается на содержании и характере объяснений педагога.

Основное место в инструктаже занимает разъяснение конечной цели работы, объяснение и показ приёмов труда, а также способов контроля.

На протяжении всего периода обучения обучающихся с умственной отсталостью сельскохозяйственному труду характер инструктажа меняется в зависимости от возраста обучающихся, их опыта и предшествующей подготовки. Несмотря на то, что обучающиеся 5 класса обычно выполняют несложные задания, инструктаж, проводимый для них, состоит из развёрнутых устных указаний педагога и наглядного показа действий с объяснением. Например, при сборе листьев и кочерыг капусты после уборки кочанов обучающимся объясняют, для чего надо собрать листья и кочерыги, каким должно быть убранное поле, в какой последовательности выполнять работу, по каким признакам отличить листья, пригодные для корма животным, куда их складывать. При этом педагог показывает листья, пригодные для корма, и приём выдёргивания кочерыг.

В 6 классе обучающиеся выполняют более сложные трудовые задания, но это не означает, что по каждому из них проводится развёрнутый инструктаж. Учитывая предшествующий опыт и приобретённые ранее знания, объём указаний по известным обучающимся операциям сокращают. Например, на подготовительных занятиях в 6 классе при изучении агротехники выращивания столовых корнеплодов обучающиеся упражнялись в построении схем посева моркови и свёклы, в поделке посевных борозд, в равномерном распределении семян в борозду при посеве, т. е. они уже приобрели некоторые знания о ленточном способе посева. Поэтому в инструктаже, проводимом перед выполнением задания по

ручному посеву столовых корнеплодов, сокращают объяснение, касающееся ленточного способа посева.

В 7-9 классах требования к инструктажу повышаются. Продумывая его содержание, необходимо учитывать, что ученики уже имеют определённый практический опыт и знания. Поэтому, инструктируя обучающихся, объясняют и показывают только новые приёмы труда, предоставляя им возможность в своей работе опираться на полученные знания. Например, в инструктаже перед высадкой рассады капуты в открытый грунт педагог опускает указания о том, насколько нужно заполнить лунку почвенной смесью и насколько заглубить в почву рассаду. Об этом обучающиеся знают из предшествующего обучения. Поэтому, проводя инструктаж, педагог ставит перед учениками задачу — самостоятельно решить, как должна быть засыпана лунка и как правильно посадить рассаду капусты. Когда обучающиеся приступают к работе, педагог внимательно следит за их действиями. Если большинство обучающихся выполняет эти действия неправильно, педагог останавливает работу и в беседе с обучающимися помогает им выяснить причины ошибок и способы их устранения. Если ошибки допускают отдельные обучающиеся, то с ними проводится индивидуальная беседа.

В 7–9 классах при выполнении некоторых трудовых заданий, кроме устных указаний и наглядного показа, в инструктаж включают также письменные указания. Письменные указания могут составлять только часть инструктажа. Они включаются в задания, для выполнения которых необходимы различные вычисления. Эти вычисления обучающиеся выполняют непосредственно перед началом работы, а результаты используют в процессе работы.

Устные указания в инструктаже, как уже было сказано, обычно сочетаются с показом трудовых действий и приёмов. Показ действия имеет большое значение, его нельзя заменить никакими, даже самыми подробными, объяснениями. В то же время показ не должен быть

бессловесным, — необходимо сопровождать его краткими и чёткими объяснениями.

На основе показа и объяснения педагога в сознании обучающихся формируется образ действия, который играет ведущую роль в овладении этим действием. Однако из практики известно, что, несмотря на многократный показ и объяснения, обучающиеся с умственной отсталостью испытывают большие затруднения в овладении трудовыми действиями. Дело в том, что на основе объяснения и показа у обучающихся создаётся только предварительный ориентировочный образ действия. Полный рабочий образ создаётся лишь тогда, когда обучающиеся сами начнут выполнять это действие.

С целью формирования предварительного образа действия в сознании ученика нужно сначала показывать действие или трудовой приём в целостном виде и в обычном, т. е. рабочем, темпе. Затем нужно показать приём в расчленённом виде, замедленно, и сопровождать показ объяснением. При расчленённом показе и объяснении педагог обращает внимание на то, как распределяются усилия, сколько времени длится то или иное положение, как в пространстве перемещается орудие или инструмент. После показа обучающийся повторяет эти действия, педагог выявляет ошибки и снова показывает, указывая на ошибки. Показ повторяется до тех пор, пока явные ошибки не будут устранены. Сложные действия следует показывать и отрабатывать с обучающимися по элементам, расчленить. Если же действие нельзя расчленить, то его показывают в целостном виде.

Всё вышесказанное относится к инструктажу, который педагог проводит перед выполнением новых трудовых заданий. Но в сельском хозяйстве есть такие работы, которые выполняются в течение длительного времени без существенных изменений. Инструктаж, проводимый перед выполнением уже известных ученикам практических заданий, должен содержать в основном указания, относящиеся к организации работы, её качеству, соблюдению правил безопасности. Содержание работы,

последовательность выполнения задания, способы контроля, знакомые обучающимся по предыдущей работе, — всё это в инструктаже не указывают.

Упражнения

Упражнения — это многократное сознательное и целенаправленное повторение изучаемых действий, в результате которого обучающиеся постепенно овладевают соответствующими трудовыми навыками.

Различают упражнения по выполнению трудовых приёмов, трудовых операций и комплексных практических работ.

Упражнения дают в виде определённых заданий. Основное место в этих заданиях должны занимать те трудовые действия и операции, которыми обучающиеся должны овладеть.

Не все трудовые действия, операции и виды работ, которые выполняют обучающиеся процессе сельскохозяйственного профессиональнообучения, упражнениями. трудового онжом назвать Эпизодически выполняемые трудовые задания, вызванные хозяйственной необходимостью, назвать упражнениями. Упражнениями можно назвать такие нельзя трудовые задания, которые включают основные для данной специальности трудовые приёмы и операции, специально организуются и выполняются в определённой строгой системе и последовательности в течение всего периода обучения сельскохозяйственному труду.

В трудовой педагогике считается, что если упражнения обучающихся не занимают ведущей роли в обучении, то в этом случае имеет место не профессиональное обучение, а только ознакомление с профессией, поэтому упражнения считаются одним из основных методов трудового обучения в образовательной организации, реализующих АООП, и для их выполнения отводится большая часть учебного времени.

Упражнения по выполнению трудовых приёмов

В силу возрастных и психофизических особенностей обучающиеся с умственной отсталостью не подготовлены к овладению производственными приёмами труда. Поэтому большое место в обучении сельскохозяйственному труду занимают «школьные» приёмы труда как более доступные и приемлемые в условиях сельских коррекционных школ. Овладение трудовыми приёмами следует рассматривать как этап подготовки к овладению производственными приёмами труда.

При выборе упражнений по выполнению трудовых приёмов для обучающихся разных классов необходимо соблюдать определённую последовательность. Например, упражнения по выполнению приёмов разметки посевных рядков организуются в следующей последовательности:

1) разметка с помощью измерительных инструментов; 2) разметка с помощью ручного зубового маркёра; 3) разметка с помощью конного маркёра.

Первое и второе упражнения выполняются в 5–6 классах, третье — в 7 - 9 классах.

Такие же упражнения выполняются при освоении приёмов ручного посева, обработки почвы, уборки животноводческих помещений, обрезки плодовых деревьев и ягодных кустарников.

Не все упражнения по выполнению трудовых приёмов могут иметь конечную практическую цель. Некоторые из них носят подготовительный характер — их иногда называют формальными. Проводят их в том случае, когда нужна предварительная подготовка на учебных объектах, чтобы ученик мог сразу правильно выполнить приём и не нанести ущерба при создании определённой сельскохозяйственной продукции.

При проведении такого рода упражнений следует особое внимание обращать на понимание обучающимися требований, которые предъявляются к правильности выполнения действий. Нужно добиваться того, чтобы обучающиеся пусть с трудом, в замедленном темпе, но научились выполнять эти действия правильно и замечать ошибки в своём исполнении. Такие

упражнения проводятся в замедленном темпе, с постоянной проверкой качества работы и исправлением неправильных движений или положения инструмента, рук, корпуса. Очень важно, чтобы после выполнения упражнений обучающиеся могли рассказать о последовательности действий и обосновать их.

Упражнения по выполнению трудовых операций

Трудовая сельскохозяйственная операция, как правило, представляет собой часть какого-то рабочего процесса. В настоящее время выполнение одной или нескольких операций может составлять основное содержание труда сельскохозяйственных рабочих. Например, доярка выполняет одну основную операцию (доение коров) и одну вспомогательную (уход за молочной посудой). Учёт молока на ферме производится специальным работником, так же как и уборка животноводческих помещений и кормление животных. В животноводстве можно назвать много специальностей, которые связаны с выполнением ограниченного числа операций (рабочий кормоцеха, птичница-помётчица фуражир, И др.), поэтому при обучении сельскохозяйственному труду придаётся первостепенное значение овладению навыками выполнения основных трудовых операций.

Упражнения по выполнению трудовых операций имеют, как правило, практическую цель и могут выполняться как в составе рабочего процесса, так и независимо от него.

Количество часто повторяющихся трудовых операций, по выполнению которых можно организовать упражнения, неодинаково в растениеводстве и животноводстве. В животноводстве к часто повторяющимся операциям относятся следующие: уборка животноводческих помещений, подготовка кормов к скармливанию, раздача кормов, доение коров и др.

В растениеводстве таких операций значительно меньше — в течение одного учебного года несколько раз выполняются упражнения только по рыхлению междурядий, прополке и поливу.

К упражнениям по выполнению редко повторяющихся операций предъявляются особые требования: после инструктажа и фронтального показа каждый обучающийся обязательно должен повторить показанные действия, а при выполнении наиболее ответственных из них объяснить их, а также повторить и показать способы контроля. Следует сказать, что в упражнениях по выполнению трудовых операций большое значение приобретает умение планировать, контролировать И рационально организовывать свою работу. При составлении плана выполнения редко повторяющихся операций обращают внимание не только на запоминание последовательности действий, НО И на обоснование этой рациональную организацию работы приёмы последовательности, контроля.

Упражнения по выполнению комплексных практических работ

Комплексные практические работы представляют собой совокупность взаимосвязанных трудовых операций, результатом выполнения которых является завершение рабочего процесса и получение конечного или промежуточного продукта труда. Например, посевные работы, включающие предпосевную обработку почвы, внесение удобрений, маркировку поля и посев, — это и есть комплексные практические работы, в результате выполнения которых получается промежуточный продукт труда — всходы сельскохозяйственных культур. Уход за растениями, уборка урожая, рабочий процесс на ферме в течение дня — это также комплексные практические работы.

В упражнениях по выполнению комплексных практических работ на первое место выступает умение обучающихся ориентироваться в задании, планировать и рационально организовывать работу. Перед началом выполнения комплексных работ основные усилия педагога направлены на формирование у обучающихся образа конечного или промежуточного результата труда, на усвоение ими цели деятельности и плана предстоящей работы. Поскольку упражнения по выполнению комплексных практических

работ в растениеводстве проводятся в течение длительного времени, за которое обучающиеся могут многое забыть, к плану выполнения задания и к характеристике конечного результата труда следует время от времени возвращаться.

Упражнения должны быть организованы таким образом, чтобы обеспечивать постепенное повышение степени самостоятельности обучающихся как в планировании, так и в работе по составленному плану. Упражнения ПО выполнению комплексных практических растениеводстве в одном и том же классе не повторяются, поэтому самостоятельности дальнейшее развитие обучающихся, совершенствование их умения ориентироваться в задании и планировать свою работу, осуществляется в процессе выполнения новых комплексных практических работ. На занятиях по животноводству можно добиться лучших результатов в совершенствовании трудовых умений обучающихся в связи с частой повторяемостью упражнений по выполнению комплексных практических работ.

Рекомендации к учебно-материальной базе

Для успешного обучения обучающихся сельскохозяйственному труду каждая образовательная организация, реализующая адаптированные общеобразовательные основные программы, должна иметь соответствующую учебно-материальную базу земельный участок, сельскохозяйственный животноводческую ферму, кабинет, также необходимое оборудование. Учебно-материальная база должна отвечать следующим требованиям: обеспечивать систематическое проведение занятий сельскохозяйственному ПО труду И соответствовать санитарногигиеническим нормам.

Земельные участки сельских школ, реализующих АООП, могут быть различными, в пределах от 3 до 300 га. Количество животных, содержащихся на школьных фермах, тоже бывает различным: от 10 до 100 и более голов

откормочных свиней, от 3 до 35 коров. Отведённые образовательным организациям земля и животноводческие фермы используются для создания сельскохозяйственной продукции, потребляемой в образовательной организации, поэтому всю совокупность хозяйственных объектов и средств производства называют подсобным хозяйством. Размеры таких хозяйств зависят от местных условий.

Из общей площади полей учебно-производственного хозяйства образовательной организации выделяется учебно-опытный участок.

Размеры участка определяются в зависимости от количества обучающихся, которые будут на нём работать, от состава почвы, от состава основных выращиваемых культур и условий их выращивания (с поливом или без полива).

При определении размеров учебно-опытного участка можно пользоваться следующими средними нормами: 100 м^2 земли на каждого обучающегося 5 класса, 200 м^2 — на каждого обучающегося 6 класса и 300— 400 м^2 — на каждого обучающегося 7—9 класса.

Обычно площадь учебно-опытного участка составляет 2–3 га.

Организация учебно-опытного участка

Учебно-опытный участок должен прежде всего находиться вблизи образовательной организации. При организации участка его делят на отделы: коллекционный (опытный), овощных культур открытого грунта, овощных культур защищённого грунта, плодово-ягодный.

Коллекционный (опытный) отдел участка предназначен для выращивания сельскохозяйственных культур, с которыми обучающиеся знакомятся в 5 классе, т. е. гороха, фасоли, картофеля. Здесь же отводится место для проведения опытов обучающимися — членами юннатского кружка — и выращиваются новые для данной местности растения.

Коллекционный (опытный) отдел размещают несколько обособленно от других отделов, так как работа здесь может начинаться раньше. Площадь этого отдела небольшая, размер делянок обычно составляет 2–3 м².

Отдел овощных культур открытого грунта — один из основных на учебно-опытном участке. Здесь обучающиеся 5–9 классов обучаются выращиванию овощных культур.

Расположение этого отдела должно быть удобным для механизированной обработки почвы и пригодным прежде всего для одновременной её вспашки. Целесообразно организовать в отделе открытого грунта плодосменный севооборот, чередование культур в котором выбирают в соответствии с местными условиями и составом постоянно выращиваемых на участке сельскохозяйственных культур. Кроме того, необходимо учитывать виды овощных культур, которые выращивают обучающиеся того или иного класса.

В качестве примера можно привести следующее чередование культур в севообороте: 1. Картофель. 2. Капуста. 3. Томаты, огурцы. 4. Корнеплоды. 5. Лук, зеленные овощи.

Размеры полей должны быть примерно одинаковыми, для того чтобы после одновременной вспашки легче было восстанавливать их границы. После вспашки каждое поле в зависимости от числа обучающихся разбивают на делянки, на которых они выполняют все работы по выращиванию данной культуры.

Отдел овощных культур защищённого грунта включает теплицу, парники, рассадники, утеплённый грунт, компостную площадку. Теплица может быть зимней или весенней. Школьная зимняя теплица обычно занимает 50–100 м² полезной площади. Её следует разделить на две части и оборудовать отдельным входом в каждую из них. Одна часть используется для выращивания огурцов обучающимися 9 класса, другая — для выращивания рассады овощных культур и цветочно-декоративных растений. Весеннюю теплицу лучше всего делать с плёночным покрытием. Для этого

сооружают деревянный каркас, изготавливают плёночные рамы и покрывают ими скаты, боковые стороны и торцы каркаса. В весенней теплице выращивают огурцы или томаты.

Парники и рассадники размещают недалеко от теплицы, чтобы можно было пользоваться одним источником воды для полива растений. Парниковые рамы следует изготавливать стандартных размеров, для того чтобы при подсчётах количества выращиваемой рассады можно было пользоваться принятыми в производстве нормами её выхода с одной парниковой рамы.

Рассадники чаще всего представляют собой гряды с более высокими, чем обычно, гребнями. В случае необходимости гряды укрываются на ночь, для чего поперёк них кладут жерди. В некоторых случаях рассадники закладывают в неглубоких котлованах или на поверхности почвы делают стенки из досок, заполняя всё это плодородной структурной почвой. Такие рассадники в холодную погоду регулярно закрывают матами.

Утеплённый грунт в образовательных организациях, реализующих АООП, чаще всего используют для временного укрытия теплолюбивых сельскохозяйственных культур в раннее весеннее время. Для укрытия обычно изготавливают каркасы из твёрдых материалов и покрывают их светопроницаемой плёнкой.

Компостную площадку организуют для размещения дерновой земли, торфа и других компонентов почвенных смесей, а также для заготовки навоза в качестве биотоплива, для закладки компостов и получения перегноя. Компостная площадка должна быть достаточной по площади и находиться недалеко от теплицы и парников. Её следует обсадить высокорослыми кустарниками, оставив свободное место для проезда транспорта.

Плодово-ягодный сад должен занимать такую площадь учебноопытного участка, чтобы обучающиеся успевали проводить уход за насаждениями в учебное время. В зависимости от местных условий определяют набор выращиваемых плодово-ягодных культур, но, как правило, во всех зонах основное место отводится яблоне.

Для ягодных кустарников выделяют отдельный участок.

В соответствии с программой обучения посадку плодово-ягодных культур осуществляют обучающиеся 8 класса. Чтобы они имели возможность овладеть приёмами посадки, закладку школьного сада производят постепенно, в течение 10 лет и более. За эти годы кусты смородины и крыжовника первых лет посадки стареют настолько, что их необходимо заменять. Заменяют и некоторые яблони. Таким образом, проведение практических занятий по посадке плодово-ягодных культур обеспечивается в течение длительного времени.

Ручной сельскохозяйственный инвентарь

Для организации успешного обучения обучающихся необходимо сельскохозяйственному ручной труду иметь сельскохозяйственный инвентарь индивидуального И группового пользования. Инвентарь индивидуального пользования приобретают или изготавливают в таком количестве, чтобы его хватило на всех одновременно работающих обучающихся. Инвентарь группового пользования (маркёры, разметочные шнуры и линейки, катки, трамбовки и др.) изготавливают из расчёта 2–3 штуки на одну трудовую группу.

Инвентарь индивидуального пользования по своим размерам и массе должен соответствовать возрасту обучающихся. Исходя из этого лопаты, мотыги, грабли, вёдра, лейки, предназначенные для обучающихся 5 класса, должны иметь облегчённую массу и уменьшенные размеры. Старшие школьники пользуются обычным ручным инвентарём.

Черенки для лопат, мотыг, граблей, вил должны быть ровными, хорошо оструганными и зачищенными.

Совки для выемки рассады, рыхлители-кошки, вило-мотыги, секачи или туристские топорики, применяемые для уборки капусты, имеются в продаже

и могут использоваться для обучения обучающихся с умственной отсталостью без особой переделки.

Однако основное количество инвентаря приходится изготавливать в образовательной организации. К такому инвентарю относятся: трамбовки, посадочные пикировочные колышки, маркёры, мотыжки-бороздники, носилки, корзины, тачки. Кроме того, изготавливают всевозможные приспособления и вспомогательное оборудование: посевные и пикировочные ящики, разметочные колышки и рейки, таблички, подставки для парниковых рам, горшочки из полиэтиленовой плёнки для выращивания рассады.

Ящичные маркёры, которые должны соответствовать размерам посевных ящиков, делают из планок, расположенных поперечно и продольно.

Для ручной перевозки удобрений, почвенных смесей, рассады и других грузов на участке вместо тачки можно использовать велосипедный прицеп.

Таблички представляют собой деревянные или жестяные пластинки, окрашенные светлой масляной краской. Надписи на них выполняются чётко, крупным шрифтом. Размер табличек — 25 × 17 см, высота колышка — 35 см. На таких табличках пишут названия культур и темы опытов (в опытном отделе), фамилии обучающихся, работающих на индивидуальных делянках (в отделе открытого грунта). Для обозначения отделов участка и полей овощного севооборота используются таблички большего размера — 35 × 25 см, с высотой колышка 60–80 см.

Для выращивания рассады овощных культур в производственных условиях применяют горшочки из полиэтиленовой плёнки. Рассада в них растёт хорошо, при высадке корневая система полностью сохраняется, растение с почвенным комом легко вынимается. Чтобы изготовить такие горшочки в школьных условиях, нарезают плёнку определённого размера (в зависимости от величины горшочка), затем на деревянной болванке, соответствующей размеру горшочка, концы плёнки соединяют и сваривают горячим гвоздём; складывают дно и также сваривают. Для удобства

пользования диаметр горшочка вверху должен быть на 2 -3 см больше, чем внизу.

Деревянный каток для прикатывания посевов вручную изготавливают из высушенного бревна длиной около 50 см.

Хранение инвентаря

Для хранения инвентаря, орудий и машин строят инвентарный сарай. Сарай должен быть достаточно просторным и состоять из трёх отделов, предназначенных для хранения ручного инвентаря, минеральных удобрений, а также парниковых и тепличных рам, крупногабаритного оборудования, орудий и машин.

В отделе для хранения ручного инвентаря делают различные приспособления для размещения инструментов и орудий труда. Для каждого вида инвентаря отводится определённое место, которое следует обозначить табличкой с названием вида и указанием количества, для того чтобы можно было легко проверить наличие инвентаря после сдачи его учениками.

Инвентарный сарай оборудуют полками, стеллажами, подставками, кронштейнами.

Для хранения лопат изготавливают специальную деревянную подставку, которая может быть расположена в любом месте сарая, так как лопаты хорошо удерживаются на ней в вертикальном положении черенками вверх.

Ячейки подставки должны соответствовать размерам лопат и вил.

Для хранения граблей на стене сарая крепятся кронштейны. Грабли вешают на паре кронштейнов, расположенных на расстоянии 10 см друг от друга, черенками вниз, колодкой вверх.

Вдоль боковых стен сарая устанавливают стеллажи с полками разной ширины. Мелкий инвентарь (пикировочные и посадочные колышки, рыхлители-кошки, вило-мотыжки с короткими ручками, ножи, секаторы и др.) хранят на узких полках. На широких полках размещают вёдра и лейки, мотыги с длинными ручками, ручные маркёры и др. Для удобства хранения

крупногабаритного инвентаря на полках набивают планки для фиксации полотна мотыги рабочей кромкой вниз и делают бортики.

Ручной инвентарь часто выходит из строя и требует текущего ремонта. Поэтому в инвентарном сарае необходимо иметь простейшее оборудование и инструменты для мелкого ремонта и наладки инвентаря: точило, верстак, слесарные тиски, слесарный молоток, гвозди, напильник, ножовку, плотничий топор. Около сарая следует соорудить наковальню или какоелибо другое приспособление для расправки погнутого полотна лопаты, ликвидации зазубрин и отбоя режущей поверхности мотыг.

Для оказания обучающимся первой помощи при порезах и ушибах необходимо иметь аптечку с набором медикаментов и перевязочных средств.

На участке, в отделе открытого грунта или в саду, устраивают «зелёный класс», оборудованный столами на врытых в землю столбах и переносной классной доской. Над «классом» делают навес. Здесь проводят инструктаж, используя классную доску для демонстрации наглядных пособий по приёмам труда. Рядом устраивают демонстрационную грядку для показа приёмов перекапывания почвы и рыхления, поделки лунок, посадки рассады и т. д.

Сельскохозяйственный кабинет

Для сельскохозяйственного кабинета отводят просторную светлую комнату площадью 50–60 м² с окнами, выходящими на две стороны, одна из которых южная. Рядом с кабинетом должно находиться смежное с ним подсобное помещение, предназначенное для размещения оборудования, наглядных пособий и временного хранения ручного инвентаря и приспособлений, необходимых для проведения занятий.

Кабинет должен быть просторным, достаточным для размещения 6 ученических столов, большого демонстрационного стола педагога, 2–3 узких столов вдоль окон или стеллажа для растений, большого ящика с почвой размером не менее 2 × 1 м, а также шкафов и стеллажей для хранения оборудования и наглядных учебных пособий.

Большое значение имеют освещение кабинета и температурный режим, так как здесь содержатся и выращиваются растения. Недостаток естественного освещения можно восполнить за счёт ламп дневного света. При недостатке тепла ставят дополнительные отопительные приборы.

Оборудование кабинета

Кабинет оборудуется двухместными столами с прямыми крышками и просторным подстольем. Вдоль одной из стен кабинета устанавливается шкаф-стеллаж, специально изготовленный по заказу педагога сельскохозяйственного труда. Нижние полки шкафа-стеллажа закрыты дверцами, изготовленными из непрозрачного прочного материала. Часть нижних полок используется для размещения ящиков, в которых хранятся различные компоненты почвенных смесей. Ящики укрепляются подвижно на оси и легко открываются с помощью ручки в верхней части. Переднюю стенку ящика можно сделать из прозрачного материала, чтобы было видно, что в нём находится.

Остальные полки стеллажа используются следующим образом: открытые — для размещения крупногабаритного оборудования, закрытые дверцами или стеклом — для размещения основного оборудования и наглядных пособий.

Вдоль окон с одной стороны кабинета делают стеллаж на уровне подоконников. На расширенных таким образом подоконниках размещают растения, заготовленные с осени и хранящиеся в кабинете (корнеплоды, капусту, петрушку).

Вдоль окон с другой стороны кабинета на подставках и стойках размещают комнатные растения и ящик шириной 1,0–1,2 м, высотой 30 см. Длина его зависит от наличия свободной площади. Желательно сделать ящик передвижным (на ножках с колёсиками), тогда его можно устанавливать в любом месте кабинета.

Ящик заполняется почвой и используется на занятиях при выполнении учащимися упражнений по разметке и поделке посевных борозд разной

глубины, по посеву сельскохозяйственных культур и др. Можно к этому ящику сделать крышку, чтобы на ней размещать растения и оборудование в то время, когда сам ящик не используется на занятиях.

кабинете сельскохозяйственном необходимо иметь минимум оборудования. Для лабораторных работ лабораторного c почвой и минеральными удобрениями потребуется следующее оборудование: пробирки, воронки, колбы плоскодонные и конические, стаканы высокие, чаши выпаривательные, палочки стеклянные, ступки фарфоровые с пестиками, прибор для демонстрации водопроницаемости и влагоёмкости электроплитка И спиртовка лабораторные. Нужны фильтровальная бумага, сухой спирт для спиртовки, лотки для раздачи образцов.

Для других занятий потребуются термометры комнатные, наружные и почвенные, баротермопсихрометр, лупы, а также хозяйственная посуда: эмалированный таз, ведро, тарелки, ножи, тёрки, банки стеклянные, доски кухонные и др.

Организация рабочего места педагога

На рабочем месте педагога находятся: демонстрационный стол, классная доска, демонстрационный стенд для технологических карт, экран. Кроме того, рабочее место педагога оборудуется подставкой для плакатных наглядных пособий и вспомогательным демонстрационным столиком, который устанавливается на основном столе.

Демонстрационный стол делают массивным, с большой крышкой (2,0 × 0,7 м), покрытой линолеумом. В подстолье — полка и большая тумба. Желательно подвести к столу электрический ток и установить штепсельную розетку для включения электроплитки, необходимой при демонстрации некоторых опытов.

Классная доска в кабинете должна быть большого размера: $2,5-3 \times 1,2-1,3$ м. Доску делают секционной. Одна секция доски, открывающаяся на

петлях и окрашенная изнутри белой краской, может использоваться в качестве экрана. В этом случае её открывают и закрепляют.

Под доской устраивают ящики для хранения плакатных пособий, необходимых при изучении данной темы. Ящики внизу укреплены подвижно, вверху закрываются на вертушку. Плакаты размещаются в них в определённом порядке.

Демонстрационный стенд для технологических карт размером 2.0×1.7 м устанавливают рядом с доской на такой высоте, чтобы обучающиеся легко могли вкладывать в ячейки стенда соответствующие карточки с надписями и рисунками.

Для демонстрации плакатных пособий применяются специальные подставки, которые могут быть переносными и закреплёнными.

Недалеко от доски устанавливают эмалированную раковину с плоским дном. Водопроводный кран устраивают выше, чем обычно, потому что в раковину приходится ставить вёдра, чтобы набрать воды, и горшки с растениями для их опрыскивания.

Учебно-производственная животноводческая ферма

В учебно-производственном хозяйстве образовательной организации, реализующей АООП, рекомендуется иметь молочную или свиноводческую ферму. В зависимости от местных условий дополнительно можно организовать кролиководческую или птицеводческую ферму. Наилучшим вариантом является наличие двух ферм: основной (молочной или свиноводческой) и дополнительной (кролиководческой или птицеводческой). Это даст возможность систематически проводить практические занятия на ферме с обучающимися не только старших, но и младших классов.

Для использования учебно-производственных животноводческих ферм в качестве базы для обучения обучающихся необходимо соответствующим образом их оборудовать.

Одно из основных требований к устройству и оборудованию школьной животноводческой фермы заключается в обеспечении благоприятных

условий для выполнения обучающимися трудовых операций в основных и вспомогательных помещениях фермы.

При уборке помещений и раздаче грубых кормов ученики используют вилы. Для обеспечения полной безопасности во время выполнения такой работы навозные и кормовые проходы на фермах должны быть шире обычных на 0,5–0,7 м.

Стойла и кормушки в коровнике располагаются так, чтобы между крайними стойлами и стеной помещения был свободный проход шириной около 2 м. Тогда обучающиеся не будут задевать животных и смогут чистить кормушки, не мешая другим убирать стойла и кормовые проходы.

В коровниках с одним проходом и размещением животных в один ряд невозможно проводить практические занятия. При таком устройстве корм раздают, заходя в стойло со стороны навозного прохода. Животные в это время тянутся к корму, поворачиваются и могут задеть ученика рогами. Поэтому такой коровник следует переоборудовать: перенести кормушки от стены, сделать кормовой проход, а между крайними стойлами и стеной оставить свободные проходы.

В большинстве случаев свинарник на ферме тоже имеет один проход шириной не больше 1 м, по обе стороны которого размещаются индивидуальные и групповые станки для животных. Такой свинарник также должен быть переоборудован: навозный проход необходимо расширить и обязательно сделать кормовые проходы по другую сторону станков.

В непосредственной близости от ферм или под одной с ними крышей оборудуют помещение для подготовки кормов к скармливанию и хранения небольшого запаса сочных и концентрированных кормов, которое можно назвать кормокухней. Помещение кормокухни должно быть просторным, чтобы на ней одновременно могли работать все учащиеся, входящие в состав трудовой группы.

На молочно-животноводческой ферме необходимо иметь молочное отделение, которое размещают в пристройке к ферме или под одной крышей с кормокухней.

Помещение молочного отделения также должно быть просторным и вмещать группу из 6–8 одновременно работающих обучающихся.

Учебное издание

Зак Галина Георгиевна

Технология. Сельскохозяйственный труд

Методические рекомендации

5-9 классы

Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы

Редакция литературы по коррекционной педагогике

Заведующий редакцией О. А. Бондарчук

Ответственный за выпуск Н. В. Гончарова

Редакторы С. Е. Ерцева, Н. В. Гончарова

Дизайн обложки Я. Ю. Лисовской