## Отдел образования администрации муниципального района «Медынский район»

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Пчёлка» г. Медынь Медынского района Калужской области

Принята на заседании педагогического совета

Протокол № 1 от «31» августа 2023 года

Утверждаю: Заведующий детским садом "Пчелка" г. Медынь

Приказ № 60 от «31 ж августа 2023 года

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школа королевы Геры»

по математике для организации познавательной деятельности детей.

( авторы программы Т.Г. Кудряшова, А.С. Шуруп) естественно-научной направленности.

Возраст учащихся: 6 - 7 лет

Срок реализации: 1год (32 часа)

Руководитель:

Гусева Анастасия Викторовна

# Парциальная образовательная программа по математике для органзации познавательной деятельности детей в возрасте от 5 до 7 лет.

Математика — это язык.

Каждый язык имеет законы своего построения и развития, поэтому, обучение математике

должно строиться в соответствии с этими законами

Н. Я. Виленкин.

#### Введение.

### Математика как язык для записи методов решения классов частных задач. Концептуальная идея.

В современной редакции Закона РФ «Об образовании» нормативно закреплена интеграция дошкольных образовательных учреждений в систему общего образования, что требует пересмотра содержания и методики организации познавательной деятельности дошкольников. В настоящее время приоритетом дошкольного образования стало достижение верифицируемых содержательных обеспечивающих готовность дошкольников успешному прохождению следующего этапа обучения. В связи в этим перед педагогами и методистами встала задача разработки, апробации и организации внедрения образовательных программ, обеспечивающих качественно новый подход к содержательной подготовке детей дошкольного возраста. Решение этой непростой задачи осложняется тем, ЧТО создаваемые инновационные программы должны удовлетворять требованию содержательной преемственности, то есть они должны быть логической частью программы предметной подготовки обучающихся в возрасте от 5 до 18 лет. Свой вариант решения этой задачи предлагают авторы проекта «Школа королевы Геры».

В качестве базовой идеи, на которой была построена программа «Школа королевы Геры», использовался тезис Н.Я. Виленкина о принципиальном подходе к построению учебного содержания по математике: «Математика — это язык. Каждый язык имеет законы своего построения и развития, следовательно,

обучение математике должно строиться в соответствии с этими законами».

Выбранная концептуальная идея требует модернизации не только содержания, но и технологии организации взаимодействия между педагогом и обучающимся. Стратегия модернизации математического образования может быть выражена следующим тезисом: «Необходим переход от содержательного математического образования к формно-содержательному образованию».

Другими словами, реализация концептуальной идеи предполагает переход от обучения, целью которого является трансляция математических языковых средств и образцов их применения, к обучению, целью которого является трансляция методов построения математического языка и общих способов его применения, TO есть методов применения. Таким образом, формнообразование содержательное математическое предполагает соотнесение процесса формирования познавательного c законами И развития математического языка,

В соответствии с законами построения формального языка можно выделить следующие этапы:

- этап формирования базовой терминологии и знакомства с образцами ее применения;
- •; этап построения базовых математических моделей и знакомства с элементарными общими задачами;
- •этап систематизации базовых методов решения для классов частных задач;
- •этап формализации методов решения для классов частных задач;
- •этап построения методов преобразования формальных средств.

#### Математический язык для детей дошкольного возраста.

Тезис о том, что математика — это специальный язык, указывает на возможность изучения этого языка в раннем детском возрасте, когда каждый ребенок учится применять тот или иной термин в качестве указателя на некоторое свойство объектов исследования. Именно при освоении любого языка у ребенка формируются способности к выявлению общих свойств предметов

или их групп, а также общих свойств явлений, фиксированию этих свойств в образцах, присвоению образцам специальных терминов-указателей, применению этих терминов при описании свойств некоторого объекта. Таким образом, ограничивая спект свойств теми, изучением которых занимается математика, организовать процесс формирования МЫ можем дошкольного возраста первичного математического тезауруса и навыков его применения. К свойствам, изучением которых занимается математика, мы отнесли форму, размер, количество и расположение. Построению библиотеки математических терминов-указателей на перечисленные свойства и посвящен начальный этап знакомства детей с математическим языком.

#### Этап формирования базовой терминологии (начальный этап) предполагает:

- •абстрагирование общих свойств реальных объектов и их групп;
- •введение математических терминов как идеальных носителей выбранных свойств (в математике такими свойствами являются форма, размер, количество, расположение);
- •применение математических терминов в качестве указателей на отдельные свойства предметов или явлений;
- •абстрагирование общих свойств явлений как изменений одного из перечисленных выше свойств;
- •введение схематического изображения явлений и знаковой записи общего способа изменения свойства;
- •формирование представление о задачах, как описаниях явлений с неизвестными количественными значениями компонент;
- •формирование представления об общих и частных задачах;
- •знакомство с понятиями каузальных связей между явлениями и свойствами.

Содержательные и методические подходы, используемые на начальном этапе знакомства детей дошкольного возраста с базовыми математическими понятиями, изложены в образовательной программе «Школа королевы Геры».

Парциальная образовательная программа по математике для детей в

возрасте 5 — 7 лет «Школа королевы Геры» (далее Программа) создана в соответствии с запросами системы образования, включающей систему дошкольной подготовки как начальную часть общего образовательного процесса.

Программа предназначена организации занятий старшей ДЛЯ подготовительной группах детского сада, а также для индивидуальных занятий с детьми дошкольного возраста. Предполагается, что в ДОУ группы формируются в соответствии с пожеланиями родителей исключительно на заявительной основе. Количество детей в группе не превосходит 15 человек. Программа используется в качестве методического обеспечения организации информационной среды, ориентированной на формирование детей дошкольного возраста представления о математике, как сказочной стране, жителями которой являются образцы следующих свойств реальных объектов и их групп: форма, размер, расположение, количество и способы применения этих образцов.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования (Приказ Минобрнауки России 1155 от 17.10.2013). Согласована с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (? 273-ФЗ от 29.12.2012). Учитывает задачи развития математического образования в Российской Федерации, изложенные в Концепции развития математического образования Российской Федерации от 24 декабря 2013 года 2506 — р.

В этом документе к первоочередным задачам развития образования относят:

- •модернизацию «содержания учебных программ математического образования на всех уровнях (с обеспечением их преемственности) исходя из потребностей обучающихся и потребностей общества во всеобщей математической грамотности, в специалистах различного профиля и уровня математической подготовки, в высоких достижениях науки и практики;
- •обеспечение отсутствия пробелов в базовых знаниях для каждого

обучающегося, формирование у участников образовательных отношений установки "нет неспособных к математике детей", обеспечение уверенности в честной и адекватной задачам образования государственной итоговой аттестации, предоставление учителям инструментов диагностики (в том числе автоматизированной) и преодоления индивидуальных трудностей;

•обеспечение наличия общедоступных информационных ресурсов, необходимых для реализации учебных программ математического образования, в том числе в электронном формате, инструментов деятельности обучающихся и педагогов, применение современных технологий образовательного процесса; •повышение качества работы преподавателей математики ...».

Программа предусматривает реализацию принципа **непрерывности** образования на всех его уровнях, обеспечивает **преемственность** программ (целей, задач, содержания) дошкольного и начального общего образования.

**Методологическую и теоретическую основу** Программы составляют идеи двух крупных ученных: доктора физико-математических наук, профессора Н.Я. Виленкина, и доктора психологических наук, профессора кафедры акмеологии РАГС О.С. Анисимова.

Взгляды Н. Я. Виленкина на подходы в модернизации математического образования изложены в работе «О путях совершенствования содержания и преподавания школьного курса математики»/ Р. К. Таварткиладзе, Н. Я. Виленкин. - Тбилиси : Изд-во Тбил. ун-та, 1985. - 356 с. Здесь обоснован тезис о том, что математический язык (как всякий формальный язык) имеет следующие этапы формирования: язык понимания, язык моделирования и формальный язык. Как отмечалось ранее, эта идея была положена в основу разработки учебного содержания.

Известный советский математик и методист Н. Я. Виленкин неоднократно акцентировал внимание на том, что этапы формирования математических способностей должны быть строго согласованы с этапами формирования самого языка. В противном случае образуется разрыв между формальным

языком и его реальным содержанием. Таким образом, в соответствии с концепцией Н. Я. Виленкина, процесс формирования математических способностей должен быть последовательностью формирования трех типов способностей: способности к пониманию реальных объектов и явлений с помощью математической терминологии (дошкольная подготовка), способности к построению и применению математических моделей (начальная школа) и способности к использованию формальных взаимосвязей между разными математическими моделями (основная и средняя школа).

Посмотрим, насколько актуальны взгляды Н. Я. Виленкина для современной системы математического образования. Для этого сравним реально существующие результаты математической подготовки дошкольников, с результатами, ожидаемыми в ходе реализации концепции Н. Я. Виленкина.

Ожидаемые результаты на этапе дошкольной подготовки: устанавливаются взаимосвязи между реальными объектами (явлениями) и математическими терминами. При этом предполагается, что дошкольники демонстрируют правильное использование математических терминов при описании свойств реальных объектов, реальных явлений и простейших каузальных связей между свойствами объектов и явлениями.

В существующей системе дошкольного образования математическая подготовка либо отменяется, либо вульгаризируется до уровня бытового использования математической терминологии. Никаких результатов в таких условиях ожидать не приходится, да и целевая ориентировка на какой-либо внятный (валидно диагностируемый) результат отсутствует. Следовательно, первый этап формирования математических способностей полностью отрицается.

Аналогичная ситуация складывается в начальной школе, где в последнее время делаются попытки аксиоматического построения математического языка, то есть построения системы идеальных объектов, связи которых с реальными объектами и явлениями лишь демонстрируются на отдельных примерах. Не

приходится удивляться тому, что у некоторых учеников возникает сомнение в правомерности применения построенного таким образом языка к реальным объектам и явлениям. Закономерным следствием такой ситуации является резкое снижение мотивации к изучению данного языка, что зафиксировано в Концепции развития математического образования в качестве проблемы мотивационного типа.

Окончательно наметившийся разрыв закрепляется в средней школе, где основной акцент делается на формальную составляющую языка, при этом содержательная составляющая используется только в качестве иллюстративного материала.

Это приводит К проблеме, зафиксированной В Концепции развития математического образования в Российской Федерации в разделе «Проблемы «Проблемы мотивационного характера» разделе содержательного И В характера»:

«... низкая учебная мотивация школьников связана с общественной недооценкой значимости математического образования, перегруженностью образовательных программ общего образования, а также оценочных и методических материалов техническими элементами и устаревшим содержанием, с отсутствием учебных программ, отвечающих потребностям обучающихся и действительному уровню их подготовки.... »

выбор содержания математического образования на уровнях образования продолжает устаревать и остается формальным и оторванным от жизни, нарушена преемственность между уровнями образования. его Потребности будущих специалистов в математических знаниях и методах учитываются недостаточно. Фактическое отсутствие различий в учебных методических материалах, требованиях программах, оценочных И промежуточной и государственной итоговой аттестации для разных групп учащихся приводит к низкой эффективности учебного процесса, подмене экзамен, игнорированию обучения "натаскиванием" на действительных

особенностей способностей И подготовки учащихся. Математическое образование в образовательных организациях высшего образования оторвано от науки и практики, его уровень падает, современной ЧТО обусловлено своевременного обновления отсутствием механизма содержания математического образования, недостаточной интегрированностью российской науки в мировую. »

Таким образом, те затруднения, на которые Н. Я. Виленкин указывал как риски, в современных правительственных представлены как наболевшие проблемы. Из сказанного следует, что идея Н. Я. Виленкина о необходимости согласования содержания и способов изучения математического языка c методологическими закономерностями его формирования не только не устарела, а является тем инструментом, с помощью проблемы которого онжом разрешить современные математического образования.

По этой причине на основе идеи Н. Я. Виленкина была разработана содержательная компонента парциальной образовательной программа по математике для ДОУ, подготовлен соответствующий этой программе дидактический материал и методическое сопровождение по его применению.

Методологической базой для разработки технологии организации познавательного процесса по Программе стали работы О. С. Анисимова, в представлена последовательность действий, которых схематически выполняемых деятелем в процессах мыслительной деятельности в логике восхождения от абстрактного к конкретному, При построении технологии организации познавательной деятельности использовались схематические описания мыслительной деятельности, изложенные в схеме «Акт мысли» (схема 7), в схеме «Решение задач и постановка проблем» (схема 8) и схемы «Построение предикатов» (Схемы 9 и 10). Перечисленные схемы представлены в Азбуке теории деятельности, разработанной доктором психологических наук, профессором О. С. Анисимовым. (Анисимов О. С. Гегель: мышление и развитие (путь к культуре мышления). М., 2000. 800 с.)

Используя общее описание мыслительной деятельности, авторы программы разработали процессуальное описание мыслительной деятельности в логике восхождения от абстрактного к конкретному и построили систему педагогических технологий, обеспечивающих реализацию принципа преемственности между отдельными этапами обучения. Подробное описание содержательных и методических особенностей организации учебного процесса по Программе представлено в работе Кудряшовой Т.Г. Проблемы обучения методам решения задач. М. «Вольное Дело», 2010 – 320 с.

На основе Программы разработано содержание и дидактический материал для организации занятий с дошкольниками, опубликованы методические аудиоприложения. Все материалы представлены в открытом доступе на сайте «Школа королевы Геры» (gera-school.ru). Эти материалы можно распечатывать, копировать на электронные книги ... Единственное ограничение — нельзя тиражировать для коммерческого использования. Публикация материала в Интернете позволяет обеспечить всех участников познавательного процесса средствами организации взаимодействия между обучающимся и педагогом.

Программа имеет четкую структуру и включает три раздела: Целевой, Содержательный, Организационный.

#### I. **Целевой раздел** содержит:

- 1) Теоретические и концептуальные основы Программы;
- 2) Целевые ориентиры и образовательные задачи;
- 3) Модель развития взаимоотношений педагога и детей;
- 4) Планируемые результаты освоения Программы.

Парциальная образовательная программа по математике для дошкольников «Школа королевы Геры» - эта программа начального этапа знакомства обучающихся с математическим языком. На этом этапе познавательный процесс организуется в форме игры рядом, сюжетно-ролевой игры и игры по правилам. Формирование у дошкольников способностей к

соответствию требованиям игровой ситуации подготавливает их к следующему этапу: этапу соответствия нормам учебной деятельности. Достижение ожидаемых результатов познавательной деятельности на начальном этапе обеспечивает готовность школьников к реализации нормативных требований к ученику в процессе учебной деятельности.

#### Содержательный раздел описывает

- 1) Стратегию проектирования образовательной деятельности дошкольной образовательной организации (далее ДОО) по реализации Программы
- 2) Целостную систему образовательной работы в форме календарнотематического планирования

Содержание образовательной деятельности строится в Программе на основе ряда дидактических принципов при ведущей роли принципа культуросообразности, который интерпретируется авторами как целесообразность проектирования образовательного процесса по законам формирования математического языка, сложившимся в культуре.

Программное содержание представляет собой авторский вариант проектирования образовательной деятельности в двух возрастных группах дошкольной образовательной организации (старшей и подготовительной к школе) по следующим взаимосвязанным направлениям:

- •формирование представления о плоских и пространственных фигурах как идеальных носителях свойства «форма реальных предметов и их проекцийна плоскости»;
- •формирование представления о натуральном числе как значении свойства «количество»;
- •формирование представления о расположении предметов в некоторой системе отсчета и взаимном расположении частей одного и того же предмета;
- •формирование представления об общем способе сравнения размеров предметов с помощью выбранной единицы измерения;
- •формирование представления о структурном описании явления или действия;

•формирование представления о каузальной зависимости между свойствами и явлениями;

Формирование первичных представлений о математическом языке у детей раннего возраста (в первой и второй группах раннего возраста, в первой младшей группе), а также у детей второй младшей и средней групп может быть организовано в соответствии с любой из существующих комплексных программ, включенных в навигатор образовательных программ для дошкольного образования.

#### Организационный раздел раскрывает:

- 1) основные подходы к организации образовательной деятельности в ДОО;
- 2) Особенности взаимодействия педагогического коллектива с семьями воспитанников;
- 3) Материально-технические условия реализации Программы: примерный перечень материалов и оборудования для создания развивающей предметно-пространственной среды;
- 4) Список учебно-методических и наглядно-дидактических пособий для реализации Программы.
- В процессе реализации программы необходимо соблюдать следующие требования:

группы детей должны комплектоваться на заявительной основе, что обеспечит добровольность изучения программы в соответствии с выбором родителей или лиц, представляющих интересы ребенка;

при комплектовании групп должен соблюдаться количественный лимит наполнения детей в группе (не более 15 человек);

для проведения занятий необходимо иметь отдельное помещение, в которых в открытом для детей доступе должны быть представлены весь наглядный и дидактический материал, используемый на занятии;

для подготовки и проведения занятий требуется использования цифровых

информационных средств, включая Интернет;

организация познавательного процесса должна проводится специалистами, имеющими подготовку к работе по этой программе.

Учебно-методический комплект, сопровождающий Программу, включает следующие дидактические пособия:

- •Кудряшова Т.Г., Шуруп А.С. Жители страны Истории чисел. Часть 1. М. ООО «Школа королевы Геры», 2016 120 с.
- •Кудряшова Т.Г., Шуруп А.С. Жители страны Истории чисел. Часть 2. М. ООО «Школа королевы Геры», 2016 112 с.
- •Кудряшова Т.Г., Шуруп А.С. В гостях у королевы Математической страны. Часть 1. М. ООО «Школа королевы Геры», 2018 – 96 с.
- •Кудряшова Т.Г., Шуруп А.С. В гостях у королевы Математической страны. Часть 2. ООО. «Школа королевы Геры», 2018 – 120 с.

Познакомиться с содержанием дидактических пособий и методического сопровождения к ним можно по ссылке <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/</a>

**Приложения** детализируют приемы организации познавательного процесса по Программе.

Приложения 1. Аудио-методички, содержание подробное описание отдельных технологических этапов на каждом занятии

.Приложение 2. Аудио-методички, содержание подробное описание отдельных технологических этапов проведения диагностики эффективности влияния создаваемой информационной среды на формирование способностей дошкольников.

Приложения 1 и 2 представлены на сайте gera-school.ru, познакомиться с ними можно по ссылкам:

https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/prikluch-v-mat-strane/ https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/ **Название** проекта «Школа королевы Геры» является общим названием проекта дополнительного образования для детей в возрасте от 5 до 18 лет. Проект ориентирован на сохранение ценностей фундаментальной математической подготовки, основы которой были заложены в культуре Древней Греции. По этой причине главный персонаж, используемый при организации сюжетноролевой игры носит имя мифической героини Геры.

Эта же направленность программы отражена в ее логотипе.



#### Где может использоваться Программа?

Парциальная программа по математике для дошкольников «Школа королевы Геры» может использоваться в дошкольных образовательных организациях Российской Федерации, в т.ч. в малокомплектных детских садах и группах кратковременного пребывания детей, в семейных и частных детских садах, в системе дополнительного образования детей дошкольного возраста и в семейном воспитании. Будет полезна при разработке основной образовательной программы дошкольной образовательной организации, при создании учебных курсов и модульных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования.

Парциальная программа прошла успешную апробацию в рамках эксперимента ФИРО по теме «Экспериментальная апробация парциальной программы по математики для ДОУ в рамках реализации концепции развития математического образования» Экспериментальная апробация программы проводилась с 2015 по 2019 год в 92 дошкольных образовательных организациях в следующих субъектах Российской Федерации: Москва,

Московская область, Рязань, Калужская область, Челябинская область, Орловская область, Воронеж, Воронежская область, Краснодарский край. За время эксперимента подготовку по этой программе прошли более 1000 дошкольников. Информация о ходе и результатах апробации Программы представлены в электронном сборнике «Наш опыт». Познакомиться с содержанием сборника можно по ссылке

https://gera-school.ru/index.php/sbornik-2016-goda/

**Авторы выражают благодарность** научным руководителям и всем участникам эксперимента за неоценимую помощь в подготовке, апробации, общественном обсуждении и научном сопровождении Программы.

#### І.ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

#### 1. Теоретические и концептуальные основы Программы

Организовать собственное мышление как деятельность— это наш идеал

О. С. Анисимов

При построении теоретических основ Программы авторы пользовались тезаурусом, представленным в теории деятельности О. С. Анисимова.

Деятельность — механически осуществляемый процесс реализации норма, в основе которого лежит преобразование «материала» в «продукт», осуществление которого не может произойти естественным образом и предполагает использование соответствующих средств... В преобразование кроме объективное части входит субъективная часть, включающая адекватное бытие «деятеля», определяющего оперирование «средством» и его воздействие на «материал» в рамках нормы этого процесса.

(Анисимов О. С. Методологический словарь для управленцев. М., 2002. с. 36) В приведенном определении следует обратить внимание на тот факт, что необходимым условием деятельности является наличие нормы (инструкции), обепечивающей ее вопроизводимость. Это принципиальное условие, различающее понятия «деятельность» и «действие». Если результат

действия остается в опыте человека, то норма деятельности находится в культуре и может транслироваться из поколения в поколение.

Вторым ключевым термином, который использовался в эпиграфе к этой части работы, является «мышление».

**Мышление** — это процесс возврата в состояние очевидной ясности в образе чего-либо, имеющий своей причиной фиксацию отхода от ясности и напряжение, вызванное этим в рамках значимости сохранения ясности...

(Анисимов О. С. Методологический словарь для управленцев. М., 2002. с. 102)

Другими словами, **мышление** — это последовательность действий, приводящих к ответу на некоторый вопрос при условии самоопределения деятеля к получению требуемого ответа.

Использование термина «действия» в этом определении не является случайным, так как их нормативное описание не было зафиксировано в культуре и его предстояло получить в ходе исследований.

В рассматриваемом здесь случае мышление связано с процессом решения задач средствами математического языка.

Задача — текст, выражающие фиксированные сведения о ситуации и содержание вопроса, ответ на который находится в сведениях (исходных условиях).

**Решение задачи** - нормативное представление о способе достижения мыслительной или деятельностной цели...

Два последних определения являются авторской вариацией на тему определения термина «задача», приведенного О. С. Анисимовым.

(Анисимов О. С. Методологический словарь для управленцев. М., 2002. с. 45 - 46)

Деление одного определения на две логически связанные части стало данью традиции, сложившийся в науках естественно-математического цикла. Очевидно, что решение мыслительных задач предполагает использовать в качестве средства некоторый теоретический язык, поэтому мы не будем

использовать общее определение мышления, а воспользуемся определением частного случая мышления — языкового мышления.

**Языковое мышление** — мышление, акцентирующее внимание на непосредственное использование языка...

(Анисимов О. С. Методологический словарь для управленцев. М., 2002. с.215)

Таким образом был определен **объект исследования**: языковое мышление посредством языка математики. В качестве **предмета исследования** была выбрана технология организации языкового мышления на этапе первичного освоения математического языка детьми дошкольного возраста (5 — 7 лет). **Технология** — нормативное выражение последовательности процессов получения конечного результата соотнесенно с последовательностью воздействий применяемых средств.

(Анисимов О. С. Методологический словарь для управленцев. М., 2002. с. 189)

Построению технологии организации языкового мышления для указанной возрастной группы предшествовало выявление последовательности этапов языкового мышления на разных уровнях абстракции:естественно-естественном, естественно-искусственном, искусственно-естественном, искусственном. В этой последовательности мыслительные операции соотнесены с уровнями абстракции используемых в этом процессе теоретических языков. Градация языков по уровням абстракции представлена в знаменитой «лесенке» уровней абстракции Г. В. Ф. Гегеля (Гегель. Наука логики. — СПб., 1916. Перевод Н. Г. Дебольского. Переиздана в 1929.)

На первом уровне абстракции расположены языки, полученные на основании эмпирического обобщения свойств предметов (совокупностей предметов) и явлений. Языками первого уровня абстракции пользуется человек в обыденной жизни. Освоение этих языков начинается в раннем детстве. Так как математический язык — это частный пример языка вообще, то его освоение на естественно-естественном уровне абстракции логично начинать в этот возрастной период.

#### 2. Языковое мышление детей дошкольного возраста.

Способ изменения

Как отмечалось выше, для детей дошкольного возраста свойственно языковое мышление естественно-естественного уровня. Рассмотрим подробней механизм этого мыслительного процесса. Ключевыми понятиями, которые используются при анализе языкового мышления естественно-естественного уровня являются «долгосрочная память» (она же «генетическая память») и «актуальная память», то есть память, хранящая опыт каждого человека в использовании определенного языка. В отличие от актуальной, долгосрочная память хранит основные речевые формы (предикаты), используемые при построении речевых конструкций. Форма 1 Объект и его свойства Объект: Свойство 1 Свойство 2 Форма 2 Явления и действия Было Объект 1 Стало: Объект 2 Изменилось свойство \_\_\_\_\_ Использовалось средство\_\_\_\_\_

Каузальные связи

Если \_\_\_\_, то \_\_\_\_.

Долгосрочную память мы назвали генетической, так как она дается человеку по факту его рождения, то есть передается от родителей детям.

Вывод о существовании долгосрочной и актуальной памяти был сделан из работы А. А. Зиновьева (Восхождение от абстрактного к конкретному (на материале «Капитала» К. Маркса). Автореф. канд. дисс. М., 1954. ) и работы О. С. Анисимова (Анисимов О. С. Методологический словарь для управленцев. М., 2002. с. 286 Схема 7 «Акт мысли» и с. 287 и Схема 8 «Логические формы»). В ходе дальнейшего анализа это утверждение используется как постулат.

Рассмотрим два логически связанных процесса: наполнения актуальной памяти и применение актуальной памяти.

# 2.1. Механизм наполнения актуальной памяти и связанные с ним способности.

Здесь и в дальнейшем под способностями понимается

«потенциальная характеристика состояния готовности целостности психофизических механизмов деятеля к соответствию фиксированным нормам деятельности, включая механизм рефлексивной самоорганизации» (Анисимов О. С. Методологический словарь для управленцев М. 2002 – 295 с. С. 177)».

Определение понятия «задатки» приведено в известном ресурсе Википедия «Задатки — врожденные, устойчивые психофизиологические особенности человека, оказывающие существенное влияние на развитие его способностей»(<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>

### %D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B8).

Сравнение приведенных здесь определений показывает, что задатки — это природные условия, определяющие развитие способностей, в то время как способности — это приобретенные психофизиологические механизмы,

формируемые в процессе обучения в соответствии с некоторой нормой. Следовательно, до тех пор, пока нет нормативного описания действий, выполняемых в процессе языкового мышления, говорить о соответствующих этим действиям способностях преждевременно.

Анализ механизма заполнения актуальной памяти будет проводиться в соответствии со схемой «Акт мысли». Так как мы ограничиваемся законами присвоения математического языка, то отметим, что в процессе заполнения актуальной памяти ребенок знакомиться в идеальными носителями следующих свойств: форма, размер, количество, расположение.

#### Шаг 1.

Ребенок соотносит математические свойства предметов на предмет их совпадения, проводит полный перебор и находит свойство, общее для всех наблюдаемых объектов.

#### Шаг 2.

Ребенок придумывает способ и изготавливает образец этого свойства.

#### Шаг 3.

Ребенок обращается к носителю культуры с вопросам о названии изготовленного им образца.

#### Шаг 4.

Носитель культуры сообщает ребенку название носителя выбранного свойства, после чего пара (образ, термин) помещается в актуальную память ребенка.

На первом шаге, при соотнесении свойств двух объектов ребенок пользуется признаками совпадения свойств.

#### Например.

1. Если два предмета одинаково хорошо катятся в разных направлениях, то они имеют одну и ту же форму. Чтобы сравнить способность предметов катиться в разных направлениях, надо покатать их в ладошках. Если ничего не мешает катать каждый из проверяемых предметов, то они имеют одинаковую форму.

2. Если предметы в двух наборах можно распределить в пары (предмет из набора 1, предмет из набора 2) и при этом никакой из предметов не останется без пары, то эти наборы имеют равное количество предметов. Чтобы сравнить наборы предметов по количеству, следует составить пары и проверить наличие оставшихся без пары предметов.

Далее, при определении общего свойства для нескольких предметов (наборов предметов) или явлений выполняется полный перебор соотнесений по каждому из четырех свойств.

На втором шаге ребенок получает заготовку, из которой следует изготовить образец выявленного общего свойства. При этом ему надо соотнести заготовку с одним из предметов по выбранному свойству и устранить существующие несоответствия. Образцы могут различаться по всем другим свойствам, но обязательно совпадать по общему свойству.

#### Например.

При изготовлении образца общего свойства предметов, которые могут одинаково хорошо катиться во все направлениям, ребенок получает пластилиновую заготовку произвольной формы (можно форму куба) и предлагает способ ее преобразования в новую форму. Опыт показывает, что дети объясняют способ преобразования следующим образом: «Чтобы пластилин катался во все стороны, надо катать его в ладошках, пока ему ничего не будет мешать». При организации такой деятельности важно изготовить образцы из пластилина разного цвета и массы, тогда получаются фигуры разного размера и цвета, то одинаковой формы.

На третьем шаге происходит присвоение имени изготовленным образцам.

Детям предлагаю дать названия образцу свойства. Появляются несколько терминов. Возникает необходимость в уточнении термина, то есть его заменой термином из существующей культуры. Дети обращаются к носителю языка (в нашем случае это королева Математической страны). При этом им необходимо

сформулировать вопрос, относящийся не к игровой ситуации, а к учебнопознавательному содержанию, то есть поставить содержательную цель занятия.

На четвертом этапе в рефлексивной части занятия дети узнают общее 
название свойства (например, «форма») и имя изготовленного образца (в 
примере 1 — это «шар»), фиксируют дополнительную пару (термин, 
назначение) в актуальной памяти. При этом они вербализируют как новый 
термин, так и описание его образа через через фиксирование назначения. 
Например, в рефлексивной части первого занятия дети повторяют слова «шар», 
«форма» и объясняют, что с помощью слова «шар» люди указывают на форму 
предметов, которые могут катиться одинаково хорошо в разных направлениях.

Соотнесение действий, перечисленных на четырех этапах наполнения актуальной памяти со схемой 7 позволило составить нормативное описание перечисленных действий, а значит перевести их в категорию деятельности, а затем получить полный перечень способностей, позволяющих их адекватно воспроизвести. (Кудряшовой Т.Г. Проблемы обучения методам решения задач. М. «Вольное Дело», 2010 — 320 с.) К этой группе способностей детей дошкольного возраста следует отнести:

- •способность к выбору нужной речевой формы (предиката) на основе наблюдения реальных предметов, групп предметов или явлений;
- •способность к построению содержания предиката, на основе имеющихся в актуальной памяти пар (образ, термин).
  - •способность к прочтению (вербализации) содержания предиката;
- •способность к соотнесению образа предмета с содержанием предиката; Эти способности являются базовыми, только при их наличии можно начинать освоение математического языка.
  - способность к выбору нужной речевой формы (предиката) на основе сравнения содержаний предикатов, описывающих свойства наблюдаемых предметов, групп предметов или явлений;

- способность к построению содержания предиката, в котором указано общее свойство наблюдаемых предметов, групп предметов, явлений, но не указано название объекта.
- способность к прочтению (вербализации) содержания предиката и фиксированию вопроса;
- способность к соотнесению изображения носителя общего свойства с новым термином.

# 2.2. Механизм применения актуальной памяти и связанные с ним способности.

В ходе анализа механизма применения актуальной памяти при описании предметов, групп предметов или явлений авторы исходят из предположения о том, что вся необходимая для описания математическая терминология у ребенка имеется. Перечислим действия, которые выполняет ребенок в процессе описания математических свойств предметов или явлений имеющимися в актуальной памяти языковыми средствами.

#### Шаг 1.

Ребенок выбирает речевую форму (предикат), в котором перечислены четыре математических свойства: форма, размер, количество, расположение. При необходимость описать свойство объекта или группы объектов, то выбирается форма 1, если надо описать явление, то выбираются форма 1 и форма 2.

#### Шаг 2.

Пользуясь парами (образец свойства, термин), ребенок заполняет речевую форму и перечисляет известные математические свойства заданного объекта, то есть составляет содержание предиката.

#### Шаг 3.

Ребенок вербализирует содержание предиката, используя математическую терминологию.

#### Шаг 4.

Ребенок соотносит вербальное описание свойств объекта с реальным объектом на предмет их тождественности.

Соотнесение действий, перечисленных на четырех этапах применения актуальной памяти со схемой 7 позволило составить нормативное описание перечисленных действий, а значит перевести их в категорию деятельности, а затем получить полный перечень способностей, позволяющих их адекватно воспроизвести. Так была получена вторая группа способностей, к которым относят:

- способность к выбору нужной речевой формы (предиката) на основе фиксирования наблюдаемых свойств предметов, групп предметов или явлений;
- способность к построению содержания предиката, в котором перечислены математические свойства предметов, групп предметов или явлений;
  - способность к прочтению (вербализации) содержания предиката;
- способность к соотнесению вербального описания свойств объекта наблюдения на математическом языке со свойствами реального предмета.

Следует отметить, что перечисленные свойства имеют надпредметный характер, так как их нормативное описание переносится с одного теоретического языка на другой.

Таким образом, в Программе математика позицианируется как специальный язык, на котором фиксируются общие свойства предметов, групп предметов и явлений, причем спектр этих свойств ограничен четырьмя свойствами: форма, размер, количество, расположение. Использование Программы при организации знакомства с математическим языком на этапе дошкольной подготовки позволяет сформировать ряд способностей метапредметного характера.

#### 2. Целевые ориентиры и основные задачи Программы

*Цель* — нормативное представление о результате деятельности.

О. С. Анисимов

**Цель Программы**. Представить технологию организации в ДОО информационной среды, направленной на формирование у детей в возрасте 5 — 7 лет метапредметных способностей к языковому мышлению в рамках построения и применения математического языка.

#### Миссия Программы

- •изменение взглядов педагогов и родителей воспитанников (законных представителей) на целевые ориентиры дошкольного образования, связанные с приобретением детьми опыта освоения математической культуры;
- •мотивация педагогов и родителей к формированию у детей представления о математике как о стране, в которой живут носители общих свойств предметов, групп предметов и явлений;
- раскрыть перед педагогами возможности освоения новых подходов к знакомству дошкольников с математическим языком на начальном уровне этого процесса;
- •познакомить педагогов с методическими особенностями процесса формирования у детей в возрасте 5 7 лет метапредметных способностей к языковому мышлению в рамках построения и применения математического языка;
  - •познакомить педагогов с особенностями содержания, используемого в процессе формирования у детей в возрасте 5 7 лет метапредметных способностей к языковому мышлению в рамках построения и применения математического языка.

#### Достижение заявленной цели предполагает решение следующих задач:

1. Содействие в проектировании оптимальных условий для формирования

у детей дошкольного возраста (5 — 7 лет) следующих способностей:

- •к выявлению общих свойств реальных предметов и фиксированию каждого свойства в форме образца, схемы или термина;
- •к применению математической терминологии в процессе составления описания реального предмета посредством перечисления его математических свойств;
- •к описанию явлений как процесса изменения некоторого свойства предмета, группы предметов;
  - •к выявлению зависимости между свойствами и явлениями и построению гипотез о каузальных связях между свойствами и явлениями.
- 2. Раскрытие содержательных и методических особенностей организации информационной среды, оптимальной для формирования у детей 5 7 лет способностей к языковому мышлению при освоении ими математического языка на начальном этапе.
- 3. Обеспечение педагогов средствами организации информационной среды указанной целевой направленности.
- 4. Обеспечение педагогов средствами диагностики влияния создаваемой в соответствии с требованиями программы информационной среды на формирование у детей дошкольного возраста (5 7 лет) заявленных в программе способностей.
  - 5. Раскрытие перед педагогами средств и методов освоения Программы.

#### 3. Модель развития взаимоотношений педагога и детей

Педагогическая технология — это модель организации взаимодействия между педагогом и обучающимся в соответствии с конкретной педагогической парадигмой.

Это определение педагогической технологии выбрано с качестве эпиграфа к разделу, так как оно отражает три главных свойства педагогической технологии:

•педагогическая технология — это **модель** процесса, направленного на достижение **целей**, которые фиксируются в соответствующей парадигме;

•педагогическая технология — это модель **взаимодействия** между педагогом и ребенком, которое со стороны педагога должно иметь критериальные основания, указанные в соответствующей педагогической парадигме;

•при построении педагогической технологии детерминирующим фактором является выбранная педагогическая парадигма.

Как отмечалась ранее педагогическая парадигма, в соответствии с которой была построена предлагаемая технология, разрабатывалась как конкретизация идей, изложенных в работах О. С. Анисимова и Н. Я. Виленкина. Авторы парадигмы назвали ее «стратегическая педагогика». Методологические основания и основные теоретические положения стратегической педагогике представлены в следующих публикациях.

Проблемы обучения методам решения задач / Кудряшова Т. Г. — М.: Вольное Дело, 2010. — 320 с.:

- Т.Г. Кудряшова, А.С. Шуруп, От демонстрации образцов межпредметных связей к формированию целостной картины мира. // Актуальные проблемы коммуникации и культуры 13. Сборник научных трудов российских и зарубежных ученных. Москва Пятигорск. 2011, с. 149 159.
- Т.Г. Кудряшова, С.А. Смирнов. Стратегическая педагогика как следующий этап развития педагогики // Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование. №2, 2013. с. 43 56.
- Т.Г. Кудряшова, А.С. Шуруп. Способ построения эталона метапредметных способностей // Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование. №3, 2015. с. 35 51.
- Т.Г. Кудряшова, А.С. Шуруп Диагностика способностей к пониманию, моделированию и формализации // Вестник Московского университета. Серия
   20. Педагогическое образование. 2017. № 2. С. 80 94.
- Т.Г. Кудряшова, А.С. Шуруп. Понимание в стратегической педагогике // Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование.

Т.Г. Кудряшова, А.С. Шуруп. О путях совершенствования содержания и преподавания физико-математических дисциплин для детей 5-18 лет // Тезисы докладов Пятой Международной конференции «Функциональные пространства. Дифференциальные операторы. Проблемы математического образования», посвящённой 95-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН, академика Европейской академии наук Л.Д. Кудрявцева. Москва, РУДН, 26-29 ноября 2018г. С. 359-360

При построении Технологии учитывались следующие два фактора: приоритетные виды деятельности детей выбранной возрастной группы и специфика организации процессов пополнения и применеия актуальной памяти на первом этапе знакомства с математическим языком. В Технологии указаны основные этапы проведения занятий, перечислены требования к деятельности педагога и указаны наиболее вероятные ответные действия ребенка.

При организации занятий в **старшей группе** (возраст 5 — 6 лет) рекомендуется проводить занятия в форме игры рядом с элементами сюжетноролевой игры. Лучше всего использовать идею театрализованного представления, в котором дети являются актерами. Сценарии занятий подробно описаны в учебном пособии. В рамках сценария предусмотрены эпизоды игры — рядом, где педагог демонстрирует образцы действий, а дети их воспроизводят.

# Этапы проведения занятий и модель взаимодействия педагог ребенок на каждом этапе.

1. <u>Введение в сюжет ролевой игры</u> с параллельным формированием представления о числе как общем свойстве наборов предметов, между которыми задается отношение «столько же». На этом этапе педагог сообщает о письме от жителей города считателей, в котором они просят оказать содействие в решении некоторой задачи. Дети соглашаются помочь считателям, после чего педагог вместе с детьми проверяют их готовность к поездке в город считателей.

При этом дети выполняют задания, предложенные педагогом.

Заключительная часть этого этапа в сюжете требует передвижения из детского сада в город считателей. Во время передвижения дети отрабатывают навык использования терминов, указывающих на расположение объектов: педагог выполняет функции навигатора, дети выполняют функции управления транспортными средствами. Подробное описание этого этапа на каждом занятии можно найти на сайте <a href="www.gera-school.ru">www.gera-school.ru</a> по ссылке <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/prikluch-v-mat-strane/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/prikluch-v-mat-strane/</a>

- 2. Знакомство с затруднением в игровой деятельности. На этом этапе занятия воспитатель от имени героя сюжета по имени Петя говорит о затруднении, которое возникло у его друзей-считателей, и просит детей помощи в разрешении этого затруднения. Дети уточняют (возможно с помощью педагога), какая именно помощь нужна считателям. Петя объясняет суть задания. Обычно это задание связано с изготовлением чего-либо. Дети соглашаются оказать помощь считателям. Подробное описание этого этапа на каждом занятии можно найти по той же ссылке.
- 3. Фиксирование содержательного затруднения в виде познавательной цели занятия.

При попытке разрешить затруднение в игровой деятельности, дети выявляют новое затруднение, связанное с недостатком их знаний в математическом языке. Чтобы разрешить это затруднение они обращаются к королеве Математической страны Гере. В процессе построения формулировки вопроса к королеве Гере дети фиксируют познавательную цель занятия в устной речи. То есть на этом этапе занятия формируется навык построения целеполагания в рамках процесса освоения математического языка. Подробное описание этого этапа на каждом занятии можно найти по той же ссылке. Воспитатель в лице Пети выслушивает версии детей, после чего предлагает образец формулировки познавательной цели.

- 4 <u>Разрешение затруднения в познавательной деятельности.</u> На этом этапе воспитатель в роли королевы Математической страны либо отвечает на вопрос гостей, либо помогает им найти ответ самостоятельно.
- 5 <u>Применение нового знания к разрешению затруднения в игровой</u> деятельности. На этом этапе дети объясняют считателю Пете, как с помощью новой информации решить проблему, возникшую в игровой деятельности. 6 <u>Содержательная рефлексия занятия</u>. На этом этапе с помощью картинок на титульном листе в рабочих тетрадях дети отвечают на вопрос: «Что нового они узнали на этом занятии».

Качество организации информационной среды диагностируется после окончания занятия по каждой из двух частей пособи «В гостях у королвы Математической страны».

#### Технология диагностики.

#### Цель диагностики.

Выявить результативность влияния информационной среды на формирование у детей перечисленных ранее метапредметных способностей.

Измерители, используемые в процессе диагностики, составляются в соответствии с верификационными признаками, изложенными в Программе. Диагностику следует проводить в условиях, приближенных к способу обучения, то есть в условиях игры рядом с элементами сюжетно-ролевой игры.

Одновременно в технологии организации деятельности детей при выполнении диагностических заданий следует предусмотреть возможность индивидуального контроля.

Измерители и изложение способов их применения вы найдете по выше приведенной ссылке.

#### Технология организации занятий для детей 6 — 7 лет.

Так как в этом возрасте дети знакомятся с общими свойствами явлений и способами записи этих свойств на математическом языке, то рекомендуется внести изменения в целевую направленность этапов занятия.

Далее перечисляется новая целевая направленность каждого этапа и раскрывается механизм взаимодействия педагог ребенок на этих этапах...

#### Этап 1. Постановка частной задачи.

На этом этапе ребята, которые успели стать считателями, получают задание от королевы Геры, роль которой исполняет педагог. В задании приведена частная задача, которую можно решить только после знакомства со способом решения общей задачи. Таким образом на первом этапе организуется затруднение в познавательной деятельности детей. После того, как дети предложили вариан решения частной задачи, воспитатель сообщает, что в письме от королевы Геры содержатся задания, общее свойство которых королева Математической страны предлагает им найти.

Этап 2. Организация предметных действий, объединенных общим способом. По заданию королевы Геры дети выполняют предметные действия с общей моделью и способом преобразования количественной характеристики некоторого объекта. Такая деятельность в дальнейшем помогут детям прийти к формулировке общей задачи и построению общего решения задач одного класса, то есть в предметных действиях задается структура класса частных задач, которая фиксируется на схеме.

После выполнения этих действий, воспитатель предлагает детям назвать их общее свойство. Дети сравнивают действия в разных сюжетных ситуациях и предлагают свой вариант общего описания этих действий. Воспитатель акцентирует внимание детей на общности способов выполнения действий.

### Этап 3. Сравнение действий по их способу.

На этом этапе ребята знакомятся с описанием действий, выполняемых жителями города считателей и изображают эти действия на схеме, то есть восстанавливает структуру действия по его вербальному описанию. Воспитатель сообщает, что их друзья из города считателей получили от

королевы Геры аналогичное задание. Он зачитывает это задание, предлагает детям составить схематическое изображение действия, указанного в задании и сравнить свой вариант схемы с той, которую придумали считатели.

Сравнение схематических изображений позволяет выявить общее свойство рассматриваемых действий и акцентировать внимание на графическом изображении общего способа действия. Обязательно в конце этого этапа предложить ребятам придумать примеры действий с тем же способом. Дети выполняют задание и придумывают сюжеты заданий с тем же способом действия.

#### Этап 4. Запись общего способа действий на математическом языке.

На этом этапе в деятельности детей организуется затруднение, связанное с необходимостью записи общего способа на математическом языке. Воспитатель предлагает отправить письмо королевы Геры с текстом выполненного задания, написать это письмо надо на математическом языке. Дети сообщают, что у них нет необходимого знака. Воспитатель предлагает обратиться за помощью к педагогу Математику. Содержательная цель занятия формулируется в виде смс педагогу Математику.

Математик приглашает ребят вместе со считателями отправиться в страну Истории чисел, где ребята знакомятся с правилом записи общего способа на математическом языке.

Этап 5. Применение общего правила к решению частной задачи, предложенной королевой Герой и подведение итогов занятия.

На этом этапе ребята составляют ответ королеве Гере, после чего, с помощью картинок на титульном листе в рабочей тетради, рассказывают, что нового они узнали на этом занятии.

Подробное описание этапов для каждого занятия можно найти в аудиометодическом приложении на сайте проекта «школа королевы Геры» по ссылке <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/</a>.

Диагностика влияния информационной среды на формирование способностей детей проводится в соответствии с технологией, поредставленной на том же сайте. Познакомиться с содержанием измерителей и способом их применения можно по приведенной выше ссылке.

### 4. Планируемые результаты освоения Программы. Старшая группа (5–6 лет)

Часть 1 и часть 2. Дидактическое пособие "В гостях у королевы Математической страны" авторы Т. Г. Кудряшова и А. С. Шуруп

Ожидаемые результаты	Верификации
Ребенок соотносит изображения пространственных фигур и их конструкций с пространственными моделями этих фигур и конструкций	Ребенок правильно выбирает из набора пространственных фигур ту, которая указана на изображении. Ребенок правильно составляет из пространственных фигур конструкцию по ее изображению
Ребенок соотносит свойства	Ребенок правильно находит на картинке
реальных объектов, перечисленные	объект, о котором говорится в некотором тексте. При этом в тексте могут
в тексте, со свойствами объектов,	перечисляться только математические
изображенных на картинке.	свойства объекта: размер, количество, расположение, форма. Ребенок составляет описание представленного на картинке предмета посредством перечисления его математических свойств
Ребенок соотносит	Ребенок правильно выбирает из набора
пространственную фигуру с ее	пространственную фигуру, которую
назначением в указанном действии.	удобнее всего использовать при
	выполнении заданных действий (закатить
	в ворота, построить башню, составить
	фигуру заданной формы, замостить
	внутреннюю часть коробки)

Ожидаемые результаты	Верификации
Ребенок может вылепить из	Ребенок демонстрирует процесс
пластилина простейшие	вылепливания перечисленных
пространственные фигуры (шар,	пространственных фигур, объясняет, как
цилиндр, призму четырехугольную	должны располагаться руки во время
и треугольную) и объяснить способ	вылепливания, объясняет причину, по
вылепливания в каждом случае.	которой расположение рук должно быть
	именно таким.
Ребенок знает названия	Ребенок правильно использует термины
простейших пространственных	"шарообразный" (похожий на шар),
фигур (шар, куб, призма,	"цилиндрический" (похожий на цилиндр),
пирамида, цилиндр) и соотносит	"имеет форму призмы", "имеет форму
форму реальных объектов с	пирамиды", "имеет форму куба",
формой образцов, которые живут в	
сказочной Математической стране.	
Ребенок указывает реальные	Ребенок правильно выбирает из набора
объекты с одинаковой формой.	предметы заданной формы. Ребенок
	правильно выполняет классификацию
	предметов по их форме.
Ребенок выделяет особенности	Ребенок объясняет, какие элементы формы
формы пространственных фигур,	позволяют использовать предмет для
позволяющие использовать их при	простейших действий: катиться в разных
выполнении того или иного	направлениях, катиться в одном
действия	направлении, плотно прилегать друг к
	другу с разных сторон, катиться вокруг
	одной точки.

Ожидаемые результаты	Верификации
Ребенок сравнивает элементы	Ребенок при сравнении шара и цилиндра
формы пространственных фигур	указывает на то свойство, которое
на предмет их сходства и	позволяет им по разному катиться по
различий.	гладкой поверхности.
Ребенок сравнивает элементы	При сравнении шара и куба ребенок
формы пространственных фигур	называет элементы формы, которые не
на предмет их сходства и	позволяют кубу катиться по поверхности,
различий.	но позволяют скользить по ней. При
	сравнении шара и призмы ребенок
	называет элементы формы, которые
	позволяют призмам плотно прилегать друг
	к другу с разных сторон. При сравнении
	цилиндра и конуса ребенок показывает
	элемент формы, который позволят
	предметам конической формы легче
	прокалывать материал.
Ребенок сравнивает форму прямой	Ребенок объясняет причину, по которой
четырехугольной призмы с	любой куб является четырехугольной
формой куба на предмет	призмой, но не всякая четырехугольная
выявления их общих и	призма является кубом.
отличительных свойств.	
Ребенок имеет опыт изготовления	Ребенок демонстрирует изготовление
пространственных фигур из	коробки, имеющей форму цилиндра, и
готовых разверток.	коробки, имеющей форму конуса, из
	предложенных ему бумажных деталей.

Ожидаемые результаты	Верификации
Ребенок имеет опыт	Ребенок демонстрирует изготовление
восстановления способа,	простейших бумажных конструкций,
который применяется при	используя при этом инструкцию, заданную на
изготовлении конструкции,	картинках.
если последовательность	
действий задана картинками	
Ребенок соотносит форму	Ребенок правильно выбирает предмет по
предметов с формой их тени.	заданной тени. Ребенок правильно выбирает
	тень, принадлежащую заданному предмету.
Ребенок знает, что тень нельзя	Ребенок объясняет, почему от тени нельзя
оторвать от поверхности.	требовать, чтобы она пришла на помощь.
	Ребенок объясняет, почему тень не может
	иметь собственной тени.
Ребенок имеет опыт	Ребенок демонстрирует способ получения
наблюдения теней от	разных теней от одной и той же
пространственных фигур.	пространственной фигуры
Ребенок знает названия	Ребенок правильно использует термины
плоских фигур, как теней,	"круг", "квадрат", "прямоугольник",
получаемых при освещении	"треугольник".
пространственных фигур.	
Ребенок знает, что форма тени	Ребенок демонстрирует способ получения
зависит от взаимного	тени от шара, которая имеет форму круга.
расположения экрана,	Ребенок демонстрирует способ получения
предмета и источника света.	прямоугольной тени от цилиндра и призмы.
	Ребенок демонстрирует способ получения
	треугольной тени от конуса, пирамиды и
	треугольной призмы. Ребенок демонстрирует
	способ получения квадратной тени от куба.

Ожидаемые результаты	Верификации			
Ребенок знает, что каждой	Ребенок узнает пространственную фигуру по			
пространственной фигуре	ее набору теней (теневому портрету).			
соответствует свой набор				
теней.				
Ребенок знает, что под	Ребенок собирает конструкции по картинкам,			
конструкцией принято	по вербальному описанию правила их			
понимать предметы, взаимное	построения. Ребенок составляет конструкции и			
расположение которых задано	формулирует правило их построения			
правилом				
Ребенок имеет опыт	Пользуясь теневым портретом конструкции,			
использования теневых	ребенок называет фигуры, из которых она			
портретов в качестве правила	может быть изготовлена. Ребенок строит			
построения конструкций.	конструкции по предложенным теневым			
	портретам			
Ребенок знает, что размер – это	Ребенок выбирает на картинке самую			
свойство, позволяющее	короткую линию, соединяющую две точки.			
находить равные предметы,	Ребенок сравнивает изображение предметов и			
один предмет, больший	называет, который из предметов больше.			
другого	Ребенок демонстрирует способ сравнения			
	фигур, вырезанных из бумаги, наложением.			
	Ребенок демонстрирует сравнение наложением			
	фигур, изображенных на прозрачных пленках			
Ребенок знает характеристики	Ребенок находит на картинке изображение			
предметов, указывающие на их	самого высокого предмета. Ребенок выбирает			
размер: высота, ширина, длина.	из предложенного набора предметов самый			
	длинный. Ребенок указывает изображение			
	самой широкой ленты			

Ожидаемые результаты	Верификации		
Ребенок знает, что предметы	С помощью весов без разновесов ребенок		
можно сравнивать по их массе.	выбирает из двух предметов тот, который легч		
	(тяжелее) второго.		
Ребенок имеет представление	Ребенок правильно выбирает один предмет.		
об использовании	Ребенок правильно выбирает много		
единственного и	(несколько) предметов из набора или на		
множественного числа в речи.	изображении предметов.		
Ребенок имеет опыт	Ребенок распределяет в пары предметы из		
распределения разных	двух наборов. Ребенок образует пары из		
предметов в пары.	изображений предметов.		
Ребенок знает, что в паре	Ребенок правильно отвечает на вопрос: "Кого		
предметов двух видов	больше в паре мальчик-девочка мальчиков или		
одинаковое количество	девочек?"		
предметов каждого вида.			
Ребенок знает, что количество	Ребенок демонстрирует способ сравнении		
предметов можно сравнить,	групп предметов или их изображений,		
если составить группы	составлением наборов из четырех предметов		
предметов, в которых по два	по два предмета каждого вида и наборов из		
или три предмета каждого	шести предметов по три каждого вида.		
вида. (Пропедевтика счета по			
два или по три)			
Ребенок знает, что числом один	Ребенок знает, что числом один называется		
называется общее свойство	общее свойство наборов, в которых столько же		
наборов, в которых столько же	предметов, как в эталоне единицы. Эталон		
предметов, как в эталоне	единицы – житель Математической страны.		
единицы. Эталон единицы –			
житель Математической			
страны.			

Ожидаемые результаты	Верификации		
Ребенок имеет представление о	Ребенок правильно выбирает наборы		
каждом их однозначных чисел,	предметов с указанным количеством		
как общем свойстве наборов, в	элементов. Ребенок правильно называет		
которых столько же предметов,	количество предметов в наборе после их		
сколько единиц в эталоне этого	подсчета. Ребенок правильно использует		
числа. Эталоны чисел –	подсчет предметов по одному для определения		
жители математической страны	количества предметов (предметов не больше		
	десятка).		
Ребенок знает, что эталоны	Ребенок правильно называет однозначное		
чисел можно изображать на	число по его расположению на числовом		
числовом отрезке	отрезке. Ребенок указывает расположение		
	заданного однозначного числа на числовом		
	отрезке.		
Ребенок знает название и	Ребенок правильно указывает расположение		
написание начала числового	ноля на числовом отрезке. Ребенок узнает ноль		
отрезка – ноль.	по его написанию. Ребенок правильно		
	объясняет назначение знака "ноль".		
Ребенок знает, что числа	Ребенок правильно соотносит однозначные		
записываются знаками,	числа и цифры в арабской нумерации. Ребенок		
которые называются числами	воспроизводит написание цифр арабской		
	нумерации по шаблону. Ребенок распознает		
	знакомые цифры при разном способе их		
	написания.		
Ребенок имеет представление о	Ребенок разделяет числа по способу из записи		
существовании двухзначных	на однозначные и двухзначные.		
чисел.			

Ожидаемые результаты	Верификации		
Ребенок знает число десять,	Ребенок указывает расположение числа 10 на		
его эталон и способ записи в	числовом отрезке, называет количество единиц		
арабской нумерации	в этом числе, объясняет назначение каждого		
	знака в записи числа "десять".		
Ребенок знаком со способом	Ребенок объясняет назначение каждого знака в		
записи десятков	записи десятков		
Ребенок знает, что для того,	Ребенок правильно выбирает третий слева		
чтобы задать расположение	предмет, второй справа, средний в ряду		
предметов в ряду, можно	Ребенок определяет расположение предмета		
использовать порядковые	по плану или схеме.		
числительные			
Ребенок различает направления	Ребенок демонстрирует движение по часовой		
движения по замкнутой	стрелке вокруг выбранного предмета и		
кривой: по часовой стрелке и	движение против часовой стрелки. Ребенок		
против часовой стрелки.	вращается по указанному направлению.		
	Ребенок показывает направление вращения		
	ключа при замыкании и отмыкании замка.		
	Ребенок показывает направление по часовой		
	стрелке или против часовой стрелки на		
	картинке		
Ребенок имеет опыт	Ребенок определяет предмет по указанному		
определения расположения	расположению относительно некоторого		
предметов относительно	предмета на картинке и относительно себя (то		
разных систем отсчета	есть наблюдателя картинки).		

### Ожидаемые результаты начального этапа обучения ( 6 - 7 лет).

Дидактическое пособие "Жители страны Истории чисел" Часть 1 и часть 2 авторы Т. Г. Кудряшова и А. С. Шуруп

часть і и часть 2 авторы 1.1. Кудряшо	льа и А. С. Шуруп		
Ожидаемые результаты	Верификации		
Ребенок сравнивает числа,	Ребенок демонстрирует способ		
записанные в арабской нумерации, и	сравнения количества предметов в двух		
записывает результат сравнения	наборах составлением пар и называет		
	результат сравнения. Ребенок		
	демонстрирует сравнение чисел на		
	числовом отрезке и записывает результат		
	сравнения, пользуясь знаками ">" и "<".		
	Ребенок перечисляет числа, меньшие		
	заданного числа. Ребенок показывает на		
	числовом отрезке разницу между		
	числами. Ребенок показывает на		
	числовом отрезке разницу между		
	числами.		
Ребенок знает о существовании	Ребенок различает числа записанные в		
разных способов записи чисел в	разных нумерациях и называет		
арабской, египетской, греческой и	нумерацию, в которой записано заданное		
китайской нумерациях и умеет	число. Ребенок находит на числовом		
сравнивать числа, записанные в	отрезке числа в разной нумерации,		
разных нумерациях, пользуясь	соответствующие одному и тому же		
числовым отрезком.	числу и записывает пары таких чисел с		
	помощью знака "=". Ребенок использует		
	знак равенства при записи результата		
	сравнения количественно равных		
	наборов реальных предметов.		

Ожидаемые результаты	Верификации		
Ребенок знаком с общим	Ребенок указывает расположение		
принципом построения	следующего числа по отношению к		
следующего числа на числовом	заданному числу на числовых отрезках с		
отрезке.	разной нумерацией. Ребенок заполняет		
	числовой отрезок в прямом и обратном		
	порядке.		
Ребенок знает назначение цифр,	Ребенок правильно отвечает на вопрос:		
как знаков, которыми	"Покажи в нумерации число, в котором		
записывается равное количество	столько же единиц, сколько их в числе"		
единиц в эталоне числа			
Ребенок знает смысл операции	Ребенок соотносит действие добавления		
сложение заданного числа с	предмета к имеющимся с перемещением		
единицей и способ ее записи с	вправо по числовому отрезку на одну		
помощью цифр и знака "+"	единицу. Ребенок записывает перемещение		
	вправо на одну единицу с помощью		
	равенства " + 1 =" Ребенок		
	правильно использует запись " + 1" как		
	команду "Перейти на одну единицу вправо от		
	числа"		
Ребенок знает смысл операции	Ребенок соотносит действие добавления		
сложения чисел и способ ее	нескольких предметов к имеющимся с		
записи с помощью цифр и знака	перемещением вправо по числовому отрезку		
"+".	на несколько единицу. Ребенок записывает		
	перемещение вправо на несколько единиц с		
	помощью равенства " + ="		
	Ребенок правильно использует запись "		
	+ как команду "Перейти на единиц		
	вправо от числа"		

Ожидаемые результаты	Верификации		
Ребенок знает смысл операции	Ребенок соотносит действие удаления		
вычитания из заданного числа	предмета из имеющегося набора с		
единицы и способ ее записи с	перемещением влево по числовому отрезку		
помощью цифр и знака "-".	на одну единицу. Ребенок записывает		
	перемещение влево на одну единицу с		
	помощью равенства " 1 ="		
	Ребенок правильно использует запись "		
	1" как команду "Перейти на одну единицу		
	влево от числа"		
Ребенок знает смысл операции	Ребенок соотносит действие удаления из		
вычитания чисел и способ ее	набора нескольких предметов с		
записи с помощью цифр и знака	перемещением влево по числовому отрезку		
<b>"_"</b>	на несколько единицу. Ребенок записывает		
	перемещение влево на несколько единиц с		
	помощью равенства " ="		
	Ребенок правильно использует запись "		
	" как команду "Перейти на единиц		
	влево от числа"		
Ребенок использует при	Ребенок демонстрирует способ применения		
выполнении сложения и	линейки или портняжного метра при		
вычитания инструментами,	выполнении сложения и вычитания. При		
заменяющими числовой отрезок:	сложении и вычитании ребенок использует		
линейкой и портняжным метром.	числа второго десятка		
Ребенок выполняет сложение и	Ребенок демонстрирует способ применения		
вычитание с помощью	числовых отрезков с разной нумерацией при		
числового отрезка с разной	сложении и вычитании чисел.		
нумерацией.			

Ожидаемые результаты	Верификации		
Ребенок умеет переходить от	Ребенок демонстрирует на линейке или		
записи сложения на числовом	портняжном метре справедливость		
отрезке к записи сложения на	утверждения: "Если на числовом отрезке		
схеме.	отметить число, то количество единиц на		
	отрезке равно количеству единиц в его частях"		
Ребенок знает и умеет	Ребенок определяет целое как заменитель		
применять понятия "целое" и	набора предметов, имеющих общее свойство.		
"часть целого"	Составляет целое по указанному свойству.		
	Определяет общее свойство объектов в		
	указанном целом. Разделяет целое на части.		
	Находит количество единиц в целом по		
	количеству единиц в его частях. Демонстрирует		
	способ графического изображения взаимосвязи		
	между количеством единиц в целом и		
	количеством единиц в его частях. Находит		
	количество единиц в части по известному		
	количеству единиц в целом и второй части		
Ребенок знаком с принципом	Ребенок демонстрирует способ измерения		
измерения длины.	длины линии с помощью произвольно		
	выбранной мерки. Ребенок объясняет, чем		
	замощение отличается от покрытия и почему		
	замощение не заменяют покрытием.		
Ребенок знает требования к	Ребенок объясняет зависимость результата		
измерениям длины,	измерения от размера выбранной мерки.		
позволяющие сравнивать	Ребенок объясняет причину, по которой		
результаты измерения.	сравнение результатов измерения возможно		
	только в случае, когда использовались		
	одинаковые мерки.		

Ожидаемые результаты	Верификации	
Ребенок знает способ	Ребенок демонстрирует способ сравнения	
измерения емкости сосуда	емкости двух сосудов и выбирает сосуды	
выбранной меркой.	равной емкости, сосуд, емкость которого самая	
	большая или самая маленькая.	
Ребенок преобретает опыт	Ребенок составляет схематическое изображение	
построения общей задачи и	частной задачи, пользуясь схемой общей	
опыт ее изображения на	задачи.	
схеме.		
Ребенок научился применять	Ребенок правильно применяет общий способ	
решение общей задачи при	нахождения целого при решении частных	
построении решения частных	задач. Ребенок правильно применяет общий	
задач.	способ нахождения части целого при решении	
	частных задач	
У ребенка сформировано	Ребенок объясняет причину, по которой нельзя	
представление о	разместить все натуральные числа на отрезке.	
неограниченности множества	Ребенок демонстрирует понимание	
натуральных чисел	неограниченности множества натуральных	
	чисел, как возможность перейти к следующему	
	числу. Ребенок называет разницу между	
	числовым отрезком и числовым лучом	

Ожидаемые результаты	Верификации			
Ребенок имеет представление	Ребенок составляет описание времен года на			
о явлениях природы, как	территории России. Ребенок составляет			
изменении свойств объектов,	описание горизонта и находит горизонт на			
которые происходят без	картинке. Ребенок определяет по схеме время			
вмешательства человека	года, пользуясь сравнением высоты, на которое			
	поднимается солнце за сутки. Ребенок проводит			
	наблюдение зависимости длины тени от			
	расположения источника света. Ребенок			
	правильно объясняет причину, по которой тени			
	от предметов зимой длиннее, чем их же тени			
	летом. Ребенок правильно объясняет причину,			
	по которой тени от предметов в полдень, короче			
	их же теней вечером или утром. Ребенок			
	правильно объясняет разницу между звездами			
	и планетами. Знает, что созвездия составлены			
	людьми, для того, чтобы удобней было указывать			
	расположение звезд. На самом деле звезды не знают,			
	что они входят в созвездия.			
Ребенок имеет представление	Ребенок объясняет, почему людям, изучающим			
о приборах, которые	звезды необходимы специальные приборы.			
используются астрономами	Ребенок объясняет назначение обсерватории и			
при наблюдении природных	телескопа. Ребенок объясняет назначение			
явлений, связанных с	оптических приборов			
изменением расположения				
звезд.				

#### **II.** Содержательный раздел

Стратегия проектирования образовательной деятельности дошкольной образовательной организации (далее — ДОО) по реализации Программы

Источником содержания образования в любом обществе на том или ином этапе его развития являются текущие и перспективные потребности данного общества.

Как противоречий, выше, разрешение существующих отмечалось современном математическом образовании, авторы видят в переходе от способа освоения математического содержательного языка содержательному. Отличительной особенностью формно-содержательного способа обучения является трансляция методов построения математического языка и общих способов его применения, то есть методов применения. С точки зрения методологии, при этом способе освоения математического языка все его средства не просто сообщаются ученикам в сопровождении с демонстрацией образцов применения в разных частных случаях, но «выращиваются» в актуальной памяти детей через активное использование языковых конструкций, заложенных в генетическую память ребенка.

Суть процесса «выращивания» математических понятий отражен в идее моделирования процессов, которые приводят к развитию языка в самой науке «математика». Остановимся подробней на этой модели. Любая задача появляется в математике как общая модель задач в разных областях знаний: физике, экономике, самой математике... Если в математическом языке имеется способ решения общей задачи, то им пользуются как методом решения для класса частных задач. Применение метода решения, построенного в математике, является конкретизацией (морфологизацией) общего метода применительно к условиям каждой частной задачи. Если такого метода нет, то математик проектирует новый метод или через переход к более общей задаче, или

посредством конструирования известных способов решения общих задач.

Рассмотрим подходы к решению задач, которые могут применяться при организации познавательной деятельности детей дошкольного возраста.

Задачи, требующие введения нового термина, указывающий на некоторое свойство предмета.

Известно, что достаточно много предметов способны выполнять одно и тоже действие (например, предметы могут одинаково хорошо катиться в разных направлениях).

Требуется указать вербально свойство, позволяющее им это действие воспроизводить.

Способ решения задач этого типа.

- Провести наблюдение предметов с этим свойством.
- Выявить причину, по которой эти предметы одинаково выполняют выбранное действие. Другими словами выявить свойство, которое позволяет им воспроизводить это действие.
- Изготовить эталон этого свойства.
- Присвоить название эталону.

Например. Условие общей задачи.

Требуется указать на свойство предмета, которое позволяет ему одинаково хорошо катиться в разных направлениях.

#### Способ решения общей задачи.

- Выбрать разные предметы, которые умеют одинаково хорошо катиться во все направления.
- Сформулировать гипотезу об общем свойстве формы .этих предметов.
- Изготовить эталон, то есть искусственный образец, форма которого соответствует форме, указанной в гипотезе. Проверить, что эталон может одинаково хорошо катиться в разных направлениях.
- Присвоить название эталону, пользуясь термином из математического языка.

Этот способ введения математической терминалогии применялся в содержании дидактических пособий при знакомстве детей со следующими понятиями:

- шар;
- цилиндр;
- призма;
- конус;
- названия плоских фигур;
- число 1 число 9;
- общая элементарная задача.

Задачи, требующие введения нового термина, указывающий название классов, полученных в результате классификации по некоторому свойству.

Следует отметить, что задачи этого типа можно предлагать детям, если у них сформировано представление о свойстве объектов и о значении этих свойств.

Например, говорить о классификации по форме можно только в том случае, когда дети не только имеют представление об этом свойстве, но и различают частные случаи формы. Аналогично, выполнять классификацию наборов предметов по количеству можно только с детьми, которые знают, какие количества называются равными и как называются частные случаи равных количеств.

Общая задача для этого типа имеет вид.

Известно, что все предметы в наборе обладают только одним значением выбранного свойства.

Требуется распределить предметы в классы по значениям этого свойства и назвать значение свойства в полученном классе.

Способ решения задач этого типа.

- Выбрать общее свойство предметов в наборе.
- Объединить в классы предметы с одним значением этого свойства.
- Присвоить название каждому классу.

Этот способ закрепления математической терминологии применялся в содержании дидактических пособий в следующих случаях:

- классификация пространственных фигур по форме и присвоение названий каждому классу;
- классификация плоских фигур по их форме и присвоении названия каждому классу;
- при введении различий между плоскими и пространственными фигурами;
- классификация наборов предметов по количеству и присвоение названия для каждого класса;
- классификация общих элементарных задач по неизвестной компоненте и присвоение названия каждому классу общих элементарных задачю.

Задачи, требующие введения нового термина, указывающего на свойство результата преобразования некоторого объекта.

В этом случае также следует обратить внимание на то, что приступать к решению этого класса задач можно только после того, как, во-первых, у детей сформировано представление о структуре описания явлений или действий (речевая форма 2); во-вторых, в актуальной памяти есть термины, используемые для названия всех компонент этой формы, кроме результата преобразования (действия).

Например, знакомить детей с пирамидой как фигурой, полученной при сворачивании некоторой бумажной заготовки, можно, если дети знают термин «заготовка», могут описать способ сворачивания, но не знают названия полученной при этом пространственной фигуры.

Общая задача для этого типа имеет вид.

Известно, что из предложенной заготовки можно собрать пространственную фигуру и имеется опыт сборки других пространственных фигур из их разверток. Требуется применить опыт сборки в новом случае и дать название полученной пространственной фигуре.

Способ решения задач этого типа.

- Сравнить новую заготовку с развертками известных пространственных фигур.
- Повторить известные способы сборки пространственных фигур из их разверток и предложить способ сборки пространственной фигуры из новой заготовки.
- Присвоить название форме полученной фигуры.
- Рассмотреть возможные варианты изготовления подобных фигур.

Этот способ знакомства с математической терминологией применялся при введении понятий треугольная пирамида, четырехугольная пирамида, .... Задачи, требующие описания способа преобразования известной заготовки, если известны свойства целевого объекта.

Общая задача для этого типа имеет вид.

Дана развертка пространственной фигуры и образец фигуры, которую из нее надо сделать.

Требуется предложить способ изготовления модели пространственной фигуры из этой развертки.

Способ решения задач этого типа.

- Приложить части развертки к образцу целевой фигуры. Для этого надо, чтобы размеры развертки соответствовали размерам целевой пространственной фигуры.
- Предложить способ изготовления пространственной фигуры из развертки.
- Применить предложенный способ изготовления пространственной фигуры из ее развертки.

Этот способ знакомства с математической терминологией применялся при изготовлении бумажного конуса, куба и цилиндра.

Задачи, требующие выделить из класса предметов с общим свойством часть, которая обладает дополнительным свойством, то есть применить метод уточнения при построении определения математического объекта.

Общая задача для этого типа имеет вид.

Дан класс предметов с известным общим свойством. Общее название для предметов в этом классе известно.

Требуется найти в нем группу предметов, обладающих дополнительным свойством и дать общее название предметам в этом классе.

Способ решения задач этого типа.

- Повторение общего свойство объектов в исходном классе.
- Выбор дополнительного свойства и способа его распознавания.
- Составление части исходного класса из объектов с дополнительным свойством.
- Знакомство с общим названием объектов, образующих составленную часть.

Этот способ знакомства с математической терминологией применялся при организации знакомства с понятиями «куб» и «квадрат».

Задачи, требующие соотнесения реальных объектов с их графическим изображением.

Общая задача для этого типа задач имеет вид.

Дан объект и набор изображений.

Требуется найти в этом наборе изображения данного объекта.

Частные задачи, соответствующие этой общей задаче, применялись при отработке навыков соотношения между

пространственными фигурами (пространственными конструкциями) и их аксонометрическим изображением;

- пространственными фигурами (пространственными конструкциями) и их развертками;
- пространственными фигурами (пространственными конструкциями) и их теневыми портретами.

Задачи, требующие построения конструкций по предложенному аксонометрическому изображению или теневому портрету.

Общая задача для этого типа задач имеет вид.

Дано графическое изображение конструкции (аксонометрия или теневой портрет) и набор деталей.

Требуется построить конструкцию по ее графическому изображению. Способ решения задач этого типа.

- Определить по изображению количество деталей, из которых изготовлена конструкция.
- Определить по изображению форму деталей, из которых изготовлена конструкция.
- Описать вербально взаимное расположение деталей в конструкции.
- Выбрать из набора требуемые детали и собрать конструкцию.

Частные задачи, соответствующие этой общей задаче, применялись в качестве средства организации конструирования с помощью аксонометрических изображений и теневых портретов.

Задачи, требующие построения схематических изображений заданного действия.

Общая задач для этого класса частных задач имеет вид.

Дан сюжет с описанием некоторого действия и числовой отрезок с ценой деления 1 единица.

Требуется изобразить этот сюжет на числовом отрезке.

Способ решения общей задачи.

- Анализ содержания сюжета с целью выявления в нем структурных компонент общей задачи.
- Изображение структурных компонент задачи на числовом отрезке.
- Построение схематического изображения сюжета.
- Составление новых сюжетов в соответствии с построенной схемой.

Этот тип задач используется при знакомстве детей со схематическим изображением элементарных задач с неизвестным количеством единиц в целом или неизвестным количеством единиц в одной из его частей. Аналогичные задания использовались для организации схематического изображения взаимного расположения объектов на схеме.

Задачи, требующие знаковой записи элементарной задачи.

Общая задач для этого класса частных задач имеет вид.

Дан сюжет с описанием некоторого действия и числовой отрезок с ценой деления 1 единица.

Требуется записать сюжет с помощью математической символики.

Способ решения общей задачи.

- Соотнести частную задачу с известными общими элементарными задачами с целью выбора соответствующей общей задачи.
- Составить краткую запись частной задачи посредством моржологизации выбранной общей задачи.
- Построение схематического изображения частной задачи.
- Заменить структурные элементы схемы математическими знаками.
- Составить новые сюжеты к полученной знаковой записи.

Этот тип задач используется при знакомстве детей со способом соотнесения частных задач со схематической и знаковой записью общей задачи.

Таким образом содержание дидактических пособий, разработанных в соответствии с требованиями Программы, представляет собой систему задач перечисленных типов. Последовательное решение этих задач, вопервых, формирует актуальную память ребенка математическими языковыми средствами в логике построения этих средств в науке «Математика»; во-вторых, тренирует навыки детей в использовании этих языковых средств для описания следующих свойств предметов, классов предметов, явлений и действий: форма, размер, количество, расположение в некоторой системе отсчета.

#### Структура содержания.

Содержание каждого дидактического пособия разделено на занятия. На каждом занятии организуется работа с типовыми заданиями, относящимися к свойствам: форма, размер, количество, расположение. Приоритет отдается свойству, на котором акцентируется внимание в данном дидактическом пособии.

#### Тематическое планирование.

Пособие "В гостях у королевы Математической страны». (5 — 6 лет)

Тема	Познавательные	Оборудова-	Базовые понятия и	Ожидаемые результаты.
	задачи	ние	способы	
			деятельности	
		Н	[еделя 1	
Шар как	Познакомить	Рабочая	На занятии дети	Дети демонстрируют
общее	ребенка с	тетрадь,	знакомятся с	сравнение количества
свойство	шаром, как	набор	понятием «столько	предметов в разных
предметов	образцом формы	пространств	же», сравнивают	группах составлением пар
1	предметов.	енных	высоту предметов с	(предмет из группы 1,
	Продемонстриро	фигур,	помощью эталона,	предмет из группы 2),
	вать способ	пластилин,	распознают	Дети сравнивают рост
	сравнения	мячи разных	предметы по их	детей по их изображении
	количества	размеров,	расположению на	на картинке, используя
	предметов в	ворота для	картинке, выбирают	высоту камина в качестве
	группах через	закатывания	предметы,	единицы сравнения высо
	составления пар.	мячей или	способные катиться	Дети правильно
	Организовать	приспособле	в разных	указывают расположение
	первичный опыт	ние их	направлениях,	«находиться за кем-либо»
	сборки	заменяющее	изготавливают	Дети правильно
	конструкции по		образец формы	выбирают изображение
	ee		таких предметов,	конструкции, которую
	изображению.		знакомятся с	можно построить из
	Организовать		названием образцов	имеющихся деталей. Дет
	первичный опыт		собирают	называют общее свойство
	распознавания		конструкцию по ее	предметов, похожих на
	предмета по его		изображению на	мяч, изготавливают
	расположению.		картинке, указывают	образец этого свойства из
	Продемонстриро		свойство образца,	пластилина, проверяют
	вать основное		которое позволяет	способность образца
	свойство		ему катиться в	катиться в разных
	предметов,		разных	направлениях, использую
	похожих на мяч.		направлениях.	термин «шар» в качестве
	Организовать			указателя на форму
	сравнение мячей			образца.
	по размеру.			

Тема	Познавательные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы деятельности	Ожидаемые результаты.
		Н	ЕДЕЛЯ 2	
Цилиндр как форма предметов, которые могут катиться вдоль одной линии и имеют два устойчивых основания	Продемонстрир овать способ разностного сравнения количества предметов в группах через составления пар. Организовать первичный опыт сравнения образцов разной формы. Организовать первичный опыт пояснения различных свойств разных образцов. Организовать первичный опыт сравнения длин Отработать навык выбора предметов, имеющих форму шара.	Шар, цилиндр, мяч, игрушка Колобок, пластилин овый шар, изготовлен ный на прошлом занятии, пластилин, овощи, имеющие форму шара.	Приоритетное свойство — форма. Организуется соотнесение образцов разной формы с целью указания отличительных свойств и связанных с этим изменениях в способности катиться. Организуется соотнесение реальных предметов и их изображений с образцом формы с целью выявления внешнего сходства. Свойство количество. Организуется сравнение количества предметов в разных наборах и уточняется способ сравнения. Свойство размер: организуется сравнение длин дорожек, изображенных на картинках. Свойство расположение: указывается расположение предмета в ряду и находится предмет, если его расположение в ряду задано.	Ребенок перечисляет отличительные свойства в паре «шар — цилиндр», пользуясь изображением этих фигур. Ребенок называет и демонстрирует разные способы катиться для шара и цилиндра. Ребенок соотносит реальные предметы и их изображений с шаром и перечисляет их внешние сходства. Ребенок демонстрирует составление пар при сравнении количества предметов в разных наборах. Ребенок объясняет, что при сравнении пары составляются произвольно. Ребенок правильно выбирает по картинке самую короткую и самую длинную дорожку, объясняя свой выбор тем, что прямоезжая дорожка всегда короче окольной. Ребенок указывает расположение предмета в ряду и находит предмет, если его расположение в ряду задано.

Тема	Познавательные	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые результаты.
	задачи	вание	способы	
			деятельности	
			В неделя	
Предметы	Организовать	Шар,	Каузальные связи.	Ребенок составляет
цилиндриче	первое	цилиндр,	Формирование	рассказ о преобразовании
ской	знакомство с	два	первичного опыта	цилиндра в шар по имени
формы.	причиной и	пластили-	описания явлений по	«цилиндр».
Основания	следствием.	новых	заданной структуре:	Ребенок объясняет
и боковая	Организовать	шара,	было	причину, по которой
поверх-	первичный	которые	стало	растения боялись
ность	опыт выявления	были	какое свойство	появления заколдованного
цилиндра	причины.	сделаны	изменилось	Пети.
	Организовать	на	какое свойство не	Ребенок предлагает
	первичный	прошлом	изменилось	способ изменения шара в
	опыт	занятии,	Организация	цилиндр и демонстрирует
	распознавания	большой	деятельности по	его выполнение.
	предметов,	мяч,	выявлению связи	Ребенок показывает
	похожих на	пластилин,	между свойством	боковую поверхность
	цилиндр	предметы	«форма» и явлением	цилиндра и называет ее
	Находим	цилиндри-	«превращение в	свойство. Ребенок
	предметы	ческой	шар»	показывает основания
	цилиндри-	формы.	Форма.	цилиндра и называет их
	ческой формы		Организация	свойства.
	вокруг себя.		деятельности по	Ребенок выбирает
	Организовать		изменению формы	предметы или их
	разностное		шара так, чтобы у	изображения, которые
	сравнение		новой фигуры была	имеют форму цилиндра.
	количества		поверхность «для	Ребенок демонстрирует
	предметов в		катанья» и два	разностное сравнение
	группах с		плоских основания.	наборов с разным
	целью		Организация	количеством предметов и
	определения		деятельности по	указывает предметы,
	разницы		выбору предметов,	образующие разницу.
			имеющих форму	
			цилиндра.	
			Количество.	
			Организация	
			предметных	
			действий по	
			выполнению	
			разностного	
			сравнения с целью	
			нахождения	
			разницы.	

Тема	Познавательны е задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы деятельности	Ожидаемые результаты.
			4 неделя	
Равноправ-	Организовать	Набор	Формулировка	Ребенок поясняет, что
ное	знакомство с	пространс	задания к	термин «Больше на»
использова-	равнозначными	твенных	разностному	означает «Столько же и
ние двух	речевыми	фигур,	сравнению.	еще ».
речевых	оборотами в	пластили	Составление	Ребенок находит на
оборотов:	математике.	Н,	аннотированного	картинке друзей
«Больше на	Составляем	конструк-	текста к заданной	Чипполино и называет его
» и	рассказ по	тор	картинке.	недругов.
«Столько же	картинке: «Кто	«Изба»	Организация выбора	Ребенок правильно
и еще »	друзья		на картинке	выбирает дорожку и
примени-	Чиполлино?»		дорожки,	обосновывает свой
тельно к	Тренировать		удовлетворяющей	выбор.
сравнению	навык		одновременно двум	Ребенок объясняет,
групп	сравнения		условиям.	какими свойствами
предметов.	длины линий		Организация	должны обладать детали
Призма, как	по их		сравнения	для изготовления пола
форма	изображению.		предметов,	или двери.
предметов,	Организовать		ограниченных	Ребенок объясняет, почеру
ограни-	первичный		устойчивыми	при таких работах
ченных	опыт сравнения		поверхностями.	неудобно использовать
устойчи-	формы		Организация	цилиндрические бревна.
выми	реальных		деятельности по	Ребенок предлагает и
поверх-	предметов.		изменению формы	демонстрирует способ
ностями.	Сравниваем		пластилиновых	изменения формы и
	размеры		бревен под заданные	проверяет соответствие
	реальных		условия.	полученного образца
	предметов по		Организация	заданным условиям.
	ИХ		содержательного	Ребенок задает вопрос о
	изображению.		целеполагания.	математическом названии
	Находим		Организация	формы полученного
	предмет новой		наблюдения	образца.
	формы и		предметов	Ребенок перечисляет
	называем его		призматической	предметы призматической
	отличительные		формы.	формы, находящиеся в
	свойства.		Организовать	помещении.
	Находим		знакомство детей с	Ребенок правильно
	вокруг себя		двумя видами призм:	разделяет в группы
	предметы той		четырехугольной и	предметы имеющие
	же формы.		треугольной.	форму четырехугольной и
	Знакомимся с			треугольной призм.
	новым			
	образцом			
	формы			
	«призма»			

Тема	Познавательные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы деятельности	Ожидаемые результаты.
			Г 5 неделя	
Названия	Тренировать	Набор	Разностное	Разностное сравнение.
призм с	навык	призм с	сравнение.	Дети отвечают на вопрос:
разным	использования	разными	Организация	«Сколько предметов надо
основанием.	речевых	основани	предметной	добавить к меньшему
	оборотов	ями,	деятельности	набору, чтобы в двух
	«Больше на	распечат-	разностного	наборах предметов стало
	» и	ки из	сравнения с	столько же?». Дети
	«Столько же и	методи-	параллельным	приводят аргументы к
	еще».	чки,	комментированием.	предложенному ответу.
	Составляем	каран-	Построение ответа	Дети предлагают способ
	рассказ по	даши,	на вопрос к сюжету	проверки каждого ответа
	картинке: «Что	конверты	сказки «Гуси-лебеди»	в предметных действиях.
	умеют гуси-	c	Разница в формах	Дети правильно
	лебеди?»	изображе	призм.	соотносят текст сказки со
	Определяем	нием	Дети придумывают и	способностями
	расположение	треуголь-	изображают	волшебных птиц и делают
	предметов	ной и	предметы, имеющие	вывод о возможности
	относительно	четыреху- гольной	форму треугольной и четырехугольной	применения этих способностей в
	налюдателя. Организовать	призмы.	призмы, пользуясь	Математической стране.
	знакомство с	призмы.	изображением этих	Дети называют общее
	разными		пространственных	свойство призм: боковая
	видами призм.		фигур.	поверхность образована
	Изображаем		Организовать	поверхностями с
	предметы,		обсуждение общих и	1
	имеющие		отличительных	Дети называют
	форму		свойств призм с	отличительные свойства
	треугольной и		разными	призм: основания у
	четырехугольно		основаниями.	разных призм могут
	й призмы		Познакомить с	различаться количеством
	Сравниваем		общим правилом	углов.
	формы разных		построения названий	Дети с помощью педагога
	призм.		для разных призм.	формулируют правило
	Формулируем			построения названия
	правило, по			призм и самостоятельно
	которому			применяют это правило
	призме			для указания формы
	присваивают			различных призм.
	название.			
	Повторяем			
	названия			
	предметов,			
	имеющих			

	форму призм.			
Тема	Познавательные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы деятельности	Ожидаемые результаты
		(	6 неделя	
Кубе, как частный случай четырехугольной призмы. Разностное сравнение для случая, когда разница отсутствует.	Отрабатывать навык сравнения предметов по их форме, расположению и количеству. Организовать первичный опыт счета парами. Организовать опыт разностного сравнения для случая, когда разница отсутствует. Организовать первичный опыт сравнения плоских фигур наложением. Указать на общие свойства куба и чебтырехугольных призм. Познакомить с отличительным и свойствами куба.	Треугольные и четырех- угольные призмы, кубики и цветные карандаши, картинки из методички.	Расположение. Организация определения предмета по указанному расположению при разном выборе места наблюдения. Количество. Сравнение количества предметов к группах составлением четверок (пара из группы 1, пара из группы 2). Сравнение количества предметов в группах после того, как удаляются пары или четверки. Форма. Выявление общих свойств куба и четырехугольных призм. Выявление отличительного свойства куба. Знакомство с правилом введения в математический язык новых терминов. Сборка призм из одинаковых по размеру кубов.	Дети называют призму, расположенную справа от читателя книги. Дети называют призму расположенную справа от гостя, входящего в дверь. Дети сравнивают количества предметов используя пары (пара из группы 1, пара из группы 2). Дети наблюдают, разница не изменится, если удалить пару (четверку) предметов. Дети правильно отвечают на вопрос: «Чему равна разница, если в двух группах предметов столько же?».

ОКТЯБРЬ. ФО	ОРМА. ПРОСТРА	НСТВЕНН	ЫЕ ФИГУРЫ	
Тема	Познаватель- ные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы деятельности	Ожидаемые результаты
		,	7 неделя	
Конус, как	Знакомство с	Набор	Количество.	Дети правильно
образец	термином	простран-	Если в одном наборе	сравнивают
общего	«количество».	ственных	столько же предметов,	количества предметов
свойства	Определяем	фигур,	сколько во втором, то	и находят наборы с
предметов,	равные	пласти-	говорят, что у них	равным количеством
которые	количества.	лин	равные количества	предметов.
могут	Тренировать	цветные	предметов.	Дети считают парами
обращаться	навык счета	каранда-	Дети сравнивают	до 10 в прямом
вокруг одной	парами.	ши.	количества предметов в	порядке.
точки -	Учимся		разных группах.	Дети правильно
вершины	распознавать		Называют наборы с	находят изображение
Равные	изображения		равным количеством	предмета по
количества.	пространствен-		предметов и разным	задаваемой вербально
	ных фигур по		количеством предметов.	форме.
	указанной		Форма.	Дети демонстрируют
	форме.		Дети соотносят	способ изменения
	Учимся		названия формы	формы цилиндра и
	различать		предметов с	обосновывают это
	форму		изображением	изменение вербально.
	предметов на		предметов на картинке.	Дети называют
	ИХ		Дети называют	отличия в способе
	изображении.		расположение фигур в	катания у шара,
	Знакомимся с		ряду, изображенном на	цилиндра и новой
	конусом, как		картинке.	фигуры.
	формой		Дети предлагают способ	Дети при помощи
	предметов,		преобразования	педагога
	способных		цилиндра, в результате	изготавливают
	крутиться		которого у него	бумажный образец
	вокруг своей		получится острая	новой формы.
	вершины. Указываем		вершина, выполняют это преобразование и	Дети выполняют
			1 1	содержательное целеполагание,
	расположение		проверяют способность новой фигуры катиться.	
	пространственных фигур на		Дети изготавливают	рассказывая королеве Гере о цели своего
	картинке		бумажный образец	приезда.
	картипкс		новой фигуры и	Приезда. Дети применяют
			проверяют его	название новой
			способность катиться.	фигуры «конус» в
			Дети формулируют	указании его
			вопрос о названии	расположения на
			нового образца формы.	воротах
			Дети выбирают конусы	Математической
			из набора	страны.
			пространственных	1
			фигур и на картинке.	
			1 71 1	

Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые
10110	ные задачи	вание	способы деятельности	результаты
			В неделя	
Назначение	Продемонстри-	Пласти-	Количество.	Дети правильно
предметов,	ровать связь	лин,	От разностного	называют результат
имеющих	между формой	набор	сравнения предметов к	подсчета парами и
форму	предмета и его	цветных	разностному сравнению	указывают большее из
конуса.	назначением.	каранда-	значений количества.	двух полученных
Сравнение	Учимся лепить	шей,	Дети считают предметы	чисел. Дети правильно
групп	предметы,	набор	в разных группах	называют разницу
предметов	имеющие	простран-	парами и, опираясь на	между числами.
по	форму конуса,	ственных	наблюдение предметов в	Дети правильно
количеству	и называть их	фигур,	группах, определяют,	выбирают из набора
предметов в	назначение.	набор	которое из значений	предметы конической
каждой	Учимся	искусстве	количества больше и на	формы. Дети
группе.	изображать	нных	сколько больше.	объясняют причину,
	предметы	елочек,	Форма.	по которой острой
	заданной	марля или	Дети наблюдают общее	вершиной конуса
	формы.	тонкая	свойство предметов	проколоть
	Знакомимся с	бумага,	конической формы	поверхность легче,
	происхожде-	швейная	(наличие осрой	чем тупым
	нием названия	игла и	вершины) и приводят	основанием цилиндра.
	«конус»	кусочек	примеры применения	Дети приводят
	Тренировать	ткани.	этого свойства.	примеры
	навык счета		Дети наблюдают	использования этого
	парами.		предметы, форму	свойства.
	Тренируемся в		которых можно	Дети правильно
	распознавании		соотнести с цилиндром,	выбирают предметы
	предмета, по		если отказаться от	по заданному
	его		топологических деталей.	1 -
	расположению.		Дети знакомятся с	(третий справа,
	Указываем		происхождением	второй слева,
	расположение		термина «конус».	посередине).
	пространствен-		Расположение.	Дети правильно
	ных фигур		Дети правильно	перечисляют
			указывают	расположение
			расположение	предметов в ряду при
			предметов при разном выборе начала отсчета.	разных началах
			выобре начала отсчета.	отсчета. Дети правильно
				называют
				расположение
				указанной
				пространственной
ı				фигуры в скрытой
ı				таблюце.
				таолюце.

Тема	Познаватель- ные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы деятельности	Ожидаемые результаты			
9 неделя							
Единственное и множественном число в бытовом языке. Разница между речевыми оборотами «один» и «больше на один»; «два» и «больше на два» Сравнение групп предметов по количеству предметов в каждой группе.	Продемонстрировать разницу между значениями терминов «один» и «на один больше» и «два» и «на два больше» «столько же и еще один»; «столько же и еще два» Тренируемся выбирать столько же предметов, предметов на один больше, предметов на два больше. Поясняем разницу между единственным и множественным и их отличия в языке.	Набор цветных карандашей и пластилина.	Количество. Содержание понятий «один», «больше на один», «два», «больше на один», «два», «больше на два». Детям предлагается взять предметов на один (два) больше, чем в заданном наборе. Детям предлагается по картинке определить разницу между количествами предметов в разных группах. Дети проговаривают содержание понятий «один», «больше на один», «больше на один», «два», «больше на два». Дети обращаются к королеве Гере с вопросом о значении термина «много» в математике. Дети обращаются к воспитателю с тем же вопросом. Дети придумывают пары предметов в единственном и множественном и множественном числе. Дети по картинке восстанавливают формы деталей в конструкции «снеговик» и совместно лепят своего снеговика.	Дети составляют набор, в котором столько же предметов, сколько и в заданном наборе. Дети правильно отвечают на вопрос: «Сколько предметов надо добавить к одному из наборов, чтобы в нем стало на один (два) предмет (а) больше, чем во втором?» Дети правильно поясняют содержание термина «на один больше» и «на два больше». Дети правильно объясняют разницу в терминах «один» и «на один больше». Дети правильно объясняют разницу в терминах «два» и «на два больше». Дети правильно объясняют разницу в терминах «два» и «на два больше». Дети правильно находят картинку и называют ее расположение в скрытой таблице. Дети формулируют вопрос о значении термина «много». Дети правильно подбирают множественное число к слову, заданному в единственном числе. Дети называют формы деталей, из которых сделан снеговик на картинке, и изготавливают эти детали из пластилина.			

Тема	Образователь- ные задачи	Оборудо-	Базовые понятия и способы деятельности	Ожидаемые результаты
	пыс зада т		О занятие	
Классифи- кация предметов по форме. Способ составления пар «класс предметов — форма предметов в классе». Сравнение групп предметов в количеству предметов в каждой группе.	Тренировка навыка разностного сравнения значений свойства «количество». Тренировка навыка определения направления движения встречным наблюдателем. Организовать повторение названий пространственных фигур Организация первичного опыта классификации пространственных фигур по их форме. Организовать повторение понятий «столько же» и «на больше».	Простран ственные фигуры разных размеров, карточки лото, карандаш.	Количество. Разностное сравнение предметов двух группах в условиях материальных действий составлением пар и определением количества предметов в разнице. Счет предметов парами (раз — молчим, два — кричим). Сравнение чисел и определение разницы между числами. Выполняем разностное сравнение по картинке. Форма. Выбераем в таблицелото названную пространственную фигуру и проговариваем ее расположение в этой таблице. Выполняем распределение пространственных фигур в классы по форме в условиях материалыных и материализованных действий. Выполняем распределение в классы предметов по их форме. Присвоение классам предметов по их форме. Присвоение классам предметов названий, связанных с их формой.	Дети демонстрируют разностное сравнение предметов составлением пар и правильно определяют разницу в количестве предметов в этих группах без предварительного подсчета. Дети правильно выполняют счет парами по правилу «раз — молчим, два — кричим». Дети определяют разницу между группами предметов на картинке без составления пар и предварительного подсчета. Выбирают в таблицелото названную пространственную фигуру и проговаривают ее расположение в этой таблице. Выполняют распределение пространственных фигур в классы по форме в предметами и их изображениями. Выполняют распределение в классы предметов по их форме. Присваивают классам предметов названий, связанных с их формой.

Тема	Познаватель-	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы деятельности	Ожидаемые результаты
		1	1 неделя	
Развертки	Тренировка	Развертка	Количество.	Дети правильно
цилиндра и	навыка	конуса и	Разностное сравнение	образуют пары и
конуса.	разностного	цилиндра	чисел и определение	выявляют разницу. Дети
Сравнение	сравнения.	(в	количества предметов	правильно
групп	Тренировка	методич-	в разнице.	подсчитывают
предметов	навыка	ке)	Дети строятся парами	количество мальчиков и
по	определения	карандаш,	девочка-мальчик. Дети	количество девочек и
количеству	направления	ножницы,	вместе с воспитателем	правильно (опираясь на
предметов в	движения.	клей или	считают отдельно	визуальное наблюдение)
каждой	Организовать	двухсторо	девочек и отдельно	называют большее из
группе.	повторение	нний	мальчиков. Из двух	двух полученных чисел.
	названий	скотч,	полученных чисел они	Дети правильно
	пространственн	степлер,	называют большее и	определяют количество
	ых фигур	цветная	называют разницу,	детей в разнице.
	Организовать	бумага.	после подсчета тех,	Дети правильно
	повторение		кто остался без пары.	выбирают изображение
	понятий		Форма и размер.	предмета по двум его
	«столько же» и		Детям предлагается	свойствам: форме и
	«на		найти на картинке	сравнительному размеру
	больше»		предмет по двум его	(самый высокий, самый
	Тренировка		свойствам: форме и	широкий).
	навыка		размеру.	Дети самостоятельно
	классификации		Дети самостоятельно	распределяют
	предметов по		распределяют	изображения предметов
	их форме.		изображения	в классы по форме
			предметов в классы по	•
			форме предметов.	форму предметов в
			Детям предлагается	каждом классе.
			вырезать развертку	Дети с помощью
			цилиндра (конуса) и обернуть разверткой	педагога оборачивают
			выданную	цилиндр (конус) разверткой
			пространственную	соответствующего
			фигуру.	размера.
			Детям предлагается	Дети предлагают и
			собрать цилиндр	воспроизводят способ
			(конус) из развертки	сборки цилиндра
			другого размера.	(конуса) из разверток
			Дети оборачивают	большего размера.
			изготовленные	1 -r
			бумажные модели	
			цветной бумагой, а	
			концы перевязывают	
			лентой.	

НОЯБРЬ. ФО	РМА. ПРОСТРАН	ІСТВЕННЬ	ІЕ ФИГУРЫ	
Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые
	ные задачи	вание	способы деятельности	результаты
		1	2 неделя	
Классифика-	Тренировка	Набор	Количество.	Дети называют общее
ция групп	навыка	цветных	Детям предлагается	свойство картинок, на
предметов по	сравнение	карандаш	указать общее свойство	которых изображено
количеству	наборов	ей или	картинок, на которых	по одному предмету
предметов в	предметов по	фломасте	изображено по одному	на каждой картинке, и
каждой	количеству	ров,	предмету на каждой	соединяют картинки с
группе	предметов в	цветная	картинке, и поместить	коробкой, к которой
Число один	каждом наборе.	бумага и	эти картинки в коробку,	прикреплен образец
— цифра 1.	Тренировать	ножницы	подписанную образцом	количества один,
Число 2 —	навык счета		количества «один».	Дети правильно
цифра 2.	парами		После выполнения этого	соотносят цифру 1 и
Число 3 —	Тренировка		задания дети знакомятся	образец количества
цифра 3	навыка		со знаком, замещающим	один.
	определения		эталон количества — 1.	Аналогичные
	направления		Дети тренируются в	результаты ожидаются
	движения.		написании этого знака	при знакомстве со
	Знакомство с		на вспомогательной	знаками 2 и 3.
	количеством,		сетке.	Дети правильно
	как возможным		Аналогично происходит	выполняют
	признаком.		знакомство со знаками 2	распределение
	Организовать		и 3. Детям предлагается	картинок в группы по
	первичный		распределить картинки в	количеству предметов
	опыт		группу по количеству	на картинке.
	классификации		предметов на картинках	Дети правильно
	по количеству.		и каждой группе	воспроизводят
	Организация		присвоить свой знак.	последовательность
	первичного		Расположение.	действий при
	опыта		Во время написания	написании цифр и
	написания		цифр на сетке дети	правильно
	цифр.		комментируют	комментируют свои
			последовательность	действия.
			своих действий,	Дети предлагают
			указывая расположение	способ сборки
			промежуточных точек.	двойных колец в
			Форма.	веночек и
			Дети знакомятся с	воспроизводят его с
			симметричными	помощью педагога.
			фигурами.	

Тема	Познавательные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
	1	1	3 неделя	
Распределении предметов по их размеру.  Сравнение групп предметов по количеству предметов в каждой группе.	Тренировка навыка сравнение наборов предметов по количеству предметов в каждом наборе. Тренировать навык счета парами. Тренировка навыка сравнения предметов по их размеру. Тренировка навыка определения направления движения. Знакомство с длиной, как возможным классификацио нным признаком. Организовать первичный опыт классификации по длине. Тренировать навык написания цифр с параллельным комментирован ием.			Дети правильно выполняют сравнение групп предметов на дети правильно определяют количество предметов на картинках, подписывают номер карточки и определяют свое место в последовательности номеров картинок. Дети правильно выполняют счет парами и составляют набор с тем же количеством рабочих тетрадей. Дети правильно указывают на картинка предмет по его заданным свойствам. Дети правильно повторяют за педагогом действия по изготовлению двойных колец. Дети формулируют цель приезда: «Каким способом можно собрать кольца в веночек?» Дети повторяют за педагогом действия по сборке веночка.

ДЕКАБРЬ. ФОРМА. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ФИГУРЫ.						
Тема	Познаватель-	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий.	Ожидаемые результаты.		
	I	1	4 неделя	1-		
Повторение. Пирамида и ее изготовление из развертки.	Тренировка навыка сравнения наборов предметов по количеству предметов в каждом наборе. Тренировать навык счета парами. Повторение названий пространствен-	Набор простран- ственных фигур, волшеб- ный веночек, развертка треуголь- ной и четырех- угольной пирами- ды, скотч	Количество. Дети перед поездкой к считателям образуют пары, пользуясь картинками с изображением разного количества предметов. Карточки подписываются номером с обратной стороны. Пары становятся одна за другой в порядке возрастания номеров. При ответе на один из	Дети правильно находят свою пару, подписывают номер карточки и определяют свое место в последовательности номеров. Дети правильно соотносят знаки с количеством предметов на картинках и пишут цифры с		
	ных фигур. Повторение написания и параллельного комментирован ия цифр на вспомогатель- ной сетке. Повторение классификации по разным признакам Знакомство с пирамидой, как фигурой, полученной в результате сборки развертки. Знкомство с двумя видами пирамид: треугольной и четырехуголь- ной.	карандаш.	вопросов дети должны соотнести цифру с количеством предметов, написать цифры и комментировать способ написания цифр на вспомогательной сетке. Форма. Педагог в роли персонажа сказки предлагает считателям ответить на его вопросы. В каждом задании требуется указать общее свойство предметов на картинках. Дети, которые приехали в гости к считателям, превращаются в кустарник и подсказывают ответы к заданиям. Дети формулируют вопрос к королеве Гере о способе сборки неизвестной фигуры и ее названии. Дети изготавливают пирамиды предложенным способом.	называют пространственные		

# ДЕКАБРЬ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познаватель- ные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий.	Ожидаемые результаты		
	15 неделя					
Тени как	Продемонстри-	Источник	Количество.	Дети правильно		
части	ровать	света	Дети получают задание	составляют пары и		
поверхности.	зависимость	(лампа	найти свою пару по	становятся в колонну		
Зависимость	формы тени от	накалива-	картинкам. Пару	по порядку от		
формы тени	формы	ния с	образуют по картинкам с	меньшего количества		
от формы	пространствен-	отражате-	равным количеством	предметов на		
освещаемой	ной фигуры.	лем),	предметов на них.	картинках к		
фигуры и	Продемонстри-	бумага с	Дети повторяют счет	большему.		
расположе-	ровать	распечат-	парами и выполняют	Дети правильно		
ния	зависимость	ками	сравнение групп	отвечают на вопросы		
источника	формы тени от	теней от	предметов по количеству	«Чего меньше:		
света.	расположения	ключей, 3	предметов в группе.	карточек или детей?		
Зависимость	источника	обруча	Педагог организует	Почему?		
размера тени	света.	гимнасти	сравнение количества	Сколько пар		
ОТ	Продемонстри-	ческих,	предметов в группах по	помещается в число		
расстояния	ровать	модель	вербальному описанию	?»		
между	зависимость	золотого	без опоры на картинку.	Дети правильно		
источником	размера тени от	ключика,	Форма.	отвечают на вопросы:		
И	расстояния	брелок,	Дети на картинке	«Я добавлю в каждую		
освечаемым	между	распечат-	наблюдают предметы и	строчку столько же		
предметом.	источником	ки из	тени от них и составляют	букв, сколько там еже		
	света и	методич-	пары «изображение	есть, на какой строке		
	предметом.	ки,	предмета — изображение	букв стане больше?»		
	Повторить счет		тени».	Дети правильно		
	парами,		Детям предлагается	подбирают тень к		
	понятие числа		найти тень от Золотого	изображению героя		
	1, единственное		ключика. Воспитатель	сказки.		
	И		демонстрирует тень на	Дети находят		
	множественное		поверхности при этом	изображение		
	число в ходе		изменяет взаимное	Золотого ключика на		
	выполнения		расположение предмета и	картинке по его тени		
	специальных		источника света.	и делают вывод о		
	заданий.		Педагог освечает макет	зависимости тени от		
	Повторить		Золотого ключика при	формы предмета и		
	схематическую		разном расстоянии	расположения		
	запись		источника от предмета и	источника света.		
	реальных		предлагает детям сделать	Дети делают		
	действий.		вывод о зависимости	правильный вывод о		
			размера тени от этого	зависимости размера		
			расстояния.	тени от расстояния		
				между предметом и		
				источником света.		

## ЯНВАРЬ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые		
	ные задачи	вание	способы действий.	результаты		
	16 неделя					
Плоские	Организовать	Лампа,	Количество.	Дети правильно		
фигуры, как	выполнение	экран,	Педагог предлагает детям	находят себе пару и		
формы теней	заданий,	набор	стать парами, а пары	определяют свое		
OT	подготавливаю	пространс	найти по картинкам и	место в		
пространстве	щих детей к	твенных	цифрам. Дети соотносят	последовательности		
нных фигур.	пониманию	фигур,	количество предметов на	пар.		
Зависимость	формулировок	каранда-	картинках и знаки для	Дети отвечают на		
формы тени	математических	ши,	записи количества. Детям	вопрос о потерянной		
от взаимного	определений.	непрозрач	предлагается история, в	тени: «Цыпленок стал		
расположе-	Организовать	ные,	которой цыпленок свою	прозрачным и его не		
ния	эксперименталь	полупроз-	тень потерял, после чего	стало видно».		
источника и	ную проверку	рачные и	для многих стал	Дети придумывают		
освещаемого	зависимости	прозра-	помехой. Вопрос детям:	способы получения		
объекта.	формы тени от	чные	«Почему цыпленок стал	теней разной формы.		
Свойства	формы	предметы,	помехой?»	Дети правильно		
теней и	освещаемого	распечатк	Педагог организует	называют форму		
названия	предмета.	и из	проверку предположения	общим свойством от		
пространстве	Организовать	методич-	о том, что прозрачные	тени шара, основания		
нных фигур.	эксперименталь	ки.	предметы невидимы.	цилиндра и конуса.		
	ную проверку		Педагог организует игру	Аналогично дели		
	зависимости		с тенью.	указывают на общее		
	формы тени от		Педагог демонстрирует	свойство теней от		
	взаимного		тени от шана, основания	призмы и боковой		
	расположения		конуса и цилиндра и	поверхности		
	источника и		задает вопрос об общем	цилиндра; общее		
	освещаемого		свойстве этих теней?	свойство теней от		
	предмета.		Педагог предлагает	боковой поверхности		
	Познакомить с		узнать у королевы Геры	пирамиды и		
	терминами круг		названия формы этих теней, только их сначала	оснований треуголь-		
	И		надо нарисовать.	ной призмы. Дети предлагают		
	прямоугольник		Педагог организует	способы изображения		
			постановку	формы разных теней:		
			познавательной цели	обвести тень,		
			занятия.	нарисовать от руки,		
			Педагог организует	обвести части фигур,		
			повторение названий	которые отбрасывают		
			плоских фигур,	такие тени.		
			акцентируя внимание на	Дети предлагают		
			том, что плоские и	правильные варианты		
			пространственные	вопросов к королевы		
			фигуры имеют разные	Гере.		
			имена.	1		

### ЯНВАРЬ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.				
Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые
	ные задачи	вание	способы действий.	результаты
		1	7 неделя	
Теневые	Организовать	Текущие	Количество.	Дети образуют пары
портреты	счет пар, счет	и стацио-	Воспитатель предлагает	из карточек двух
пространстве	парами и	нарные	поиграть в игру «Найди	типов. На карточках
нных фигур	сравнение	карточки	свою пару».	стационарных
и реальных	полученных	из	Педагог организует счет	изображены образцы
объектов.	результатов.	методич-	парами и счет пар.	количества и их
	Организовать	ки,	Детям предлагается	знаковая запись, на
	выполнение	настоль-	ответить на вопрос:	текущих карточках
	заданий,	ная	«Сколько пар	изображены наборы
	подготавлива-	лампа,	помещается в числе»	предметов. Дети для
	ющих детей к	экран,	Формы плоских и	каждого набора
	пониманию	набор	пространственных	предметов подбирают
	математичес-	простран-	фигур.	образец количества и
	ких	ственных	Воспитатель предлагает	его знаковую запись.
	определений.	фигур,	поиграть в игру	Дети правильно
	Установить	каранда-	«Разгадай загадку».	выполняют счет
	связь между	ши.	Детям предлагается не	парами, говорят, что
	теневыми		только разгадать	пар меньше, чем
	портретами		предложенную загадку,	детей, называют
	пространствен-		но и обосновать свой	количество пар в
	ных фигур и		ответ.	указанном числе с
	теневыми		Педагог организует	опорой на
	портретами		соотнесение теневых	визуальный образ.
	реальных		портретов	Дети правильно
	объектов.		пространственных фигур	находят разгадки
	Познакомить с		с из аксонометрическим	(огонь, круг, цилиндр)
	понятием		изображением.	и дают обоснование
	«квадрат».		Воспитатель предлагает	своему ответу.
	Сформировать		найти на карточке	Дети по набору теней
	представление		фигуру, название которой	_
	об общих и		мы не знаем и задать	пространственную
	отличительных		вопрос королеве Гере.	фигуру и показывают
	свойствах			ее аксонометрическое
	прямоугольни-			изображение на
	ка и квадрата.			карточках.
				Дети показывают
				изображение квадрата и в процессе
				формулирования
				вопроса предлагают
				варианты
				определения этой
ı				плоской фигуры.
				into enon win ypm.

## ЯНВАРЬ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познавательные задачи	Оборудо-вание	Базовые понятия и способы действий.	Ожидаемые результаты	
18 неделя					
Двухэлементные и трехэлементные теневые портреты пространственных фигур.	Организовать счет парами и сравнение полученных результатов. Организовать тренировку навыка в классификации и указания имени полученных при этом классов. Организовать построение соответствия между двухэлементны ми теневыми портретами пространственных фигур и теневыми портретами реальных предметов. Познакомить с трехэлементны ми теневыми портретами.	Карточки из методич-ки. Набор пространс твенных фигур, каранда-ши.	Количество. Воспитатель предлагает поиграть в игру «Найди свою пару». Педагог организует счет парами и счет пар. Детям предлагается ответить на вопрос: «Сколько пар помещается в числе» Теневые портреты пространственных фигур. Педагог организует игру в лото: детям предлагаются карточки с двухэлементными теневыми портретами пространственных фигур и требуется заполнить поля лото макетами этих фигур. Педагог показывает двухэлементный теневой портрет без невидимых линий, который может относиться к двум пространственным фигурам: треугольной призме и четырехугольной пирамиде. Педагог организует продолжение игры в лото: детям предлагаются карточки с трехэлементными теневыми портретами пространственных фигур и требуется заполнить поля лото макетами этих фигур.	Дети правильно соотносят изображения групп предметов с образцами количества и их знаковой записью. Дети правильно считают парами и называют количество пар в заданном числе. Дети правильно соотносят двухэлементные теневые портреты с макетами пространственных фигур. Дети указывают на то, что есть теневые портреты по которым нельзя восстановить форму пространственной фигуры. Дети формулируют вопрос к королеве Гере и том, какие изменения надо внести в теневой портрет, чтобы с его помощью можно было восстановить форму пространственной фигуры. Дети определяют форму пространственной фигуры по ее трехэлементному портрету и правильно выбирают макет этой фигуры.	

## ЯНВАРЬ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и способы действий.	Ожидаемые результаты			
	19 неделя						
Тема  От пространственных фигур и их теневых портретов к их конструкциям.	Познавательные задачи  Организовать счет пар, счет парами. Организовать сравнение реальных предметов по их высоте. Организовать сравнение изображений реальных предметов по их длине. Организовать сравнение элементов геометрических фигур по их длине. Организовать построение трехэлементног о теневого портрета по заданному двухэлементно му и модели пространственн ой фигуры.	вание  1 Карточки для сравнения коли- честв, карточки для построе- ния трехэле- ментных теневых портретов по предло- женным заготов- кам и макетам простран- ственных фигур, две куклы, набор цветных каранда- шей, набор простран-	способы действий.  9 неделя  Количество. Воспитатель предлагает поиграть в игру «Найди свою пару». Педагог организует счет парами и счет пар. Детям предлагается ответить на вопрос: «Сколько пар помещается в числе» Педагог предлагает найти изображения предметов по их описанию, в описании могут быть указаны как математические свойства предметов (размер и расположение), так и свойства, которые не являются математическими (цвет волос, цвет платью). Таким образом организуется понимание определений, построенных в логике уточнения. Педагог организует работу по построению третьего элемента в	результаты  Дети правильно соотносят изображения групп предметов с образцами количества, представленными в виде числовых отрезков разной длины, и их знаковой записью. Дети правильно называют плоские и пространственные фигуры, изображенные на картинках. Дети правильно считают парами и называют количество пар в заданном числе. Дети правильно находят картинки по двум заданным свойствам изображенных на них предметов. Дети правильно достраивают третий элемент теневого			
	Организовать сравнение модели	ственных фигур с большим	теневом портрете по двум заданным элементам.	портрета. Дети правильно отмечают			
	пространственн ой фигуры с ее теневым портретом.	количест- вом кубиков.	Педагог организует рабору по определению расположения точки на теневом портрете. Педагог организует	расположение точки, заданной на одном элементе теневого портрета, на двух других его элементах.			
			деятельность детей по сборке конструкции, заданной аксонометрическим изображением.	Дети правильно собирают конструкцию и анализируют закономерности в сборке ее деталей.			

### ФЕВРАЛЬ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

От теневого портрета фигуры к теневому портрету тренировку навыка определения общего свойства реальных предметов и их отличительных свойств. Организовать сборку конструкций по их теневым портретам. Познакомить с назначением линий внутри теневого портрета. Организовать построение трехэлементног от темпьог от темпьог от портретам. Познакомить с назначением линий внутри теневого портрета.	Дети правильно соотносят изображения групп предметов с образцами количества,
От теневого портрета счет пар, счет для парами. Сравнения поиграть в игру «Найди свою пару». Педагог организует счет пар. Педагог организует счет пар портрету конструкции. Педагог организует счет пар портретов свойства ния предметов и их отличительных свойств. Организовать сборку конструкций по их теневым портретам. Познакомить с назначением линий внутри теневого построение трехэлементног портрета. Организовать построение трехэлементног	соотносят изображения групп предметов с образцами количества,
о теневого портрета по заданному двухэлементно му и модели пространственн ой фигуры. Организовать сравнение модели пространственн ой фигуры с ее теневым портретом.	представленными в виде числовых отрезков разной длины, и их знаковой записью. Дети правильно определяют количество деталей в конструкции (две детали), называют форму каждой детали и демонстрируют на пластилиновой модели их взаимное расположение. Дети правильно изготавливают пластилиновые модели пространственных конструкций из трех и четырех деталей. Дети предлагают свои версии ответов и формулируют соответствующий вопрос к королеве Гере. Дети правильно соотносят теневой портрет конструкции с ее моделью, изготовленной на

### ФЕВРАЛЬ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

И ИХ КОНСТ	РУКЦИЙ.						
Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые			
	ные задачи	вание	способы действий.	результаты			
	21 неделя						
Число 4,	Организовать	Карточки	Количество.	Дети правильно			
Определения	счет пар, счет	для	Воспитатель предлагает	соотносят			
чисел 1, 2, 3,	парами.	сравнения	поиграть в игру «Найди	изображения групп			
4.	Организовать	коли-	свою пару».	предметов с			
	тренировку	честв,	Педагог организует счет	образцами			
	навыка	Цветные	парами и счет пар.	количества,			
	определения	каранда-	Детям предлагается	представленными в			
	общего	ши или	ответить на вопрос:	виде числовых			
	свойства	фломас-	«Сколько пар	отрезков разной			
	наборов	теры.	помещается в числе»	длины с нанесенной			
	реальных		Педагог организует	на каждом отрезке			
	предметов.		повторение действий	ценой деления, и их			
	Организовать		разностного сравнения.	знаковой записью.			
	знакомство с		Педагог организует	Дети выбирают			
	правилом		повторение понятия	картинки, на которых			
	построения		«столько же».	на один или на два			
	определений		Педагог предлагает	предмета больше, чем			
	для чисел 1, 2,		сформулировать	на образце.			
	3, 4.		определение числа 1.	Дети правильно			
	Познакомить с		Воспитатель предлагает	соотносят количества			
	числом 4 как		обратиться к королеве	в двух наборах			
	значением		Гере за уточнением	предметов			
	свойства		определения числа 1.	составлением пар.			
	количество,		Педагог в роли королевы	Дети предлагают свои			
	указать его		Геры выслушивает все	варианты			
	расположение		варианты определения,	формулировок			
	на числовом		перечисляет требования,	определения числа 1.			
	отрезке.		которым должны	Дети правильно			
			удовлетворять это и аналогичные	выполняют повороты «налево», «направо»			
			определения и просит	по пути в			
			сформулировать	Математическую			
			определение чисел 2 и 3.	страну.			
			Педагог контролирует,	Дети предлагают			
			чтобы в предлагаемых	собственные			
			определениях	формулировки			
			соблюдались все	определений чисел 2			
			перечисленные выше	и 3.			
			требования.	Дети предлагают			
			Педагог организует	формулировки числа			
			знакомство с числом 4 и	4 и находят на			
			просит детей	карточках образец для			
			сформулировать	этого числа.			
			определение этого числа.				
			r				

#### ФЕВРАЛЬ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые
Тема	ные задачи	вание	способы действий.	результаты
	ные задачи			результаты
	I	2	2 неделя	I
Сформиро-	Организовать	Карточки	Количество.	Дети правильно
вать	использование	с образца-	Воспитатель предлагает	соотносят
представле-	числового	ми	поиграть в игру «Найди	изображения групп
ние о числе 5	отрезка в	значений	свою пару».	предметов с
как общем	качестве	свойства	Педагог организует счет	образцами
свойстве	образца	«количе-	парами и счет пар.	количества,
групп, в	количества.	ство»,	Детям предлагается	представленными в
которых	Организовать	карточки	ответить на вопрос:	виде числовых
столько же	счет пар, счет	с изобра-	«Сколько пар	отрезков разной
предметов,	парами.	жением	помещается в числе»	длины с нанесенной
как в образце	Организовать	знаковой	Педагог в роли считателя	на каждом отрезке
этого числа.	повторение	записи	Пети предлагает	ценой деления, и их
Тренировать	названий	чисел,	распределить карточки с	знаковой записью.
навык	плоских фигур.	карточки	разными изображениями	Дети правильно
использова-	Организовать	с изобра-	образцов количества в	называют количество
<b>R</b> ИН	знакомство с	жением	конверты со знаковой	пар в представленном
числового	числом 5 как	наборов	записью чисел.	наборе предметов.
отрезка как	общим	из	Педагог организует	При составлении пар,
образца	свойством	разного	повторение определений	дети правильно
количества.	наборов,	количест-	числа 1, числа 2, числа 3	называют фигуры,
	состоящих из	ва пред-	и числа 4 и написание	изображенные на
	пяти реальных	метов,	этих чисел с	картинках.
	объектов.	картинки	параллельным	Дети правильно
	Организовать	на стр.	комментированием.	выполняют
	повторение	115,	Педагог организует	соотнесение «образец
	написания	цветные	знакомство с числом 5	количества —
	цифр от 1 до 4.	каранда-	как числон, которое на 1	знаковая запись
	Тренировать в	ши.	больше числа 4.	количества»,
	написании		Педагог организует	Дети приводят свои
	цифры 5 с		написание знака 5	варианты
	параллельным		разными способами с	формулировок,
	комментирован		параллельным	опираясь на
	ием.		комментированием.	требования к этим
	Повторить			определениям. Дети
	разностное			правильно
	сравнение «На			записывают знаки 1
	1 больше».			4 c
	Повторить			комментированием
	название			выполняемых
	порядковых			действий. Дети
	числительных.			формулируют
				определение числа 5
				и правило его
				написания.

Гема	Познавательные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
		2	3 неделя	
Повторение	Организовать	Карточки	Количество.	Дети правильно
	использование	c	Воспитатель предлагает	соотносят
	числового	наборами	поиграть в игру «Найди	изображения групп
	отрезка в	предме-	свою пару».	предметов с
	качестве	тов,	Педагог организует счет	образцами
	образца	карточки	парами и счет пар.	количества,
	количества.	с образца-	Детям предлагается	представленными в
	Организовать	МИ	ответить на вопрос:	виде числовых
	счет пар, счет	количе-	«Сколько пар	отрезков разной
	парами и	ства,	помещается в числе»	длины с нанесенной
	сравнение	карточки	От имени считателя Пети	на каждом отрезке
	полученных	с эталона-	педагог предлагает	ценой деления, и их
	результатов.	МИ	распределить образцы	знаковой записью.
	Организовать	количе-	количества в конверты с	Дети правильно
	повторение	ства,	соответствующими	соотносят образцы
	названий	представ-	эталонами количества на	количества с их
	плоских фигур.	ленными	числовом отрезке.	изображением на
	Организовать	в виде		числовом отрезке.
	повторение	числовых	Построение конструкций	Дети правильно
	эталонов чисел	отрезков.	по теневым портретам.	собирают модель
	от 1 до 5.	Набор	D	кресла по ее теневом
	Повторить	простран-	Воспитатель организует	портрету.
	разностное	ственных	повторение разностного	Дети объединяют в
	сравнение «На	фигур,	сравнения для	пары заданные пары
	больше».	цветные	составления пар из	предметов и делают
	Тренировать навык	каранда-	заданных пар. Воспитатель организует	вывод о количестве
	построения	ши.	повторение свойства	сравниваемых предметов.
	конструкций по		разности: Разность не	Дети правильно
	их теневому		изменится, если из	пользуются
	портрету.		каждого набора забрать	свойством разности
	портрету.		одинаковое количество	при сравнении
			предметов.	количеств предметов
			Педагог организует	в двух группах.
			повторение разностного	Дети правильно
			сравнения а примере	указывают на то, что
			сравнения наборов,	наборов одинаковое
			состоящих из пар и троек	1
			предметов.	каждом наборе шаро
				на 1 больше, значит
				во всех наборов
				шаров больше на 4.

# МАРТ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые
1 Civia	ные задачи	вание	способы действий	результаты.
	пыс зада п			результаты.
	I		4 неделя	
Последова-	Организовать	Карточки	Количество.	Дети при составляют
тельности	использование	из	Педагог организует	пары «группа
реальных	числового	методич-	соотнесение количества	предметов на
предметов и	отрезка в	ки для	предметов на картинке с	картинке — эталон
явлений.	качестве	соотнесе-	эталоном количества,	количества».
Число 6, как	образца	ния	представленным в виде	Дети отвечают на
общем	количества.	количест-	числового отрезка.	вопросы Пети после
свойстве	Организовать	ва	Педагог организует	проверки возникших
групп	повторение	предметов	работу с парами	гипотез в предметных
объектов, в	названий	в группе с	предметов. От имени	действиях.
которых	плоских и	эталоном	считателя Пети	
столько же	пространствен-	количест-	воспитатель задает детям	Дети правильно
элементов,	ных фигур.	ва,	вопрос: «Как изменится	выбирают карандаш
сколько	Организовать	представ-	количества пар, если я из	по его расположению
точек в	повторение	ленным в	большей группы забираю	в ряду и
образце	эталонов чисел	виде	один предмет?»	раскрашивают
этого числа.	от 1 до 5.	числового	«Как изменится	картинки.
Первичные	Сформировать	отрезка,	количества пар, если я из	Дети перечисляют
представле-	представление	набор	большей группы забираю	последовательность
о вин	о числе 6, как	цветных	два предмета?»	времен года, начиная
четности	общем свойстве	каранда-	«Как изменится	с зимы, и называют
чисел.	групп, в	шей,	количества пар, если я в	текущее время года.
	которых	картинка	большую группу добавлю	Дети составляют
	столько же	для	один предмет?»	описание сада в
	предметов,	раскра-	«Как изменится	текущее время года и
	сколько точек в	шивания,	количества пар, если я в	раскрашивают
	эталоне числа	набор	большую группу добавлю	картинку по этому
	6.	простран-	два предмета?»	рассказу.
	Организовать	ственных	Определение предметов	Дети изображают
	тренировку	фигур.	по их равположению в	образец числа 6,
	навыка в		ряду.	придумывают
	написании		Воспитатель организует	примеры наборов
	цифры 6 и		повторение порядковых	предметов с шестью
	параллельным		числительных.	элементами и
	комментирован		Воспитатель организует	предлагают способ
	ием.		повторение	изображения числа 6
	Сформировать		последовательности	на вспомогательной
	представление		времен года.	сетке. При этом надо
	О		Воспитатель знакомит	следить за тем, чтобы
	последователь-		детей с образцом числа 6,	при написании
	ностях из		как числа на 1 большего,	нового знака,
	предметов и		чем число5.	карандаш не
	явлений на			отрывался от бумаги.
	примерах.			

МАРТ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И
ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты			
	ные задачи			результаты			
	25 неделя						
Число 7, как	Организовать	Карточки	Количество. Понятие	Дети при составляют			
общее	использование	из	«столько же».	пары «группа			
свойство	числового	методич-	Педагог организует	предметов на			
групп	отрезка в	ки для	соотнесение количества	картинке — эталон			
объектов, в	качестве	отрабаты-	предметов на картинке с	количества».			
которых	образца	вания	эталоном количества,	В ходе прочтения			
столько же	количества.	понятия	представленным в виде	карточек дети			
элементов,	Организовать	«столько	числового отрезка.	называют плоские и			
сколько	счет пар, счет	же»,	Педагог от имени	пространственные			
точек в	парами	карточки	считателя Пети	фигуры.			
образце	Организовать	ИЗ	предлагает игру «Как	Дети записывают			
этого числа.	повторение	методич-	зовут божьих коровок?»	количество точек			
Последовате	эталонов чисел	ки для	Педагог организует счет	знаком с помощью			
льность	от 1 до 6.	трениров-	до семи в прямом и	заготовки.			
фигур,	Сформировать	ки в	обратном порядке.	Дети считают до 7 в			
размещенны	представление	написа-	Педагог предлагает	прямом и обратном			
х на	о числе 7, как	нии	привести примеры	порядке с помощью			
замкнутом	числе на 1	знаков с	наборов предметов, в	макета «волшебного			
контуре.	большем, чем	помощью	которых столько же	цветочка».			
	6,	заготовки,	элементов, сколько	Дети вырезают из			
	Организовать	картинки	лепестков у цветочка.	дополнительного			
	тренировку	на	Педагог организует	листа картинки, на			
	навыка в	дополнит	поездку к королеве Гере.	которых изображены			
	написании	ельном	Педагог от имени	по 7 предметов и			
	цифры 7 с	илсте	королевы Геры	помещают их в			
	параллельным	рабочей	предлагает придумать способы написания	конверт с надписью			
	комментирова-	тетради (с. 117),		«7». Дети правильно			
	нием. Сформировать	набор	нового знака так, чтобы	выполняют движение			
			при написании карандаш не отрывался от бумаги.	по часовой стрелке.			
	представление	пространс твенных	Педагог в роли королевы	Один из детей			
	последовательн	фигур,	Геры организует	демонстрирует свой			
	остях из	набор	целеполагание.	способ написания 7 с			
	предметов,	каранда-	Педагог в роли королевы	параллельным			
	расположенных	шей,	Геры предлагает собрать	комментированием,			
	на замкнутом	ножницы,	домик для цветочка из	остальные пишут под			
		Пожинды,	предложенных деталей.	его диктовку. Так же			
	контуре.		1 -C	дети работают со			
	Организовать			вторым способом			
	счет от 1 до			написания знака 7.			
	семи в прямом			Дети формулируют			
	и обратном			цель своего приезда.			
	порядке.			Дети собирают домик			
				по теневому портрету.			
	1	<u> </u>					

#### МАРТ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые поятия и	Ожидаемые			
	ные задачи	вание	способы действий	результаты			
26 неделя							
Движение по	Организовать	Карточки	Педагог организует игру	Дети правильно			
часовой	использование	c	«найди свою пару» по	образуют пары и			
стрелке и	циферблата	цифербла	новым правилам. Пару	называют знаки,			
против	часов в	том и	образуют карточки	пропущенные на			
часовой	качестве	цифрами	«циферблат — знак, на	циферблате.			
стрелки.	образца	В	который указывает	Дети правильно			
Повторение.	количества.	методичке	стрелка на циферблате».	отвечают на вопрос			
	Организовать		По дороге в	педагога: «Такое			
	движения по	Картинки	Математическую страну	движение называется			
	часовой	c	дети движутся прямо с	движением по			
	стрелке и	изображе	поворотами направо,	часовой стрелке».			
	против часовой	нием	Педагог задает вопрос:	Дети правильно			
	стрелки.	сада,	«Как называется такое	выполняют			
	Сформулиро-	пласти-	движение?»	нумерацию лепестков			
	вать	лин,	Педагог в роли считателя	по часовой стрелке.			
	отличительный	макет	Пети предлагает	Дети поясняют, что			
	признак двух	часов,	пронумеровать лепестки	движение по часовой			
	направлений	машинка	цветика от красного по	стрелке — это			
	движения по	или	часовой стрелке.	движение прямо с			
	замкнутому	игрушеч-	Педагог в лице считателя	поворотом направо, а			
	контуру.	ная	Пети просит пояснить	против часовой			
	Организовать	карета,	понятия «движение по	стрелки — это			
	опыт		часовой стрелке» и	движение прямо с			
	нумерации		«движение против	поворотом налево.			
	предметов,		часовой стрелки».	Дети правильно			
	расположенных		Педагог предлагает	называют			
	на замкнутом		определить	расположение			
	контуре.		расположение картинки в	картинки в таблице 2			
	Организовать		таблице и перечислить	х 2 и перечисляют их			
	сборку		картинки по часовой	в указанном порядке.			
	конструкции по		стрелке от выбранной	Дети правильно			
	ее теневому		картинки.	указывают на катер с			
	портрету.		Педагог предлагает	номером 14.			
	Организовать		выбрать катер по	Дети изготавливают			
	определение		свойству его номера.	пластилиновые макет			
	движения по		Педагог предлагает	катера по его			
	окружности,		вылепить макет катера по	теневому портрету.			
	если известно		его теневому портрету.	Дети правильно			
	его		Педагог предлагает	называют			
	изображение.		определить направление	направление			
			движения кареты вокруг	движения кареты:			
			столба, пользуясь	против часовой			
			предложенной	стрелки.			
			картинкой.				

#### МАРТ. ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ. ТЕНЕВЫЕ ПОРТРЕТУ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФИГУР И ИХ КОНСТРУКЦИЙ.

Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	
	ные задачи	вание	способы действий	
	<u> </u>	2	7 неделя	
Число 8 как	Организовать	Карточки	Педагог организует игру	Дети правильно
общее	использование	с циферб-	«найди свою пару» по	образуют пары и
свойство	циферблата	латом и	таким правилам: пару	называют знаки,
групп	часов в	цифрами	образуют карточки	пропущенные на
предметов,	качестве	В	«циферблат — знак, на	циферблате.
Расположе-	образца	методич-	который указывает	Дети правильно
ние	количества.	ке.	стрелка на циферблате».	называют заданное
предметов	Организовать	Карточки	Двигаться в	движение движением
относитель-	сравнение	c	Математическую страну	по часовой стрелке и
но	числового	изображе	педагог предлагает прямо	правильно
удаленного	отрезка и	нием	с поворотами направо,	выполняют это
наблюдателя.	циферблата.	числового	Педагог задает вопрос:	движение.
Движение по	Познакомить с	отрезка и	«Как называется такое	Дети правильно
часовой	образком	цифр из	движение?»	заполняют знаками
стрелке и	количества 8.	методич-	Педагог предлагает	пропуски в порядке
против	Тренировать	ки,	соотнести порядок	расположения знаков
часовой	навык	проектор	знаков на циферблате с	на циферблате.
стрелки.	движения по	и экран,	порядком знаков на	Дети правильно
Повторить	часовой	картинки	отрезке.	обращаются в
названия	стрелке и	для	Педагог в роли Пети	указанных
цифр и их	против часовой	демонст-	предлагает детям	направлениях и
написание с	стрелки,	рации	покружится сначала по	считают до 8 в
параллель-	пользуясь	залов	часовой стрелке, сделав 8	прямом и обратном
ным	отличительным	дворца в	оборотов, а затем —	порядке.
комментиро-	признаком	методич-	против часовой стрелки	Дети правильно
ванием	двух	ке, набор	столько же оборотов.	определяют
	направлений	игрушеч-	Педагог организует	предметы.
	движения по	ной	распознавание	Дети предлагают
	замкнутому	мебели,	изображений предметов	несколько таких
	контуру.	набор	по их расположению	способов и
	Организовать	простран-	относительно	демонстрируют их с
	счет до 8 в	ственных	наблюдателя на картинке.	параллельным
	прямом и	фигур.	Педагог предлагает	комментированием.
	обратном		придумать способ	Дети ставят игрушки
	порядке.		изображения знака 8 так,	в порядке, указанном
	Организовать		чтобы при письме	в задании.
	определение		карандаш не отрывался	
	расположения		от бумаги.	
	предмета		Педагог предлагает	
	относительно		восстановить с помощью	
	удаленной		игрушек недостающую	
	точки отсчета.		часть картинки. В залах	
			педагог рассказывает об	
			экспонатах дворца.	

разображения эталонов количества. Организовать как с началом отсчета на числовом отсчета на числовом отечета на предметных действий по увеличению количества предметов с движение по часовой стрелку. Организовать движение по часовой стрелку. Организовать движение по часовой стрелки. Организовать повторение названий чисел и цифр от 0 до 5.	АПРЕЛЬ. ОДІ	НОЗНАЧНЫЕ ЧИ	СЛА И ИХ	РАСПОЛОЖЕНИЕ НА ЧИ	СЛОВОМ ОТРЕЗКЕ.			
Число 0 как начало отсчета на числовым отрезке. Числовой сторезов, как с печаловом отрезке. Числовов изображения эталонов количества. Организовать как с началом отсчета на числовом отсчета на предметных действий по увеличению количества предметных действий по числовому отрезку. Организовать движение по часовой стрелке и против часовой стрелке и протов стрезке и против часовой стрелке и протов часовой стрелке и	Тема		1					
начало отрезком как с числовом отрезком, как с пособом отрезком, как с началом отсчета на числовом отсчета на предметных действий по увсличению количества. Организовать движением по числовому отрезку. Организовать движение по часовой стрелке и против часовой стрелке, образирать загадки, в моторый указывает стрелке и предметных действий по увсличению количества предметных действий по числовому отрезку. Организовать движение по часовой стрелке и против часовой ст		28 неделя						
концом знак 3. Дети указывают на числовом отрезке числа 4 и 5.	начало отсчета на числовом отрезке. Числовой отрезок, как способ изображения эталонов	знакомство с числовым отрезком как с новым способом изображения образцов количества. Организовать знакомство с числом ноль как с началом отсчета на числовом отрезке. Организовать соотнесение предметных действий по увеличению количества предметов с движением по числовому отрезку. Организовать движение по часовой стрелке и против часовой стрелки. Организовать повторение названий чисел и цифр от 0 до	Карточки с цифер- блатом и цифрами в методич- ке. Карточки с изображе нием числовых отрезков из методич- ки. Пласти- лин, каранда- ши, навесной замок с	Педагог организует игру «найди свою пару» по таким правилам: пару образуют карточки «циферблат — знак, на который указывает стрелка на циферблате». Двигаться в Математическую страну педагог предлагает прямо с поворотами налево, Педагог задает вопрос: «Как называется такое движение?» Педагог от имени Пети просит детей заполнить пропуски на цифровом диске. Начало отсчета и расположение следующего числа указано на картинке. Детям предлагается выполнить задание и отметить результат на отрезке. Педагог предлагает разгадать загадку, в которой следует перейти от эталона числа 2 к эталону числа 3. Педагог предлагает детям разгадать загадки для	образуют пары и называют знаки, пропущенные на циферблате. Дети правильно называют заданное движение движение движением против часовой стрелке и правильно выполняют это движение. Дети заполняют пропуски на числовом диске и показывают поворот почасовой стрелке, открывая замок. Дети обращают внимание на то, что отрезок имеет два конца и согласовываю с педагогом, который из концов будут считать началом. Дети отмечают на отрезке с выбранным началом число 1 с помощью известного им эталона. Аналогичные действия выполняют дети при соотнесении количества 2 с расположением знака 2 на числовом отрезке. Дети откладывают вправо от знака 2 один отрезок и записывают над его концом знак 3. Дети указывают на числовом отрезке			

АПРЕЛЬ. ОДНОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА И ИХ РАСПОЛОЖЕНИЕ НА ЧИСЛОВОМ ОТРЕЗКЕ.							
Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые			
	ные задачи	вание	способы действий	результаты			
	29 неделя						
Число 10 как	Организовать	Карточки	Педагог организует игру	Дети правильно			
общее	повторение	с цифер-	«найди свою пару» по	образуют пары и			
свойство	способа записи	блатом и	таким правилам: пару	называют знаки,			
групп, в	эталонов	цифрами	образуют карточки	пропущенные на			
которых	количества на	В	«циферблат — знак, на	циферблате.			
столько же	числовом	методич-	который указывает				
предметов,	отрезке.	ке.	стрелка на циферблате».	Дети правильно			
сколько	Организовать	Карточки		размещают знаки на			
отрезков	знакомство со	С	Петя просит детей	числовом отрезке и			
отделяет это	способом	числовы-	отметить на числовых	объясняют			
число от	записи чисел 9	МИ	отрезках расположение	расположение			
начала	и 10.	отрезка-	знаков 0 — 5.	каждого знака.			
отсчета.	Организовать	ми, на	Педагог предлагает	Дети отмечают на			
Числа на	соотнесение	которых	выполнить разностное	числовом отрезке и			
числовом	двух способов	указаны	сравнение изображений	отмечают цветным			
отрезке от 0	изображения	места для	предметов и большее	карандашом эталон			
до 9 —	эталонов	знаков.	количество предметов	количества 6 на			
цифры.	количества: на	Карточки	отметить на числовом	числовом отрезке.			
-	числовом	c	отрезке.	Дети считают по			
Повторить	отрезке и	заготовка	Педагог предлагает	календарю дни			
названия и	точками.	ми для	отметить на числовом	недели и отмечают на			
написания	Организовать	написани	отрезке количество дней	числовом отрезке			
чисел и цифр	движение по	я знаков.	в неделе.	число 7.			
от 0 до 10	часовой	Каранда-	Педагог предлагает	Дети отмечают на			
	стрелке и	ши,	выполнить разностное	числовом отрезке			
	против часовой	кален-	сравнение изображений	знак 8, на одно			
	стрелки.	дарь.	предметов и большее	деление правее знака 7.			
	Организовать		количество предметов				
	повторение названий чисел		отметить на числовом	дети показывают			
	и цифр от 0 до		отрезке. Педагог предлагает	расположение нового			
	10.		записать количество	знака на числовом			
	10.			отрезке и предлагают способы его			
			предметов на картинке с помощью нового знака.	написания без отрыва			
			Педагог в роли королевы	карандаша от бумаги.			
			Геры знакомит с	Дети записывают			
			образцом количества 10 и	1			
			поясняет смысл этого	10 и называют			
			знака и его отличие от	цифры, которые			
			известных знаков	используются для его			
			Педаго знакомит детей с	записи.			
			записью десятков и	Дети правильно			
			поясняет смысл	трактуют смысл			
			используемых знаков и	записи чисел 20, 30,			
			их расположения.	40			
		1	1				

АПРЕЛЬ. ОДІ	НОЗНАЧНЫЕ ЧИ	СЛА И ИХ	РАСПОЛОЖЕНИЕ НА ЧИ	СЛОВОМ ОТРЕЗКЕ.
Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые
	ные задачи	вание	способы действий	результаты
		3	0 неделя	
Расположе-	Организовать	Картинки	Изменения количества.	Дети составляют
ние	составление	для	Педагог предлагает игру	картинки из двух
предметов на	рассказов по	составле-	«Найди свою пару» по	карточек и
плане.	предложенным	ния	новым правилам.	придумывают
Линия как	картинкам.	рассказов	Половина детей	рассказы к этим
граница	Организовать	из	получают карточки с	картинкам.
плоской	соотнесение	методич-	вопросом, вторая	Дети вращаются и
фигуры.	схематических	ки.	половина - карточки с	считают обороты
Замкнутые и	изображений с	Каранда-	ответами. Надо	сначала в прямом, а
незамкнутые	указанием	ши,	подобрать к вопросу	затем в обратном
линии.	расположения	заготовка	ответ на него и составить	порядке.
Порядковые	плоских фигур.	для	рассказ о том, как	_
числитель-	Организовать	работы с	изменялось количество	Дети определяют
ные от 0 до	наблюдение	планом	лепестков у семицветика.	цвет и закрашивают
10.	линий	местнос-	Счет до 10 в прямом и	пропущенные
	ограничивающ	ти, макет	обратном порядке.	треугольники.
Повторение:	их плоские	золотого	Воспитатель говорит, что	Дети обводят
движение по	фигуры с целью	ключика и	для полета на волшебном	границы
и против	выявления	замка к	вертолете, надо сделать	треугольника,
часовой	отличительных	нему.	10 оборотов по часовой	прямоугольника и
стрелки,	свойств.		стрелке и 10 оборотов	круга и указывают на
числовой	Организовать		против часов стрелки.	их отличительные
отрезок	знакомство с		Соотнесение картинок с	свойства.
F	замкнутыми и		указанием взаимого	
	незамкнутыми		расположения плоских	Дети сравнивают
	линиями.		фигур.	границы плоских
	Организовать		Детям предлагается	фигур и линии, с
	повторение		востановить	помощью которых
	названий		расположение	изображена
	порядковых		треугольников.	волшебная рыбка и
	числительных		Знакомство в границами,	называют
	от 0 до 10.		замкнутыми и	отличительное
	Организовать		незамкнутыми линиями.	свойство этих линий.
	заполнение		Педагог предлагает	Choncibo sina simini.
	плана		повторить название	Дети размещают
	местности.		плоских фигур и обвести	макеты предметов на
	Организовать		их границы.	заготовке плана.
	узнавание		Расположение предметов	Sai o lobito ilviuitu.
	аксонометричес		на схеме.	Дети находят
	кого		Детям предлагается	изображение
	изображения		поставить предметы так,	требуемой коробки и
	конструкции по		как это указано на схеме.	рисуют третий
1	ее теневому		Детям предлагают найти	элемент теневого
1	портрету.		изображение предмета по	портрета.
1	nopipery.		его теневоме портрету.	nopipera.
			ero refiebosie fropripery.	

АПРЕЛЬ. ОДНОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА И ИХ РАСПОЛОЖЕНИЕ НА ЧИСЛОВОМ ОТРЕЗКЕ.				
Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые
	ные задачи	вание	способы действий	разультаты.
		3	1 неделя	
Тренировать	Организовать	Карточки	Изменения количества.	Дети составляют
навык	составление	для	Педагог предлагает игру	картинки из двух
составления	рассказа по	составле-	«Найди свою пару» по	карточек и
описания	картинке.	ния	новым правилам.	придумывают
явления по	Организовать	рассказа о	Половина детей	рассказы к этим
предложен-	повторение	том, как	получают карточки с	картинкам.
ной схеме.	записи чисел 9	семицве-	вопросом, вторая	_
Тренировать	и 10.	тик	половина - карточки с	По дороге в город
навык	Организовать	лепестки	ответами. Надо	считателей дети едут
распознава-	разгадывание	терял.	подобрать к вопросу	по часовой стрелке, а
ния знака по	загадок с	Увеличен	ответ на него и составить	при движении по
его	помощью	ный план	рассказ о том, как	ромашковой дороге
описанию.	картинок и	дороги,	изменялось количество	— против часовой
Тренировать	рифмованного	игрушеч-	лепестков у семицветика.	стрелки.
навык	текста.	ный	Тренировка движения по	Дети правильно
движения	Организовать	автомо-	замкнутому контуру.	называют цифры и
против	определение	биль,	Детям предлагают ехать в	указывают их
часовой	направления	макеты	автомобиле сначала по	расположение на
стрелки,	движения по	светофо-	часовой стрелке, а затем	числовом отрезке.
чтения плана	замкнутой	ров,	против часовой стрелки.	1
местности.	линии с	конверты.	Разгадывание цифр по их	Дети правильно
Повторить	помощью	1	изображении на плане	определяют
названия и	картинки.		дороги и описании в	направление
написания	Организовать		рифмованном тексте.	движения для
чисел и цифр	движение по		Моделирование	удаленного на
от 0 до 10	часовой		движения по заданной на	картинку водителя.
	стрелке и		плане траектории.	Дети показывают на
	против часовой		Детям предлагается	схеме расположение
	стрелки.		подсказать водителю	автомобиля и
	1		поворот, пользуясь	демонстрируют
			схемой дороги и	поворот, который
			продемонстрировать этот	следует сделать в
			поворот с помощью	каждом конкретном
			игрушечног автомобиля.	случае.
			Целостный анализ	
			движения по схеме	Дети составляют
			маршрута.	описание маршрута, в
			Детям предлагается	котором указывают
			составить описание	количество
			движения по	светофоров и
			математической дороге.	направление
				поворота на каждом
				из светофоров.
				I F

МАЙ. ОДНОЗ	НАЧНЫЕ ЧИСЛ	А И ИХ РАС	СПОЛОЖЕНИЕ НА ЧИСЛО	ОВОМ ОТРЕЗКЕ.			
Тема	Познаватель-	Оборудо-	Базовые понятия и	Ожидаемые			
	ные задачи	вание	способы действий	результаты			
32 неделя							
Невидимые	Организовать	Карточки	Изменения количества.	Дети составляют			
линии на	составление	из	Педагог предлагает игру	картинки из двух			
теневом	рассказа по	методич-	«Найди свою пару».	карточек и			
портрете.	картинке.	ки для	Половина детей	придумывают			
Детализация	Организовать	составлен	получают карточки с	рассказы к этим			
теневого	знакомство с	ия пар и	вопросом (незвестны	картинкам.			
портрета и	конструкцией,	придумыв	результаты действия),	Дети востанавливают			
сборка	изображение	ания	вторая половина -	количество и форму			
понструкции	которой на	сюжета к	карточки с ответами к	детелей в			
по ее	теневом	картинке.	этим вопросам. Надо	конструкции,			
теневому	потрете требует	Карточка	подобрать к вопросу	заданной теневым			
портрету.	применения	c	ответ на него и составить	портретов, находят			
Описание	пунктирных	изображе	рассказ о том, как	теневой портрет			
явления по	линий.	нием	изменялось количество	каждой детали,			
предложен-	Организовать	теневого	лепестков у семицветика.	собирают			
ной схеме.	выбор ряда с	портрета	Сборка конструкции по	конструкцию из			
Чтение плана	большим	космичес-	теневому портрету.	предложенных			
местности.	количеством	кого	Детям предлагается	деталей.			
	элементов и	корабля и	восстанавить количество	Деги указывают, что			
	определение	карточки	и форму детелей в	прирывистые линии			
	расположение	c	конструкции, заданной	использованы для			
	этого ряда	изображе	теневым портретов.	того, чтобы показать			
	относительно	нием его	Детям предлагается	невидимую часть у			
	удаленного	деталей.	определить назначение	деталей в			
	наблюдателя.	Набор	пунктирных линий на	конструкции.			
	Организовать	пространс	теневом портрете	Дети собрают			
	чтение плана	твенных	конструкции.	конструкцию по			
	местности.	фигур,	Детям предлагается	теневому портрету,			
	Организовать	каранда-	собрать конструкцию по	содержащему			
	построение	ши.	теневому портрету,	прирывистые линии.			
	макета	Проектор.	содержащему	Дети правильно			
	местности по		прирывистые линии.	находят ряд с			
	предложенному		Расположение ряда	большим			
	плану.		относительно ураленного	количеством елочек и			
	Организовать		наблюдателя.	говорят, что этот ряд			
	сборку		Детям предлагается	расположен справа от			
	конструкций по		выбрать ряд с большим	героя на картинке.			
	их теневому		количеством елочек и	Дети правильно			
	портрету, на		указать расположение	определяют			
	котором		этого ряда относительно	расположение			
	используются		героя, изображенного на	предметов по плану			
	пунктирные		картинке.	местности и делают			
	линии.		Построение простение	макет местности по			
			плана местности.	этому плану.			
L							

Тема	Познаватель-	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
		3	2 неделя	1
Повторение.	Организовать	Карточки	Изменения количества.	Дети составляют
Разные виды	составление	ИЗ	Игра «Найди свою пару».	картинки из двух
разверток	рассказа по	методич-	Половина детей	карточек и
куба.	картинке.	ки для	получают карточки с	придумывают
Развертка	Организовать	составле-	вопросом (незвестны	рассказы к этим
треугольной	изготовление	ния пар и	результаты действия),	картинкам.
пирамиды.	куба и	придумы-	вторая половина -	Дети оборачивают
1 ,,	тетраэдра по их	вания	карточки с ответами к	куб своей разверткой
	разверткам.	сюжета к	этим вопросам. Надо	затем предлагают и
	Организовать	картинке.	подобрать к вопросу	демонстрируют
	раскрашивание	Различ-	ответ на него и составить	способ составления
	прямоугольни-	ные виды	рассказ о том, как	куба из своей
	ков по	разверток	изменялось количество	развертки.
	описанию их	куба.	лепестков у семицветика.	
	размеров.	Развертки	Формы	Дети демонстрируют
	Организовать	треуголь-	пространственных	способ сборки
	сравнение	ной	фигур.	тетраэдра из
	размеров	пирами-	Каждый ребенок	предложенной
	плоских фигур	ды.	получают куб и развертку	развертки.
	наложением.	Прозрач-	соответствующего ему	
	Организовать	ная	размера. Развертки куба	Дети правильно
	составление	пленка,	различаются по	используют метод
	названия	каранда-	взаимному	наложения при
	картинки по	ши.	расположению	сравнении размеров
	общему	Удостовер	квадратов. Надо	пространственных
	свойству	ение	придумать способ сборки	фигур и определяют
	изображенных	считателя.	куба из предложенных	фигуры заданного
	на ней фигур.		разверток.	размера.
	Организовать		Каждый ребенок	
	распределение		получает развертку	
	изображений		правильной треугольной	
	плоских и		пирамиды. Третуется	
	пространственн		предложить способ	
	ых фигур и		сборки пирамиды из	
	повторение их		предложенной развертки	
	определений.		Сравнение плоских	
	Организовать		фигур по размеру.	
	сравнение		Детям выдается карточка	
	наборов		с плоскими фигурами и	
	предметов по		прозрачная пленка. Надо	
	количеству		выбрать фигуру	
	предметов в		казанного размера и	
	них		закрасить ее.	
			Присвоение звания	
			«Считеталь»	

#### Рабочая тетрадь "Жители страны Истории чисел». (6 — 7 лет)

	1 неделя						
ствий, от от олняемых из ме оми с Цт ощью ка остратив иг схемы.	грезками з етодички. ветные арандаши, грушеч- ая ебель.	Сравнение групп предметов. Детям предлагается выполнить сравнение детей в группе с количеством стульев (можно игрушечных). Дети предлагают два способа: счет и составление пар. Педагог просит объяснить разницу между этими способами. Сравнение по картинкам. Педагог рассказывает о том, как считатели сравнивали сливы и яблоки, а считательницы — розы и вазы. Вопрос: «Назовите общие свойства двух сравнений.» Моделирование. Предлагается выполнить сравнение чисел, заменяя предметы точками. Знакомство со знаковой записью результата сравнения. Сравнение чисел на числовом отрезке. Педагог предлагает отметить числа на числовом отрезке и	Дети предложили способ сравнения составлением пар и объяснили порядок действий при этом способе. Объяснение сопровождалось поочередной демонстрацией действий. Аналогичная - при сравнении предметов подсчетом: счет предметов в первой группе, затем — во второй. После чего сравниваются числа, которые получились в результате сравнения. Дети выполняют разностное сравнение двумя способами по картинкам и указывают на то, что при сравнении чисел способ тоже повторяется, но числа мы еще не сравнивали. Дети выполняют сравнение составлением пар и правильно используют знак сравнения при записи результата. Дети выполняют сравнение на отрезке и записывают результаты сравнения.				
	низовать нение честв с щью овых вков. акомить вилом нения и на овом вке. акомить исью истата нения	низовать нение честв с щью  овых вков. акомить вилом нения и на овом вке. акомить исью иьтата нения	низовать нение веств с общие свойства двух сравнений.» Моделирование. Предлагается выполнить сравнение чисел, заменяя предметы точками. Знакомство со знаковой записью результата сравнения сравнения. Сравнение чисел на числовом отрезке. Педагог предлагает отметить числа на числовом отрезке и				

Тема	Познавательные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			2 неделя	I
Способ определения разницы при	Организовать сравнение способов	Карточки с числовыми отрезками	Сравнение способов действий с помощью иллюстративной схемы.	Дети называют разницу в каждом случае и проговаривают общий
сравнении чисел на	действий с помощью	из методички.	Детям предлагается найти разницу в	способ разностного сравнения: составляем
числовом отрезке. Моделирова	иллюстратив ной схемы. Организовать	Цветные карандаши.	количествах реальных предметов и изображений предметов	пары; находим элементы, которые остались без пары,
ние как замещения реальных	предметную деятельность с замещением		на картинке. Затем дети сравнивают способы разностного сравнения	считаем количество этих элементов.
объектов образцами их свойств.	предметов пространст- венными		в целью выявления их общности. Замещение предметов	Дети находят количество мальчиков и девочек и объясняют,
	фигурами. Организовать разностное		пространственными фигурами. Каждый мальчик берет	что мальчиков столько же, сколько шаров, а девочек столько же,
	сравнение количеств с помощью		в руки шар, затем педагог подсчитывает шары в их руках и	сколько цилиндров. Дети правильно определяют разницу
	замещения предметов отрезками.		задает вопрос «Сколько мальчиков присутствуют на	между количествами.  Дети изображают числа
	Организовать разностное		занятии?» Анало гично	на двух чиловых отрезках и показывают
	сравнение количеств с помощью двух		выполняется упражение по определению количества девочек (у девочек в руках по	на одном из них разницу между большим и меньшим числом.
	числовых отрезков. Познакомить		цилиндру). Разница находится составлением пар.	Дети отмечают на одном числовом отрезке красным разницу между
	с правилом нахождения разницы		Разностное сравнение количеств с помощью числовых отрезков.	большим и меньшим числом. Дети выполняют
	между двумя числами на		Находится разница между числами,	задания, требующие определения разницы
	числовом отрезке.		указанными на двух числовых отрезкках. Предлагается найти разницу между числами,	между числами, отмеченными на одном числовом отрезке.
			отмеченными на одном отрезке.	

СЕНТЯБРЬ. І	НУМЕРАЦИИ.	ДЕЙСТВИЯ	С ЧИСЛАМИ В РАЗНЫХ	Х НУМЕРАЦИЯХ
Тема	Познавательные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий.	Ожидаемые результаты.
			3 неделя	
Тема  Способ записи равных количеств в разных знаковых системах. Прочтение равенств в разных знаковых системах. Способ записи значения количества в разных нумерациях. (нумерация Древнего Египта)		**	способы действий.	Ожидаемые результаты.  Дети правильно выполняют разностное сравнение на числовом отрезке и говорят, что пультов не больше, чем детей, значит пультов хватит всем детям.  Дети выполняют разностное сравнение на числовом отрезке количества путешественников и количества гусей и отмечают, что больше путешественников.  Дети называют общий способ сравнения чисел на числовом отрезке: Отметить числа на числовом отрезке; из двух чисел больше то, что расположено правее; разница между числами равно количеству единиц между отмеченными на отрезке числами.  Дети изображают действия на числовом
				' ' =
	количеств. Сформировать представление о существовании разных нумераций		составить общую запись и сформулировать ее прочтение. Разные нумерации. Педагог занкомит со способом записи количества в нумерации Древнего Египта.	перемещению на числовом отрезке на одну единицу вправо. Дети предлагают запись = и способ прочтения этой записи. Дети используют занк
	нумсрации		древнего стипта.	«=» для записи равных чисел в разных нумерациях.

СЕНТЯБРЬ. НУМЕРАЦИИ. ДЕЙСТВИЯ С ЧИСЛАМИ В РАЗНЫХ НУМЕРАЦИЯХ				
Тема	Познавательные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			4 неделя	
Смежные числа. Способ записи на числовом отрезке действия удаления предмета из набора. Запись чисел в разных нумерациях. (нумерация Древней Греции) Тренировать	Организовать процедуру удаления предмета из набора в предметных действиях и на иллюстратив ной схеме Организовать сравнение предметных действий по уменьшению количества предметов на один с	Картинки с заданием от королевы Геры и образцом его выполнения из методички. Экраны для демонстрадции из методички. Кветные карандаши. Пульты для	4 неделя  Сравнение чисел в разной нумерации с помощью числового отрезка.  Педагог предлагает ответить на письмо королевы Геры, в котором требуется выполнить задание на сравнение чисел, записанных в разной нумерации.  Удаление одного предмета из группы.  Перед поездкой в страну Истории чисел воспитатель раздает пульты для управления	Дети выполняют задание и получают при этом разные ответы. Возникает необходимость проверки, который из ответов верный. Дети сравнивают количество детей и количество пультов и указывают на то, что пультов на 1 больше. Дети сравнивают на картинке количество путешественников с количеством гусей и указывают на то, что
		1 -	_	_

	Познаватель -ные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий.	Ожидаемые результаты
1			5 неделя	
циг действий, изображенных на картинке. Понимание математическ их определений. Использование образцов числа на числовом отрезке. Тренировать навык содержательной рефлексии.	Организовать повторение последовате льности событий, образующих замкнутый цикл. Организовать действия его схематическ им изображени ем. Организовать прочтение элементов схемы. Организовать повторение определения смежных чисел. Организовать повторение определения смежных чисел. Организовать повторение определения смежных чисел. Организовать повторение расположен ия знаков на числовом отрезке	Карточки с изображен иемпослед овательнос ти времен года из методички, карточки с числовыми отрезками из методички. Цветные карандаши или фломастеры.	Повторение последовательности событий, образующих замкнутый цикл. Педагог предлагает перечислить времена года, начиная от разных начальных положений. Замещение действия его схематическим изображением. Педагог читает правило заполнения картинке в пошаговом режиме и предлагает детям выполнить каждое действие и изобразить его на числовом отрезке. Повторение смежных чисел. Во время прочтения инструкции педагог использует такие термина как «меньшее из смежных чисел» или «большее из смежных чисел». Востановление последовательности действий по предложенной схеме. Педагог предлагает перечислить действия только с опорой на построенный числовой отрезок. Воспитатель предлагает придуматьсюжет новой истории по этой схеме.	Дети перечисляют времена года, начиная от зимы, затем, начиная от осени, - начиная от лета. Дети перечисляют климатические изменения, которые происходят при переходах между соседними временами года. Дети правильно отмечают числа на числовом отрезке и отмечают переходы между соседними числами. Дети правильно выбирают меньшее (большее) из смежных чисел и отмечают выбранные числа на числовом отрезке. Дети востанавливают инструкцию по оживлению лебедя, пользуяс ее изображением на числовом отрезке. Во время содержательной рефлексии дети объясняют смысл обозначений на числовом отрезке и стрелок на нем.

Тема	Познаватель ные задачи	Оборудова-	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты.
	I	I	6 неделя	
Назначение знаков (цифр) в математике. Цифры китайской нумерации. Повторение.	Организовать сопоставление числовых отрезков с арабской и китайской нумерацией. Организовать замещение образцов количества соответству ющими знаками. Организовать разгадывание математиче ских загадок. Организовать повторение расположен ия знаков на числовых отрезках с разной нумерацией отрезке. Организовать повторение написания цифр в заданной вспомогаль ной сетке	Изображение ряда с соотнесени ем египетской и арабской нумерации, цветные карандаши или фломастеры.	Сравнение цифровых рядов в разных нумерациях. Педагог предлагает детям сравнить числовым рядом в китайской нумерации с числовым рядом в китайской нумерации и назвать отличие в этих рядах. Повторение содержания знака ноль, как начала отсчета и знакомство с его прочтением «нисколько». Педагог загадывает загадку — определение числа 0. Педагог загадывает загадку — определение числа 1. Аналогичные задания выполняются для чисел 2 — 9 Во время содержательной рефлексии педагог задает вопрос: «Назовите общее свойство знаков, выделенных на числовом отрезке одним цветом?»	Дети сравнивают числовые отрезки в арабской и китайской нумерации и указывают на то, что в китайкой нумерации начало отрезка не имеет знака, то есть в древнем Китае знаком «ноль» не пользовались, оставляя при этом место свободным. Дети разгадывают загадку и отмечают число ноль на числовом отрезке. Дети разгадывают загадку, Разгадку к ней изображают на двух числовых отрезках и называют общее свойство записанных цифр арабской и китайской нумерации. Дети разгадывают числа по их загадкам — определениям, отмечают эти числа знаками на двух числовых отрезков и называют общее свойство полученных пар знаков (пары с одним назначением обводятся одним и тем же цветом), изображают числа арабской нумерации в вспомогательной сетке. Дети освечат, что эти знаки используют для записи одного и того же числа.

Тема	Познаватель ные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты.
			7 неделя	
Назначение	Организо-	Экран для	Повторение. Для чего	Дети повторяют ответ
знаков	вать	демонст-	нужны математические	на этот вопрос: «Для
сравнения в	разгадыва-	рации	знаки - цифры.	удобства записи.
математике.	ние	изобра-	Педагог задает вопрос	Образцы неудобно
Сравнение	математиче	жения	на повторение: «Почему	рисовать, а образцы
чисел,	ских	неравенств	люди не пользуются	больших чисел
записанных	загадок с	на	образцами количества, а	неудобно читать».
знаками в	неизвест-	числовом	для каждого образца	Дети предлагают
разных	ными	отрезке из	придумали свой знак?»	гипотезу о назначении
нумерациях.	знаками	методички	Постановка новой	знаков сравнения.
Понимание	сравнения.	(экран 13).	задачи: «Для чего	Пользуясь двумя
математическ	Организо-	(Skpan 13).	нужны знаки	числовыми отрезками,
их	вать		сравнения?»	дети ставят знак
определений.	замещение		Детям предлагается	равенства и объясняют
определении.	образцов		сравнить числа,	содержание
	количества		записанные в арабской	полученного равенства.
	соответству		и китайской нумерации.	Пользуясь двумя
	ющими		Педагог обращает	числовыми отрезками,
	знаками.		внимание на то, что	дети ставят знак
	Организо-		знак равенства одинаков	сравнения и объясняют
	вать		в обеих нумерациях.	содержание
	повторение		Детям предлагается	полученного
	расположен		сравнить числа,	неравенства.
	ия знаков на		записанные в арабской	Пользуясь одним
			нумерации, а затем	числовым отрезком,
	числовом		сравнить числа,	дети ставят знак
	отрезке. Организо-		записанные в арабской	сравнения и объясняют
	вать		и китайской нумерации.	содержание
	повторение		Педагог обращает	полученного
	_		-	неравенства.
	изображе- ния		внимание на то, что	±
			знак сравнения одинаков в обеих	Далее дети делают вывод: «Если цифры
	действий на			
	числовом		нумерациях.	монут иметь разное
	отрезке.		Детям предлагается	написание, то знаки
	Организо-		сравнить числа,	равенства м сравнения
	вать		записанные в	имеют одно и то же
	повторение		китайской нумерации.	написание, поэтому с их
	написания		Педагог обращает	помощью можно
	цифр в		внимание на то, что	устанавливать связи не
	заданной		знак сравнения	тольколько между
	вспомогател		одинаков в обеих	знаками в одной
	ьной сетке.		нумерациях.	нумерации, но и между
				знаками в разных
				нумерациях».

ОКТЯБРЬ. НУМЕРАЦИИ. ДЕЙСТВИЯ С ЧИСЛАМИ В РАЗНЫХ НУМЕРАЦИЯХ				
Тема	Познаватель ные задачи	Оборудова- ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			8 неделя	
Правило прочтения записи + 1 = Соотнесение действий на числовом отрезке с их знаковой записью.	Организовать знакомство с частными случаями записи действия «увеличение на 1». Организо-	Картинки для прочтения общей команды «Увеличисло на 1» ирпавила выполнени	Постановка познавательной гипотезы. Воспитать читает письмо от королевы Геры, в котором она просит прочитать заколдованную запись: « + 1 =». Для проверки разных	Дети предлагают свои варианты прочтения записи и ее изображения на числовом отрезке.  Дети в смс передают просьбу ответить на вопрос: «Как прочесть запись « + 1 = » и что означает эта
Составления сюжета к знаковой записи + 1 = Построение высказываний общего вида. Тренировать	вать замещение образцов количества соответству ющими знаками при записи действия	я этой команды из методички. Цветные карандаши, набор конфет и коробка с	гипотез надо обратиться к педагогу Математику. Формулировка обращения к педагогу Математику. Изображение предметных действий на числовом отрезке Педагог организует	запись?»  Дети изображают появление очередной конфеты на числовом отрезке и делают соответствующую запись на математическом языке.
навык содержательной рефлексии	«увеличение на 1» Организовать построение сюжетов к схематическ ой записи действия «увеличение на 1». Организовать эмпирическое обобщение частных случаев действия «увеличить на 1» и познако-	крышкой.	поочередное появление одной конфеты на крышке коробки и просит каждое появление новой конфеты изобразить на числовом отрезке и записать на математическом языке. Востановление предметного действия по его математическому описанию. Педагог демонстрирует на экране несколько математических записей и просит составить описание предметных действий по плану: Было: Стало: Действие:	Дети востанавливают предметные действия по математической записи и востанавливают соответствующие записи на числовом отрезке.  Дети устанавливают правильный вариант прочтения записи на числовом отрезке «Было красное число, от него перешли вправо на одно деление, получили желтое число».
	мить с формулиров кой общего правила.		Обобщение.Математик предлагает детям выполнить исходное задание.	

ОКТЯБРЬ. НУ	МЕРАЦИИ. Д	ЕЙСТВИЯ С	С ЧИСЛАМИ В РАЗНЫХ	НУМЕРАЦИЯХ
Тема	Познаватель ные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия	Ожидаемые результаты
			9 неделя	
Правило прочтения записи + = Соотнесение действий на числовом отрезке с их знаковой записью. Составление сюжета к знаковой записи + = Построение высказываний общего вида. Тренировать навык содержательн ой рефлексии	Познако- мить с частными случаями записи действия «увеличение на». Повторить смысл и прочтение записи « + 1 =». Организо- вать занковую запись действия	**		Дети читают общую запись «сложение с единицей» и комментируют ее схематическое изображение на числовом отрезке. Дети предлагают разные варианты прочтения новой общей записи. Дети формулируют вопрос к Математику в смс. Дети поочередно приносят к столу по одному стула, записывают свои действия на математическом языке и после сравнения полученных частных записей с новой общей делают вывод; «записи соответствуют общей, если зеленое число
	Организовать эмпирическое обобщение частных случаев действия «увеличить на » и познакомить с формулиров кой общего правила			

нуля как команда записи записи действия действия из действий на	<b>Г</b> ема	Ожидаемые результаты
нуля как команда записи записи действия действия действия из действий на прочтение действий на прочествий на потрезке с их запись. Организо- составление составление составлаение общего вида. Тренировать на вык составляют составляют из действия из действия из составляют сост		
случаев поставленный вопрос. Педагог Математическом придумывают с придумывают с сюжеты к каждо получили аналогичное записи. Познако- аго после того, как сюжеты к новы с формулиров кой общего математическом языке правильность п	уля как оманда становиться ри движении со числовому трезку. Іравило прочтения аписей +	схематическое изображение на числовом отрезке, придумывают частные примеры к этой записи. Дети читают общую запись, изображают ее на числовом отрезке и предлагают соответствующие этой записи частные сюжеты. Дети проверяют правильность выполнения задания. Дети предлагают свои варианты прочтения математической записи «прибавление нуля» и свои варианты ее схематического изображения. Дети составляют вопрос педагогу Математику и отправляют его смс. Дети записывают а действия на картинке на математическом языке и придумывают свои сюжеты к каждой записи. Дети предлагают сюжеты к новым записям и проверяют правильность прочтения общей записи сложения

НОЯБРЬ. НУМ	ІЕРАЦИИ. ДЕ	йствия с	ЧИСЛАМИ В РАЗНЫХ Н	УМЕРАЦИЯХ
Тема	Познаватель ные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			11 неделя	
Изображение на числовом отрезке действия удаления одного предмета. Познакомить со знаковой записью этого действия. Отработать навык соотнесения действий на числовом отрезке с их	Повторить прочтение схематического изображения и знаковой записи действия «добавить один предмет» Организовать знакомство с частным случаем	Карточки на экранах 3 — 7 в методичке, экраны для демонстра ции на доску 11, 13. Поднос, 6 картинок с изображен иями пирожных, 5 конфет или их макетов.	Повторение. Запись предметных действий добавления одгото предмета на математическом языке. Педагог демонстрирует действие добавления к 4 конфетам одной конфеты и просит изобразить это действие на числовом отрезке и записать на математическом языке. Построение гипотез. Педагог раздает общую запись действия удаления одного	Дети изображают частный случай действия добавления конфеты к четырем имеющимся на математическом языке и на числовом отрезке. Затем дети предлагают сюжеты к этой записи со соими числами и составляют общую запись для придуманных сюжетов.  Дети предлагают свои варианты ответов, для согласования которых
знаковой записью. Построение высказываний общего вида. Тренировать навык содержательной рефлексии.	знаковой записи «вычитания		предмета и изображение этого действия на числовом отрезке. Детям предлагается придумать примеры к этой записи, прочесть общую запись и по ее схематическому изображению определить способ действия. Разбор частных случает. Педагог Математик показывает, как читается запись 7 — 1 = 6, знакомит с названием знака вычитания и изображением этого действия на числовом отрезке. Педагог Математик предлагает сформулировать общее правило вычитания единицы из заданного числа.	требуется пригласить педагога Математика. Дети составляют письмо с вопросом педагогу Математику и отправляют это письмо смс.  Дети самостоятельно записывают действие удаления одного предмета из 6 предметов, удаления одного предмета из 5 данных предметов. В каждом частном случае дети придумывают собственные сюжеты к полученной математической записи. Дети говорят, что вычесть единицу означает перейти от заданного числа влево на одно деление.

Тема	Познава-	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
	задачи		опосоом допотыш	
			12 неделя	
Знаковая	Придумать	Картинки с	Повторение.	Дети заполняют
запись	сюжет по	экранов 5	Педагог предлагает	схематическое
=, ee	картинке и	<u> —</u> 7 в	распечатки экрана 5, где	изображение действия
прочтением.	знаковой	методичке.	по знаковой записи	вычитания 1,
Схематическое	записи.	Демонстра	требуется заполнить	придумывают частные
изображение	Придумать	ционные	схематическое	примеры и сюжеты к
знаковой	сюжет по	экраны 10,	изображение.	ним.
записи	названию и	12, 14, 16 в	Детям предлагается	Заполненную схему
=_	картинке.	методичке.	придумать сюжет по	проверяют по экрану 6
и правило его	Построить	Цветные	картинке и знаковой	(демонстрируется на
прочтения.	схематичес	карандаши	записи, зетем	доску).
Составление	кого	или	изобразить эти сюжеты	Дети предлагают свои
сюжетов к	изображе-	фломас-	на числовом отрезке.	варианты ответов, для
знаковой	ния сюжета	теры.	Составление гипотезы.	согласования которых
записи	и его		Воспитатель раздает	требуется пригласить
=	знаковой		распечатки экрана 7,	педагога Математика.
	записи.		предлагает по схеме	Дети составляют письмо
Построение	Организо-		заполнить общую	с вопросом педагогу
высказываний	вать		знаковую запись.	Математику и
общего вида.	знакомство		Знакомство с частными	отправляют это письмо
Тренировать	с частными		случаями действия	смс.
навык	случаями		вычитания	Дети придумывают
содержатель-	вычитания		произвольного числа.	сюжета,изображают их
ной рефлексии	данного		Детям предлагается	на числовом отрезке,
	числа.		придумать историю по	проверяют себы по
	Выполнить		картинке,	экрану 12
	эмпиричес-		демонстрирующей	Дети предлагают
	кое		удаление из группы двух	формулировку общего
	обобщение		элементов.	правила и проверяют ее
	частных		Педагог предлагает	с помощью экрана 14.
	случаев		сформулировать общее	п
	действия		правило вычитания	Дети выполняют
	«умень-		произвольного числа.	задания, предложенные
	шить на		Детям предлагается	в рабочей тетради и
	».		применить общее	проверяют себя с
	Организо-		правило для	помощью экрана 16.
	вать		выполнения действия	IC
	тренировку		вычитания	К каждому частному
	примене-		произвольного числа на	случаю вычитания дети
	ния новой		числовом отрезке.	предлагают собственные
	записи в			сюжеты.
	частных			
	случаях			

Тема	Познавате-	Оборудова	ЧИСЛАМИ В РАЗНЫХ Н Базовые понятия и	Ожидаемые результаты
TOMA	льные	ние	способы действий	ожидаемые результаты
	задачи			
			13 неделя	
Сложение и	Организо-	Карточки в	Повторение.	Распределение
вычитание с	вать	методичке	Воспитатель раздает	деятельности детей.
помощью	составле-	на экранах	распечатки экранов 5 -	Один ребенок из пары
числового	ние	5-12, 16,	12 (1 распечатка на	читает математическую
отрезка.	сюжетов по	17.	пару) со знаковой	запись и схематическое
Составление	картинке,		записью и	изображение, второй
сюжета к	знаковой	Портняж-	схематическим	предлагает сюжет
заданной	записи и	ный метр,	изображением разных	истории к этому
математичес-	схематичес	цветные	историй и предлагает	частному примеру.
кой записи.	кому	карандаши	прочитать знаковую	Распределение
Применение	изображе-	или	запись и схематическое	деятельности детей в
общего	нию	фломас-	изображение, а также	паре.
правила	сложения и	теры.	придумать сюжет	После согласования в
сложения и	вычитания.	1	истории к ним.	паре один из детей
общего	Организо-		Построение гипотезы.	проговаривает общий
правила	вать		Детям предлагается	способ сложения, а
вычитания для	построение		придумать общий	второй — общий способ
вычислений	гипотезы		способ сложения и	вычитания.
при помощи	об общих		общий способ	Для согласования
портняжного	способах		вычитания для случая,	разных вариантов
метра.	сложения и		когда числовой отрезок	формулировок дети
Тренировать	вычитания		заменен портняжным	приглашают падагога
навык	с помощью		метром.	Математика, для этого
содержатель-	портняжно		Формирование опыта	они формулируют свой
ной рефлексии	го метра.		применения	вопрос и отправляют его
h - 4	Организо-		портняжного метра в	по смс.
	вать		качестве заместителя	Дети выполняют
	применеия		числового отрезка.	сложение (вичитания) с
	общих		Педагог Математик	помощью портняжного
	способов		предлагает игру	метра, объясняют свои
	способа		«Волшебная лента	действия и
	сложения и		подскажи». Правила	придумывают сюжет к
	вычитания		игры в методичке на	каждому
	для		экране 14.	предложенному
	частных		Проверка результатов	примеру.
	случаев.		сложения (вычитания) с	Дети выполняют
	Организо-		помощью	действия с помощью
	вать		материализованных	портняжного метра и
	содержа-		действий.	проверяют результат с
	тельную		Детям предлагается	помощью
	рефлексию		проверять результаты	картинки(экраны 19, 20,
	занятия.		действий на картинках.	22, 23,25)
	Suinin.		Содержательная	Дети повторяют общие
			рефлексия.	правила действий.
			рефлексия.	правила денетвии.

Тема	Познава- тельные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты.
	1	1	14 неделя	
Уточнение общего	Организо- вать	Карточки для	Повторение. На числовом отрезке с	Дети ставят в знаковой записи пропущенные
правила сложения и	повторение общей	распечаты-	отмеченным началом изображена схема	знаки и формулирует общее определение
вычитания на числовом	записи сложения и	экранах 5,6	действия. Требуется восстановить знаковую	действия сложения и вычитания на числовом
отрезке.	вычитания	методичке.	запись этого действия и заполнить карточки с	отрезке. Дети дают такой ответ:
вычитание с	на числовом	Экраны для	экранов 5 и 6.	«При сложении
помощью числовых	отрезке и в знаковой	демострац ии 7,8 в	Уточнение определений сложения и вычитания.	перемещение происходит от начала
отрезков с произвольной нумерацией.	записи. Уточнить общие	методичке. Экраны 14, 16, 18 для	Воспитатель просит обратить внимание на направление движения	отсчета. При вычитании — к началу отсчета».
Тренировать навык	правила сложения и	проверки заданий.	относительно начала отсчета при сложении и	Дети придумывают сюжеты к
содержатель-	вычитания на	Цветные карандаши	при вычитании. Построение гипотезы:	предложенным схемам, заполняют пропуски на
рефлексии.	числовом отрезке.	или фломас-	«Как определить начало отсчета на числовом	схеме и в знаковой записи и предлагают
	Организо-	теры.	отрезке?». На доску проецируются	гипотезу: «Расположения начала
	построение гипотезы о		картинки с экранов 7 и 8 и предлагается	отсчета можно определить по
	способе		придумать сюжет и	направлению стрелки и
	определе- ния		составить знаковую запись к каждой схеме.	знаку над ней» Для согласования
	расположе ния начала		Педагог Математик предлагает составить	гипотезы приглашается педагог Математик, дети
	отсчета с заданным		последовательность при определении	формулируют вопрос и посылают его в смс:
	направлени ем		расположения начала отсчета.	Дети формулируют общее правило: «Если
	движения. Организо-		Работа по новому правилу	над стрелкой знак «+», то начало со стороны
	вать сложение и		Воспитатель раздает распечатки экрана 9 и	начала стрелки, если «-», - то со стороны
	вычитание		предлагает заполнить	конца»
	на отрезках с разной		схему и составить знаковую запись к ней.	Дети правильно определяют
	нумерацией		Воспитатель организует повторение действий на числовом отрезке.	расположение начала числового отрезка.

ДЕКАБРЬ. ЭЛЕ	СМЕНТАРНЫ	Е ОБЩИЕ И	И ЧАСТНЫЕ ЗАДАЧИ	
Тема	Познавате- льные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
	1	I	15 неделя	
Целое,	Организо-	Экран 5	Повторение общих	Дети говорят, что в
элементы	вать	для	свойств предметов.	общем пакете находятся
целого, части	классифика	разрезки,	Воспитатель организует	георгиевские ленточки,
целого.	цию по	Картинки с	распределение ленточек	поэтому его можно
Классифика-	математиче	экранов 7,	по размеру и предлагает	подписать «ленточки».
ция предметов	ским	10, 12, 15.	дать название пакету с	В одном из пакетов
и групп	свойствам.	17	ленточками и двум	поменьше находятся
предметов по	Организо-	проециру-	пакетам с ленточками	короткие георгиевские
некоторому	вать	ются на	равной длины.	ленточки. Этот пакет
свойству	знакомство	доску.	Воспитатель говорит,	можно подписать
(форма,	c	Карандаши	что отдельного названия	«короткие ленточки», а
размер,	терминами	или	для таких групп нет, но	второй «длиные
количество,	«целое» и	фломасте-	люди назвали эти	ленточки» Дети задают
расположение)	«часть»	ры,	группы «целым» и	вопрос воспитателю:
Построения	«элемент	игрушеч-	пользуются этим	«Как называются в
определений в	целого».	ные	термином при решении	математике группы
математичес-	Органи-	легковые и	задач.	предметы с общим
ком языке.	зовать	грузовые	Воспитатель предлагает	свойством?»
Тренировать	тренировку	автомо-	познакомить	Дети посылают
навык	в выборе	били,	Математика с этим	Математику
определения	целого из	пакеты	термином и терминами	приглашение в гости и
целого и его	предложен	разных	«элемент целого» и	обещают подготовить
частей в	ного	размеров 3	«часть	подарок.
условии	текста.	штуки.	целого».Аналогично	Дети приводят
задачи.	Органи-		выполняется	пояснение термина
Тренировать	зовать		классификация по	«целое»(набор
навык	тренировку		расположению (плоские	предметов с общим
содержатель-	в выборе		и пространсвенные	свойством), «элемент
ной рефлексии	частей		фигуры); форме (шары,	целого (предмет с
	заданного		конусы, цилиндры,	общим свойсвом в
	целого.		призмы). Детям	целом), «часть целого»
	Органи-		предлагают дать общее	(элементы целого с
	зовать		поясение термину	общим отличительным
	знакомство		«целое», «элементы	свойством).
	c		целого», «части	Дети предлагают свои
	разбиением		целого».	примеры для введения
	на части,		Педагог Математик	математических
	которые не		говорит, что	терминов через
	имеют		классификация в	классификацию
	общих		математике	предметов и их наборов
	элементов.		используется для	и знаков по некоторому
			введения новых	свойству.
			терминов и приводит	
			примеры чисел.	

ДЕКАБРЬ. ЭЛЕ	МЕНТАРНЫ	е общие и	И ЧАСТНЫЕ ЗАДАЧИ	-
Тема	Познава- тельные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			16 неделя	
Графическое изображение связей между целым и его частями. Классифи-кация наборов предметов по выбранному свойству. Краткая запись и графическое изображение задач с неизвестным целым. Выявление целого и его частей в условии задачи. Тренировать навык содержательно й рефлексии	тельные задачи  Организовать классифика цию по выбранном у свойству. Организовать повторение трактовки терминов «целое» и «часть». Познакомить с краткой записью и схематичес ким изображением задач с неизвестным целым. Познакомить с записью способа нахождения неизвестно го целого	**	повторение трактовки терминов «целое», «элемент целого», «часть целого». Педагог раздает карточки с экранов 5—11, просит выполнить классификацию по выбранному признаку, дать названия целому и его частям. Воспитатель предлагает составить рассказы по результатам классификации и предлагает план рассказа: Целое часть часть построение гипотезы. Педагог демонстрирует на доску картинку с экрана 12 и предлагает детям расшифровать запись на этой картинке. Педагог математик предлагает детям самим найти правильный ответ на этотвопрос, но для этого им надо выполнить ряд заданий.	Дети выбирают признак, выполняют классификацию по этому признаку, дают название целомц и его частям. Дети приводят трактовку понятий «целое», «элементы целого», «часть целого». Дети составляют рассказы к картинкам по предложенному плану. Дети предлагают свои варианты расшифровки записи и приглашают педагога Математика для согласования полученных трактовок. Дети ыполняют задания и проверяют их с помощью картинок на экранах 15, 17 и 19. В ходе выполнения этих заданий, дети совершают переход от схематического изображения на числовом отрезке к схематическому
	го целого на математиче ском языке.		выполнить ряд заданий. Математик поочередно предлагает изобразить на схеме сюжеты, в	схематическому изображению на произвольном отрезке.
	Провести составление задач по краткой записи и схематичес кому		которых изветно количество элементов в частях, но не известно количество элементов в целом. Педагог Математик предлагает построить	Дети находят общее свойство в предложенных задачах и соотносят его с записью общей задачи и схемы к ней.
	изображен ию.		обощение выполненных заданий.	

Тема	Познава- тельные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			17 неделя	
Частные	Организо-	Распечатки	Повторение.	Распределение
задачи на	вать	экранов 5,	Задачи с неизвестным	деятельности детей в
нахождение	повторение	11, 12 из	целым.	паре.
неизвестной	классифика	методички.	Педагог раздает	После согласования
части.	ции	Экраны 6 и	распечатки экрана 5 и	один из детей
Вычитание	предметов	7 и 15 —	предлагает по знаковой	демонстрирует
чисел с	по	проециро-	записи действия	заполненную общую
помощью	выбранном	вание на	заполнить общую	задачу и назувает ее
числового	у свойству.	доску.	задачу, назвать ее	компоненты. Второй
отрезка.	Повторить	Карандаш	компоненты и способ	ребенок формулирует
Краткая запись	трактовку	или	нахождения	правило нахождения
задач на	терминов	фломастер.	неизвестной	неизвестного целого.
нахождение	«целое» и		компоненты (работа в	
неизвестной	«часть».		парах)	Дети предлагают
части.	Повторить		Педагог демонстрирует	гипотезы с
Выявление	способ		на доску экран 6 и	выполненным заданием
целого и его	вычитания		предлагает детям	и приглашают
частей в	с помощью		аналогичное задание.	Математика для
условии	числового		Частные задачи с	проверки их гипотез.
задачи.	отрезка.		неизветсой частью.	В ходе игры дети
Тренировать	Познако-		Для того, чтобы дети	знакомятся с частными
навык	мить с		сами нашли	случаями задач с
содержатель-	краткой		правильный вариант	неизвестной частью,
ной	записью		выполнения задания	изображают их на
рефлексии.	задач с		Математик предлагает	числовом отрезке и
	неизвест-		поиграть в игру	составляют знаковую
	ной		«Возвращение»(правила	запись способа решения
	частью.		игры в методичке экран	каждой задачи
	Организо-		9 и 10) Лото для игры	Дети записывают
	вать		на экранах 11 и 12.	общую задачу и
	составле-		Обобщение.	изображают ее на схеме
	ние задач		Педагог Математик	после чего соотносят
	по краткой		предлагает составить	свой вариант с
	записи и		общую задачу к	гипотезами к заданию
	схематичес		полученным частным	королевы Геры и
	кому		задачам и изобразить ее	выбирают правильную
	изображе-		на схеме.	гипотезую.
	нию.		Придумывание частных	Дети придумывают
			задач.	сюжеты частных задач.
			Педагог Математик	
			предлагает придумать	
			частные задачи к новой	
			общей задаче.	

	тельные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			18 неделя	
Устный счет.	Организо-	Мяч,	Устный счет.	Дети придумываюь
Использова-	вать	экраны 5 и	Игра в математический	задания на сложение
ния букв при	устный	7 в	мяч. Правила игры в	после чего бросают мяч
обозначении	счет в	методичке	методичке на экране 4.	тот кто ловит называет
количества	игровой	для	Соотнесение	результат вычисления.
Соотнесение	форме.	распечаты-	схематического	Дети правильно
частных задач	Организо-	вания,	изображения со	составляют пары
с их общей	вать	экраны 11,	знаковой записью.	(знаковая запись,
задачей.	моделирова		Часть детей получают	схематическое
Запись	ние	24, 25, 28	карточки со знаковой	изображение).
решения	заданий с	—	записью, остальные —	
элементарной	помощью	проециров	со схематическим	Дети правильно
задачи на	общей	ание на	изображением	показывают знаковую
числовом	схемы.	доску,	действий.	запись и схему к
отрезке и в	Повторить	красный и	Требуется соотнести	вербально заданному
знаковой	общие	синий	знаковую запись со	правилу действия.
форме	правила	карандаши	схемой и найти парные.	
	сложения и	или	Соотнесение модели с	Дети правильно
	вычитания	фломасте-	прочтением.	определяют знаки
	на	ры.	Воспитатель предлагает	сравнения пользуясь
	числовом		прочтение правила и	числовым отрезком с
	отрезке.		просит поднять	греческой нумерацией:
	Организо-		карточку, которая	соотносят цифры
	вать		относится к этому	греческой нумерации с
	состав-		правилу.	цифрами арабской
	ление		Замена чисел буквами	нумерации;
	эквивалент		греческой нумерации.	ставят пропущенные
	ных задач.		Детям предлагается	знаки сравнения;
			поставить знак	проверяют по экрану 13
	Органи-		сравнения в	П
	зовать		выражениях,	Дети составляют
	сравнение		содержащем арабские и	краткую запись к
	способов		греческие цифры.	каждой схеме и
	прочтения		Аналогично	придумывают сюжеты к
	буквенных		организуется работа по	этим записям.
	выражений		запси результата	
	•		Вычисления	
			От схемы к сюжету частной задачи.	
			Детям предлагается схема частной задачи.	
			Требуется составить ее	
			краткую запись и придумать сюжет.	

ЯНВАРЬ. ПРИН	нцип изме	РЕНИЙ.ЕДИ	ІНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	
Тема	Познава- тельные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			19 неделя	
Устный счет Сложение и вычитание нуля как остановка при движении по числовому отрезку. Способы сравнения линий по длине. Отрезок как самая короткая из линий, соединяющих две точки. Определение расположения точки на линейной схеме и на рисунке. Познакомить с понятиями		Экраны 5, 7, 13 для распечаты- вания. Экраны 8, 11, 16, 18, 22 — для		Дети придумываюь задания на сложение, бросают мяч, тот кто ловит называет результат вычисления. Дети составляют пары (знаковая запись, схематическое изображение). Дети показывают знаковую запись и схему к вербально заданному правилу действия. Дети нахорят линии равной длины и называют их общее свойство (длина) и отличительное свойство (форма). Дети предлвгвют названия для самой короткой из линий, соединяющих две точки, и обращаются к педагогу Математику за
понятиями «путь» и «переме- щение».	с помощью прозрачной пленки. Организова ть сравнение длин линий по их изображен ию на схеме. Познакомить с понятиями «отрезок», «путь» и «перемеще ние».		Пленки. Детям раздают прозрачные пленки и предлагают придумать способ сравнения длин отрезков с помощью этой пленки. Равные отрезки. Детям предложено сформулировать определение равных отрезков. Путь и перемещение. Детям предлагается сравнить длину траектории движения и длину отрезка между ее концами. Указать отличие.	педагогу математику за проверкой их версий. Дети копируют на пленку один из отрезков и пробуют совместить копию со вторым отрезком. Дети приводят формулировку: «Равные отрезки можно совместить при наложении». Дети говорят, что длина траектории больше длины отрезка и повторяют за педагогом Математиком понятия пути и перемещения.

Построение формулировок общих правил. Ческ Согласованные единицы послизмерения щим длины и связь между ними. Сравнение результатов измерения с органомощью схем Знак Правила замощения при измерении измерении длины в Др	анизо- о игру 7, о игру 7, о игру 7, о игру 7, о ва о ва о педую- о педирова 2, о педирова 2, о педирова 1, о педирова 2, о педирова 1, о педи	Экраны 5, 7, 16, 18 для распечаты- вания. Экраны 9, 1, 13, 20, 23, 25 - 27 — для проециров вния на доску. Набор из	20 неделя  Устный счет с последующим моделированием. Игра в математический мяч. Правила игры в методичке на экране 4. Игра «Найди свою пару». Правила игры в методичке на экране 6. Распечатка примеров с экрана 5 и схем с экрана7. Соотнесение знаковой записи с вербальным	Дети правильно называют результаты выполнения операций сложения и вычитания. Дети правильно составляют пары «Частное задание, схематическое изображение»  Дети правильно показывают знаковую запись и схему к
Построение формулировок общих правил. Согласованные единицы измерения длины и связь между ними. Сравнение результатов измерения с помощью схем Правила замощения при измерении длины в Др	лигру 7, темати для	7, 16, 18 для распечаты- вания. Экраны 9, 1, 13, 20, 23, 25 - 27 — для проециров пния на доску. Набор из ниточек	последующим моделированием. Игра в математический мяч. Правила игры в методичке на экране 4. Игра «Найди свою пару». Правила игры в методичке на экране 6. Распечатка примеров с экрана 5 и схем с экрана7. Соотнесение знаковой	называют результаты выполнения операций сложения и вычитания. Дети правильно составляют пары «Частное задание, схематическое изображение»  Дети правильно показывают знаковую запись и схему к
Оргавать срав резулизме длин разнедин изме (дакторги помочисл отре Оргавать замо отре выбре един	ерения да ревней да	пенточек длною 1 дактель, набор пенточек длиною 1 фут и две веревочки длиною одна оргия.	прочтением. Способ измерения длины произвольно выбранной меркой. По картинке с экрана 13 предлагается востановить способ изерения длины произольной меркой. Детям предлагают изготовить линейку с единицей длины 1 дактель и организуют соотнесение полученных линеек с образцом на экране 16. Детям предлагается с помощью изготовленных линеек измерить части своего тела. Согласованные единицы измерения. Детям предлагают сравнить результаты измерений в согласованных мерках.	вербально заданному правилу действия. Дети формулируют последовательность действий, которые выполняются при измерении длины случайно выбранной меркой. Дети демонстрируют применение этого способа для случая, когда единицей длины является длина карандаша. Дети объясняют причину, по которой значение длины одного и того же объекта может быть разной. Дети получают распечатки экрана 16 с сравнивают длину своей линейки с длиною образца методом наложения. Дети правильно используют линейки дли

ФЕВРАЛЬ. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЙ.ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ				
Тема	Познавате- льные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты.
21 неделя				
Устный счет Общие правила и их применения. Способ сравнения емкости сосудов переливанием жидкости. Единицы измерения емкости сосуда. Способ сравнения результатов измерения емкости с помощью схем Решение элементарных задач по схеме	льные задачи  Организовать игру «Математи ческий мяч» с последующим моделирова нием. Познакомить с понятием равной емкости сосудов. Организовать работу по изображению емкости сосудов на числовом отрезке. Организовать сравнение результатов измерения длины в разных единицах	Экраны 5, 7, 21 для распечаты- вания. Экраны 9, 11, 13, 18, 22 — для	способы действий  21 неделя  Устный счет с последующим моделированием. Игра в математический мяч. Правила игры в методичке на экране 4. Игра «Найди свою пару». Правила игры в методичке на экране 6. Распечатка примеров с экрана 5 и схем с экрана 7. Соотнесение знаковой записи с вербальным прочтением. Повторение единиц измерения длины по схематическом изображению соотношения между ними. Детям предлагается по схемам на экране 13 придумать рассказ «Единицы длины в Древней Греции». Построение гипотезы. Равная емкость сосудов. Детям требуется предложить способ сравнения емкости двух	Дети правильно называют результаты выполнения операций сложения и вычитания. Дети правильно составляют пары «Частное задание, схематическое изображение» Дети правильно показывают знаковую запись и схему к вербально заданному правилу действия. Дети предлагают способ переливания и демонстрируют его применение. Дети составляют рассказы и согласовывают их в группах по 4 человек. Один человек от группы озвучивает согласованный вариант рассказа. Дети предлагают сравнивать емкости сосудов переливанием жидкости (воды) и
	длины в разных единицах измерения		Детям требуется предложить способ сравнения емкости двух сосудов назной формы.	сравнивать емкости сосудов переливанием
	с помощью числового отрезка. Организова ть опыт		Воспитатель знакомит с современной единицей измерения емкости 1 литр. Моделирование	емкость можно только одинаковыми по емкости сосудами. В противном случае результаты измерения
	решение задач с помощью числового отрезка		сравнения единиц длины на числовом отрезке. Дети заполняют схему и проверяют ее по образцу.	нельзя сравнивать. Дети демонстрируют способ измерения емкостей с применением единицы измерения 1 литр.

ФЕВРАЛЬ. ОТ	ЧИСЛОВОГО		К СХЕМАТИЧЕСКОМУ	ИЗОБРАЖЕНИЮ ЗАДАЧ -
Тема	Познава-	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
	задачи			
	I	I	22 неделя	
Устный счет с	Организо-	Экраны 5,	Устный счет с	Дети правильно
последующим	вать игру	7, 11, 17	последующим	называют результаты
моделировани	«Математи	для	моделированием.	выполнения операций
ем.	ческий	распечаты-	Игра в математический	сложения и вычитания.
Построение	мяч» с	вания.	мяч. Правила игры в	Дети правильно
формулировок	последую-	Экраны 9,	методичке на экране 4.	составляют пары
общих правил.	щим	12, 14, 16,	Игра «Найди свою	«Частное задание,
Единица счета	моделирова	18 — для	пару». Правила игры в	схематическое
и шкале как	нием.	проециров	методичке на экране 6.	изображение»
числовой	Организо-	ания на	Распечатка примеров с	Дети правильно
отрезок, на	вать	доску.	экрана 5 и схем с	показывают знаковую
котором в	знакомство	Бумажные	экрана7.	запись и схему к
одном делении	единицей	овалы, два	Соотнесение знаковой	вербально заданному
изображается	счета,	сосуда	записи с вербальным	правилу действия.
несколько	десятком,	разной	прочтением.	Дети изображают по
единиц счета.	шкалой с	формы, но	Единица счета. Десяток.	десять единиц на
Единица	ценой	равной	Детям изобразить на	каждом отрезке и
измерения	деления 2.	емкости,	отрезке столько	называют это
емкости.	Организо-	большой	образцов числа 1,	количество единиц
Тренировать	вать счет	сосуд	сколько делений	десятком.
навык	парами и	емкость	спрятано на этом	Дети считают десятками
решения	десятками.	которого	отрезке.	до ста: 1 десяток, 2
элементарных	Организо-	равна 5	Счет десятками до 100 и	десятка, 10 десятков.
задач по схеме	вать	емкостям	обратно.	Дети считают парами до
зада і по ехеме	сравнение	малых	Счет парами и его	20 и изображают счет на
	емкости	сосудов.	моделирование на	отрезке с ценой деления
	сосудов	сосудов.	числовом отрезке.	2. дети проверяют
	переливани		Сравнение емкостей	правильность
	ем.		сосудов и измерение	заполнения отрезка по
	Организо-		емкости одного сосуда	образцу на экране 18.
	-		выбранной меркой.	Дети формулируют
	вать объяснение		Детям предлагается	1 2 2 2 2 2
			1, ,	способ сравнения и
	причины		сформулировать способ	демонстрируют его на
	разных		сравнения емкостей	примерах.
	результатов		сосудов.	Дети формулируют
	измерения		Детям предлагается	способ измерения
	емкости		сформулировать способ	емкости и
	сосудов с		измерения емкости	демонстрируют его на
	равной		соссуда выбранной	примере. Измерения
	емкостью.		единицей емкости.	емкости большого
	Сравнить		Детям предлагается	сосуда.
	емкости		придумать способ	Дети предлагают способ
	трех		сравнения емкости трех	сравнения емкостей трех
	сосудов.		сосудов.	сосудов.

Тема	Познава- тельные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			23 неделя	I
Устный счет с последующим моделированием. Построения формулировок общих правил. Схематическое изображение между целым и его частями. Сформировать представление об общей задаче и способе ее решения. Построение решения частной задачи по заданному решению общей задачи.	Задачи Организовать игру «Математи ческий мяч». Организовать тренировку навыка построения схематичес кого изображения частной задачи. Организовать знакомство с двумя способами решения задач на недостаток. Организовать знакомство с новой нумерацией и повторить	1	Игра в математический мяч, правила игры приведены в методичке. Моделирование действий. Детям предлагается соотнести знаковую запись операции с ее схематическим изображением. Шкала на числовом отрезке. Детям предлагается соотнести знаковую запись операции с ее схематическим изображением на шкале, то есть числовом отрезке, где цена деления больше единицы. Общая схема соотношения между целым и его частями. Формулировка гипотезы. Повторение счета десятками от ста в обратном порядке. Решение частных задач и заполнение	знаков на общей схеме. Дети предлагают обратиться к мудрецам за проверкой правильности гипотез. Дети считают десятками от 100 до 0. Дети составляют модели предложенных частных задач на числовом отрезке со шкалой, составляют схему и знаковую запись
	повторить правила работы на числовом		и заполнение пропущенных мест на числовом отрезке со шкалой, на общей	решения задачи. Дети делают вывод о содержании общей
	отрезке. Организова ть решение частной задачи с помощью решения		схеме, знаковой записи. Обобщение. Общая схема задачи и общее решение. Применение общего правила. Детям предлагается	схемы и способа его рещения. Формулируют общее правило нахождения количества элементов в целом. Дети демонстрируют применение правила на
	общей задачи		сформулировать способ применения правла.	частных примерах.

Тема	Познава- тельные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
	I	<u>I</u>	24 неделя	
Частные задачи с неизвестным целым. Этапы понимания текста задачи: материализова нные действия; схематическое изображение; знаковая запись. Составление сюжета частной задачи по картинке. Построение сюжета частной задачи по предложенной схеме. Тренировать способность к сборке конструкции по предложенному теневому портрету	Организовать игру «Математи ческий мяч» с моделирова нием. Организовать прочтение модели с использова нием термина «единица счета». Организовать построение материализованной модели к задаче. Организовать построение схематичес кого изображения задачи, Организовать задачи, Организовать задачи по ее схеме. Организовать построение схематичес кого изображения задачи, Организовать задачи по ее схеме. Организовать задачи по ее схеме. Организовать построение сюжетов к схемам и заковым записям.	Экраны 5, 7, 16 для распечатывания. Экраны 8 - 10, 12, 13, - 17, 19, 21, 23. — для проецирования на доску. 10 равных четырехуго льных призм, цветные карандаши.	Игра в математический мяч, правила игры приведены в методичке. Моделирование действий. Детям предлагается соотнести знаковую запись операции с ее схематическим изображением на числовой шкале. Соотнесение схематического изображения общих правил на шкале с их прочтением. Дети получают карточки со схематическим изображением сложения и вычитания десятков на шкале. Воспитатель читает общие правила выполнения этих действий. Детям предлагается поднимать карточку с подходящей схемой после прочтения общего правила. Частные задачи с неизвестным целым в	Дети проверяют способ

Тема		Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			25 неделя	
Нахождение неизвестной части. Устный счет. Построение формулировок общих правил. Выбор общей задачи к предложенной частной задаче. Соотнесение изображения местности на картинке с ее планом. Соотнесение схемы с иллюстрацией на предмет их тождественности.	Задачи Организовать игру «Математи ческий мяч». Организовать выбор схематического изображения общей задачи из		25 неделя  Игра в математический мяч, правила игры приведены в методичке. Моделирование действий. Детям	Дети правильно называют результаты выполнения сложения или вычитания. Дети правильно выбирают и заполняютсхему на шкале к предложенной знаковой записи операции и поясняют свой выбор с посощью образца.  Дети предлагают свои варианты ответа на этотвопрос и обращаются за помощью к жителям страны Истории чисел.  Дети составляют схематическое изображение частной задачи с неизвестной частью.  Дети выполняют обобщение схем для частных задач и поясняют содержание
	пар соответств ующих задач. Запись		изображение на шкале и числовом отрезке с единичным делением. Обобщение. Детям предлагается	знаков в общей задаче.  Дети указывают расположение точки на аксонометрической
	общих задач на соотношен ие между частями и целым.		назвать общее свойство схем для частных задач и указать это свойство на схеме к общей задаче.  Детям предлагают	схеме и на ее модели, пользуясь предложенным в рабочей тетеради планом.
			определить расположение точки на картинке по плану.	

Тема	Познава- тельные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты.
	I	I	26 неделя	l
Выбор схемы Устный счет с последующим моделировани ем. Построение формулировок общих правил. Выбор схемы по предложенному тексту задачи. Понимание плана местности, представленно го в виде лабиринта. Соотнесение схемы и иллюстрации на предмет их тождественности	организова ть игру «Математи ческий мяч» с последующ им моделирова нием устного счета. Организова ть выбор схемы по продложен ному тексту задачи Организовать построение модели местности по ее изображен ию на плане. Организовать составле ние частных задач к предложен ной схеме общей задачи.	Ручка или фломастер. Экраны 5, 7, 8, 9 для распечатывания. Экраны 10 - 12, 14, 15, 17, 20, 21, 24, 25 — для проецирования на доску.	Игра в математический мяч, правила игры приведены в методичке. Моделирование действий. Детям предлагается соотнести знаковую запись операции с ее схематическим изображением на числовой шкале. Детям предлагается выбрать схему общей задачи к предложенной частной задаче, заполнить схему и придумать задачи с таким же схематическим изображением. Ориентировка на схеме местности. Детям предлагают выбрать маршрут на картинке, если траектория маршрут а указана на плане. Заполнение схемы по картинке. Детям предлагается вопрос, содержание которого сопровождается картинкой, и предлагают составить задачу к этому вопросу, выбрать к ней схему общей задачи и заполнить эту схему	Дети правильно называют результаты выполнения сложения или вычитания. Дети правильно выбирают и заполняютсхему на шкале к предложенной знаковой записи операции и поясняют свой выбор с посощью образца. Дети выбирают требуемую схему общей задачи, заполняют места для значений известных компонент, предлагают формулировки чистных задач с той же схематической записью. Дети стрелкой отмечают направление поворота на картинке и проверяю свой выбор по образцу на экране.  Дети по картинке составляют сюжет задачи и схематическое изображение этой задачи. На этапе содержательной рефлексии дети формулируют способ выбора общей схемы: Записать компоненты общей задачи:
			значениями известных компонент.	Часть Часть
			Детям предлагают сформулировать способ выбора общей схемы.	Целое Отметить вопросом неизвестное значение.

Тема	Познава- тельные задачи	Оборудова ние	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
			27 неделя	<u> </u>
Повторение.	Организо-	Экраны 5,	Игра в математический	Дети правильно
Уменьшение	вать игру	7, 8, 9, 14 -	мяч, правила игры	называют результаты
на Счет	«Математи	для	приведены в методичке.	выполнения сложения
в обратном	ческий	распечаты-	Моделирование	или вычитания.
порядке.	мяч».	вания.	действий. Детям	Дети правильно
Устный счет.	Организо-	Экраны 10	предлагается соотнести	выбирают и
Построение	вать	- 12, 15, 17,	знаковую запись	заполняютсхему на
формулировок	построение	19, 22, 24,	операции с ее	шкале к предложенной
общих правил.	гипотезы	25, 27, 28	схематическим	знаковой записи
Знаковая	об общей	— для	изображением на	операции и поясняют
запись задачи	записи	проециро-	числовой шкале.	свой выбор с помощью
на нахождение	способа	вания на	Формулировка	образца.
неизвестной	нахожде-	доску.	гипотезы.Общая	Дети предлагают ответы
части.	ния	Апельсины	знаковая запись способа	на поставленный ворос
Тренировать	неизвест-	5 штук,	нахождения	и принимают решение
навык	ной части.	набор	неизвестной части.	проверить разные
понимания	Организо-	счетных	Детям предлагается	варианты ответов в
текстовых	вать	палочек	распечатка экрана 14 со	стране Истории чисел.
задач и	тренировку	или	схематическим	Они приглашают Пегаса
прочтения их	решения	спичек.	изображением общей	и после отратного счета
схематичес-	элементар-		задачи с неизвестной	десятками от 100
кого	ной задачи		частью и двумя	попадают в страну
изображения.	на		знаковыми записями	Истории чисел.
Тренировать	нахожде-		общих правил	Дети записывают
навык	ние		нахождения	решения частных задач
соотнесения	неизвест		неизвестного. Требуется	и деляют вывод о том,
схемы и	ной части.		выбрать нужную	что число, от которого
иллюстрации	Организо-		знаковую запись и	начинается движение
на предмет их	вать		закрасить ее	влево по числовом
тождествен-	проверку		компоненты	отрезку — значение
ности.	гипотезы.		указанными на схеме	целого, а число, которое
	Организо-		цветами.	показывает, на сколько
	вать		Решение частных задач	единиц следует
	составле-		и анализ способа его	переместиться влево —
	ние		записи.	значение известной
	знаковой		Детям предлагают	части.
	записи по		решить частные задачи	Дети выбирают запись
	ее вербаль-		и обратить внимание на	действия и проверяют
	ному		расположение	себя по схеме 26, затем
	прочтению.		компонент.	указывают
			Дети знакомятся с	расположение
			правильными ответами	компонент выбранного
			на схемах 26 и 27.	действия по схеме 27.

			СХЕМАТИЧЕСКОМУ И	
Тема	Познава-	Оборудован ие	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
	задачи	ис	спосооы действии	
	1 - 1 - 1 - 1	,		
Устный счет.	Организова	Экраны 5,	Игра в математический	Дети правильно
Построение	ть игру	7, 8, 9, 14,	мяч, правила игры	называют результаты
формулировок	«Математи	19 - для	приведены в	выполнения сложения
общих правил.	ческий	распечаты-	методичке.	или вычитания.
Разные	мяч» с	вания.	Моделирование	Дети правильно
случаяи	последующ	Экраны 10	действий. Детям	выбирают и
использования	им	- 12, 16, 23,	предлагается соотнести	заполняютсхему на
шкал. Шкалы с	моделирова	24, 27, 28,	знаковую запись	шкале к предложенной
разной ценой	нием.	31 — для	операции с ее	знаковой записи
деления.	Органи-	проециро-	схематическим	операции и поясняют
Определение	зовать	вания на	изображением на	свой выбор с помощью
расположения	построение	доску.	числовой шкале.	образца.
числа на	гипотезы о	Енточка	Самое большое число.	Дети предлагают разные
шкале.	существова	длиной 1	Построение гипотезы.	варианты саамых
Представление	нии	дм с	Воспитатель раздает	больших чисел. Так как
o	отрезка, на	отмеченны	карточки с экранов 14	мнения расходятся, то
неограниченно	котором	ми	(по одной карточке	дети отправляются за
сти множества	размещают	сантиметра	каждому ребенку) и	ответом в страну
натуральных	ся все	ми,	предлагает на правом	Истории чисел.
чисел.	числа	ленточка	конце отрезка отметить	Дети считают десятками
Составление	Организо-	длиною 1	самое большое число.	до 100 в прямом и
пересказа	вать	метр,	Увеличение цены	обратном порядке.
полученной	тренировку	разделенная	деления на шкале.	Дети говорят, что есть
информации.	в решении	на цветные	Дети получают задачу,	два способа:
	частных	дециметры,	в которой следует	продолжить числовой
	задач на	линейка,	отметить числа от 0 до	отрезок; поместить в
	увеличение	карандаш.	100. Надо предложить	одно деление 10 единиц.
	цены	Желательно	способ ее выполнения.	Однако будет число,
	деления и	для	Аналогично	расположенное правее
	продолжен	демонст-	организуется	сотни.
	ие	рации	деятельность детей по	Дети говорят, что в одно
	числового	исполь-	построению числового	деление можно
	торезка с	зовать	отрезка, на котором	поместить одну сотню,
	той же	учебную	изображены числа от 0	тогда на нем поместится
	ценой	программу	до 10 сотен.	10 сотен.
	деления.	«Настоль-	Ответ звездочета:	Но и в этом случае будет
	Организова		На отрезке поместить	число, расположенное
	ть проверку	тарий»	все числа нельзя,	правее 10 сотен.
	гипотезы.		всегда будет число, на	Дети задают вопрос
			единицу большее, чем	звездочету: «Сколько
			самое большое число	надо поместить единиц
ı			на выбранном отрезке.	в одно деление, чтобы
				на отрезке поместились
				все числа».

Тема	Познава- тельные залачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
		,		
Явления природы и действия людей. Определение на числовом отрезке промежутка, на котором расположены результаты сложения и вычитания. Ссоставление текста на заданную тему. Смысл терминов: «горизонт», «солнечные часы». Представление о зависимости продолжитель ности дня от высоты подъема Солнца над горизонтом. Наблюдение в	Задачи Организовать игру «Найди свою пару». Организовать постановку гипотезы. о цели наблюдени я за звездами и Солнцем. Организовать наблюдение зависимости длины тени от высоты подъема Солнца над горизонтом . Организовать проверку гипотезы. Организовать		Определение промежутка, на котором расположены результаты сложения и вычитания. Игра по правилам «Найди свою пару». Части детей раздают карточки с условием вычислительных заданий (по одному заданию ребенку), остальным — карточки с изображением интервалов на числовом отрезке от 1 до 100. Формулировка гипотезы. Педагог Математик рассказывает, что в городе Считателей возникли разногласия по поводу ответа на вопрос «Для чего люди наблюдают за звездами?». Детям предлагают дать свой ответ на этот вопрос. Цель наблюдения за	Дети составляют пары (условие вычислительного задания, промежуток, на котором находится результат вычисления).  Дети предлагают свои ответы на вопрос о цели наблюдения за звездами. Так как ответы не совпадают, то принимается решение отправиться к мудрецам за правильным ответом.  Дети формулируют вопросы к мудрецам и получают ответы. Дети проводят экспериментальное наблюдение зависимости длины тени от столба от высоты подъема Солнца над горизонтом. Дети задают вопрос о цели наблюдения за звездами и наблюдают расположение Большой мелеелин и в разгосе
Наблюдение в экспериментал ьных условиях	демонст- рацию принципа		Солнцем и звездами. Мудрец объясняет принцип действия	Медведицы в разное время года.
зависимости длины тени от высоты подъема Солнца над горизонтом.	действия солнечных часов. Органи-зовать прочтение		солнечных часов и называет причину, по которой выбрано направление обращения часовой стрелки.	
Календарь.	календаря.		Календарь. Мудрец поясняет как возник календарь.	

Тема	Познава- тельные	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
	задачи			
	I		30 неделя	
Каузальные связи.	Игра «Найди	Экраны 5 — 8, для	Игра «Найди свою пару». Правила игры в	Дети составляют пары (условие
Формировать первичное представление	свою пару». Органи-	распечатывания. Экраны 10,	методичке. Построение гипотезы о взаимном	вычислительного задания, промежуток, на котором находится
о системати- зации личных	зовать	12 – 15, 17, 19, 24 —	расположении Земли, Луны и Солнца и	результат вычисления).
наблюдений. Формировать способность к	правила перспек- тивы и	для проециро- вания на	обоснование этой гипотезу на основании правила перспективы.	Дети находят ошибку в построении каузальных связей при
составлению текста на	анализ ошибки,	доску. Пластилин,	Анализ гипотезы. Педагог Математик	использовании правила перспективы и
заданную тему. Познакомить с	допущен- ной при его примене-	деревянный или металличес	рассказывает о споремежду считателями о	составляют рассказ по картинке «Земля, Луна, Солнце».
терминами «кратеры», «протуберанц	нии. Органи- зовать	кий шарик, тонкая палочка.	взаимном расположении Земли, Луны и Солнца. Он	Дети наблюдают на картинке пятна на
ы». Сформировать	прочтение схемы	nasio ika:	приводит две противоположные	Солнце, кратеря на Луне и Земле и задают
представление о зависимости формы кратера	взаимного движения Луны,		версии и просит детей выбрать правильную. Построение	вопросы педагогу математику о причине возникновения этих
от способа его возникновения	Земли и		формулировоквопросо в о причинах явлений,	явлений.
.Сформиро- вать представление	Организо- вать составлени		изображенных на картинке. Отвечая на	Дети называют картинку с вулканическим и метеоритным кратером
о строении Солнца и	е рассказа о рельефе		поставленные вопросы, педагог Математик	и обосновывают причину сделанного ими
Земли. Сформировать представление	Луны по картинке. Сформулир		знакомит детей с понятиями «протуберанц»,	выбора.
о системе «Солнце —	овать и проверить		«вулканический кратер», «метеоритный	
Земля - Луна»	гипотезу о механизме образо-		кратер». Использование новых понятий при	
	вания метеорит- ных и		построении каузальных связей. Педагог предлагает	
	вулканичет ких кратеров.		выбрать на картинке вулканический и метеоритный кратер.	

АПРЕЛЬ. КАК	АПРЕЛЬ. КАК ЗАДАВАТЬ ВОПРОСЫ И ФОРМУЛИРОВАТЬ ОТВЕТЫ					
Тема	Познача- тельные задачи	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты		
	1	,	31 неделя			
Математический луч — возможность продолжения отрезка с конца, противополож ного выбранному началу. Пример построения математических объектов методом дополнения. Составление текста на заданную тему. Термин «математическ ий луч». Сравние понятий «Реальный луч» и «Математичес кий луч».	организовать игру «Найди свою группу». Организовать сравнение разных формулиро вок одного и того же задания. Организовать составление рассказов по предложен ному плану. Организовать сравнение свойств объектов по их изображению. Познакомить с планетами Солнечной системы. Познакомить с	Экраны 9 — 11, для распечатывания. Экраны 6, 15, 20,21 - для проецирования на доску. Клей, карандаши цветные или фломастеры. Отрезок на бумажной карточке, отрзки на прозрачных пленках.	Повторение сравнения отрезков по длине способом наложения. Игра «Найди свою группу». Правила игры в методичке.  Построение гипотезы. Работа в группах. Вопрос к группам «Можно ли построить отрезок, на который помещаются отрезкилюбой длины?»	Дети получают отрезки на прозрачной пленке, сравнивают длину своего отрезка с длиной отрезка на листочке. Если длина своего отрезка меньше длины общего отрезка, то дети садятся за стол 1, если меньше — за стол 2. Каждая группа предлагает свой вариант ответа. Вознакает необходимость выбрать правильную гипотезу. Дети говорят, что обе формулировки о том, как называется линия, на которой можно поместить отрезок любой длины. Дети распределяют обязанности по изготовлению деталей и собирают из этих деталей макет космического корабля. Дети в космическом корабле следуют за солнечным лучом, которому удается не столкнуться ни с одной из планет солнечной системы. Вопрос о том, с каким припятствием встретиться этот луч в		
	понятием «Математи			дальнейшем остается открытым.		
	ческий луч»			Дети предлагают разрешить отрезку продолжаться в одном из направлений.		

МАЙ. ЧИСЛОЕ				
Тема	Познава-	Оборудо- вание	Базовые понятия и способы действий	Ожидаемые результаты
	задачи			
		,	32 неделя	
Сравнение	Организо-	Экраны 5	Написание	Дети по записям на
многозначных	вать	8, 10, 4	многозначных чисел.	своих карточках
чисел,	соотнесе-	— 18, 23,	Игра «Найди свою	распределяются в две
записанных	ние	27 ,30, 31-	группу». Правила игры	группы «Трехзначные
разным	многознач-	для	в методичке.	числа»,
количеством	ных чисел с	распечаты-	Построение гипотезы.	«Четырехзначные
цифр.	их общей	вания.	Воспитатель дает	числа».
Числовой луч.	записью в	Экраны 11,	каждой группе	Группы предлагают
Сравнение	игре	21, 24,26,	распечатку экрана 10 и	ответы.
многозначных	«Найди	28, 32, 33,	просит поставить	За проверкой следует
чисел,	свою	35 - для	пропущенный знак	отправиться в страну
записанных	группу».	проециро-	сравнения.	Истории чисел.
разным	Организо-	вания на	Постановка	Дети обращаются к
количеством	вать	доску.	содержательной цели.	Цифре и называют цель
знаков.	построение	Ножницы,	Детям предлагается	своего приезда.
Числовой луч.	гипотезы	клей, набор	изготовить по эскизу	Дети изготавливают
Повторить	об общем	геометриче	волшебный	макет космического
способ	способе	ских фигур,	космический корабль,	корабля из разверток
заполнения	сравнения	фломастеры	I -	или из готовых
числовых	многознач-	, монеты.	Древнюю Бухару к	пространственных
отрезков с	ных чисел,	,	Омару Хаяму.	фигур.
разной ценой	записанных		Определение	Дети отмечают цветом
деления.	разным		расположения чисел на	итервал, на котором
Тренировать	количест-		числовом отрезке с	расположено данное им
способности к	вом цифр.		разной ценой деления.	число.
построению	Повторить		Задание от Омара	Вывод: «Чем больше
эмпирических	правило		Хаяма. Отметить	знаков в записи числа,
обобщений.	сравнения		интервалы на которых	тем дальше оно
оссощении.	однознач-		расположены заданные	находится от начала
	ных чисел		числа.	отрезка».
	по их		Правило сравнения	Дети по картинке
	расположе		однозначных чисел по	восстанавливают
	нию на		их расположению на	формулировку правила.
	числовом		числовом отрезке.	Детям ставят
	отрезке.		Сравнение	пропущенный знак
	Посзна-		однозначных с	сранения и поясняют
	комить с		двухзнаными.	свой выбор.
	понятием		Обобщение.	Дети проверяют
	числового		Сравнение	гипотезу по образцу.
	луча.		многозначных чисел.	Дети предлагают спосо
	31 y -1a.		Знакомство с числовым	упорядочить запись все
				чисел, заменить
			лучом.	числовой отрезок
				•
				числовым лучом.

Тема	Познава- тельные задачи	Оборудо- вание	Базовое понятие и способы действий	Ожидаемые результаты
			33 неделя	
Повторение. Сборка конструкций из разверток детале по предложен- ному эскизу. Сложение и вычитание с помощью числового луча. Построение соответствия между разними знаковыми записями количества. Измерение длины указанной единицей измерения. Способ сравнения емкостей переливанием. Составление и решение задач на нахождение неизвестного целого и неизвестной части.				Дети собирают макет космического корабля по эскизу в рабочей тетради.  Дети расшифровывают заклинание сначала с помощью числового луча с арабской нумерацией, а затем с помощью числового луча с китайской нумерацией.  На рисунке (стр 106)дети выбирают границу квадрата, незамкнутую ломанную из двух звеньев и границу прямоугольника и измеряют их длину с помощью линейки в дактелях. Дети говорят, что точно измерить длину кривой отрезками нельзя, тат как отрезки, даже самые маленькие будут отличаться от кривой.  Дети предлагают сравнить емкости мерок и выбрать мерку с большей емкостью. Дети составляют люжет по картинке и схеме общей задачи, составляют краткую запись частной задачи,
	неизвестно го целого (неизвест-		неизвестного целого и неизвестной части. Детям предлагается	изображают ее на схеме и записывают решение частной задачи.
	ной части целого).		решить задачи по заданному плану.	частной задачи.

## III. Организационный раздел программы.

### Основные подходы к организации образовательной деятельности в ДОО.

Педагогическая технология— это нормативное описание процесса взаимодействия педагога и обучающегося, предполагающего достижение заранее поставленных, диагностируемых целей.

## 3.1 Способности, формируемые на этапе дошкольной математической подготовки.

Определение педагогаческой технологии, использованное в качестве эпиграфа к данному разделу, указывает на приоритет диагностируемых целей при выборе средств и методов организации взаимодействия между педагогом и обучающимся. По этой причине описание процесса организации познавательной деятельности в ДОО, предусмотренной в парциальной программе по математике «Школа королевы Геры», целесообразно начать с уточнения целей, на достижение которых ориентирована педагогическая деятельность по этой программе.

При описании способностей, формирование которых (в рамках данной программы) является целью подготовки детей в ДОО, будет часто использоваться понятие «математические свойства» Как отмечалось выше, под математическими свойствами в этой программе понимают форму, размер, количество и расположение.

Форма — внешнее сходство с образцом.

Например, если в качестве образца выбран шар, то взаимное расположение частей позволяет ему одинаково хорошо катиться в разных направлениях. Тогла, все предметы, внешние очертания которых аналогичны этому образцу, наследуют способность катиться во все направления.

Образец формы мы будем называть фигурой, а предметы имеющие форму образца, будут называться похожими на этот образец. Так предметы внешне похожите на шар, называются шарообразными.

Замечательное определение формы шара дал выпускник ДОО «Колокольчик» г.

Медынь Калужской области.

«Шар — образец формы предметов, способных одинаково хорошо катиться в разных направлениях».

Под термином «**размер**» в этой программе понимается свойство объектов, допускающее сравнение «равно», «больше», «меньше».

Например, две нитки имеют равну длину (линейный размер), если их можно совместить наложением. Или два сосуда имеют равную емкость, если жедкость, наполняющая первый сосуд, наполняет и второй сосуд. Если жидкость, заполняющая один из сосудов, не заполняет второй (в нем остается место для дополнения), то говорят, что емкость второго сосуда больше, чем емкость первого.

Говорят, что в двух группах равное **количество** предметов, если при составлении пар (предмет из группы 1, предмет из группы 2) ни один из предметов не остается без пары. Равное количество является аналогом свойства «столько же».

Расположение — позиция, занимаемая объектом в некоторой системе отсчета.

Уточнение используемых терминов позволит сформировать **перечень способностей**, на формирование которых направлено взаимодействие между педагогом и ребенком, регламентируемое данной программой.

Способность к определению общего свойства предметов в некоторой группе. Эта пособность верифицируется как готовность ребенка к выбору общего свойства предметов в группе методом полного перебора математических свойств предметов.

Способность е определению общего свойства одного и того же предмета в разных группах. Эта способность верифицируется через демонстрацию готовности ребенка к выявлению общего свойства одного и того же предмета в разных группах методом полного перебора его математических свойств.

Способность к определению общего свойства разных наборов предметов. Эта способность верифицируется как готовность ребенка к выявлению общего

свойства наборов предметов методом полного перебора математических свойств предметов, входящих в каждый набор.

Способность к выявлению общего свойства явлений. Эту способность является системой двух видов способностей: способности к выявлению свойства, изменяющегося в рассматриваемом явлении, и к выявлению способа изменения этого свойства. Первая из способностей в этой системе верифицируется через демонстрацию ребенком готовности к выявлению изменяющего свойства методом полного перебора математических свойств рассматриваемого объекта. Вторая — через построение ребенком общего способа изменения свойства методом эмпирического обобщения.

Способность к пониманию определений, построенных в логике уточнения.

Эта способность верифицируется через узнавание ребенком математических объектов по перечню свойств, носителями которых они являются.

Например. Если ребенок правильно выполнил задание: «Однажды считатель Петя отправился в Математическую страну к своему приятелю.

От ворот от прошел по улице "Пространственная", повернул в переулок "Умеем катиться" и становился у дома с таблицей "Качусь вокруг своей вершины". Как зовут приятеля, к которому пришел Петя?», то воспитатель делает вывод о том, что ребенок способен распознать конус по перечню его свойств. Если ребенок правильно выполняет набор аналогичных заданий, то воспитатель делает вывод о том, что ребенок способен понимать определения известных ему математических объектов по перечню их свойств.

Способность к пониманию определений, построенных в логике дополнения.

Эта способность верифицируется через узнавание ребенком математических объектов по способу их построения. Например. Если ребенок правильно выполняет задание:

Круг тихонько поднимался,

Не кружился, не качался.

След за кругом оставался.

Этот след теперь все знают

И называют, -

то он способен узнать цилиндр по описанию способа его получения. Если ребенок правильно выполняет набор аналогичных заданий, то он способен понимать определения известных ему математических объектов по способу их построения.

Способность к выполнению инструкции, заданной схематически.

Эта способность верифицируется через демонстрацию ребенком последовательности действий, указанных графически. Для графического задания последовательности используются схемы передвижения по заданной сетке, теневые портреты конструкций, план местности.

Способность к выполнению инструкции, заданной вербально.

Верификация этой способности производится по факту выполнения ребенком последовательности действий по диктовку. В рамках данной программы используются упражнения «навигатор».

Способность к пониманию явления по его схематическому описанию.

Эта способность верифицируется тем, что ребенок из визуализированного сюжета сказки (например, «Репка») выбирает фрагмент относящийся к изменению свойств указанного персонажа (например, изменение свойств репки).

Способность к пониманию явления по его вербальному описанию.

Эта способность верифицируется через демонстрацию ребенком выбора картинок, относящихся к компонентам явления, заданного вербально.

Например. Воспитатель раздает картинки к сказке о трех катятах (Сутеев) и читает фрагмент из этой сказки

- Жили-были три коренка: белый, черный и серый. Увидели мышь и бросились за ней. Мышка прыгнула в банку с мукой — котята за ней. Мышка убежала, а из банки вылезли три белых котенка.

Детям предлагается выбрать картинки, на которых показано изменение котят:

- какими котята были;
- что котята сделали;
- какими котята стали.

Формирование перечисленных способностей происходит в четыре этапа.

3.2. <u>Характеристики этапов формирования целевых способностей дошкольников</u> в парциальной программе «Школа королевы Геры».

На первом этапе акцентировка внимания педагога, организующего информационную среду, делается на формирование следующих способностей:

- к выявлению общего свойства в группе предметов (общим свойством является форма предметов),
- к пониманию определения понятия, построенного в логике уточнения (например, понятия куб, разные призмы, разные пирамиды),
- к выявлению общего свойства одного и того же предмета в разных группах (например, общим свойством является расположение одного и того же предмета в ряду),
- к выполнению инструкции заданной схематически;
- к выполнению инструкции, заданной вербально (например, способность в изображению траектории движения точки по линиям сетки, если направление движения либо указано на схеме, или проговаривается воспитателем).

Деятельность детей на этом этапе организуется в форме игры рядом с элементами сюжетно-ролевой игры. Сценарии занятий с полным методическим сопровождением каждого занятия приведен на сайте проекта. Ознакомиться с методическими рекомендациями по проведению занятий на этом этапе можно по ссылке: https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/prikluch-v-mat-strane/

Задания к каждому занятию приведены в первой части рабочих тетрадей и в методичках. Следует отметить, что при подготовки к занятию воспитатель может изменить сюжетную линию занятия, но не должен изменять математическое содержание, относящиеся к занятию.

На втором этапе внимание педагога, организующего информационную среду, должно акцентироваться на формировании следующих способностей:

- к выявлению общего свойства в группе предметов (общим свойством является форма предметов и форма теней от пространственных фигур, то есть форму плоских фигур),
- к выявлению общего свойства наборов предметов (количества предметов в наборе);
- к пониманию определения понятия, построенного в логике уточнения (например, понятия квадрат),
- к выявлению общего свойства одного и того же предмета в разных группах (например, общим свойством является расположение одного и того же предмета вдоль замкнутой линии),
- к выполнению инструкции заданной схематически (сборка кострукции по ее теневому портрету);
- к выполнению инструкции, заданной вербально (например, игра «навигатор»).

Деятельность детей на этом этапе организуется в форме сюжетно-ролевой игры с элементами игры рядом. Сценарии занятий с полным методическим сопровождением каждого занятия приведен на сайте проекта. Ознакомиться с методическими рекомендациями по проведению занятий на этом этапе можно по той же ссылке. Задания к каждому занятию приведены во второй части рабочих тетрадей и в методичках. Требованию к воспитателю, подготавливающему занятия указаны выше.

На третьем этапе воспитатель организует деятельность, направленную на формирование следующих способностей:

• к выявлению общего свойства в группе предметов (общим свойством является форма предметов и форма теней от пространственных фигур, то есть форму плоских фигур, длина отрезков, ломанных линий, кривых линий),

- к выявлению общего свойства наборов предметов (количества предметов в наборе, расположение предметов);
- к пониманию определения понятия, построенного в логике уточнения (например, понятия отрезка, замкнутой линии, ломанной линии...),
- к выявлению общего свойства одного и того же предмета в разных группах (например, общим свойством является расположение одного и того же предмета в ряду или вдоль замкнутой линии),
- к пониманию общего свойства явлений (например, способ изменения количества предметов в группе)
- к выполнению инструкции заданной схематически (сборка кострукции по ее эскизу с указанием линий невидимого контура, движение по плану местности, расположение предметов на макете в соответствии с предложенным планом местности);
- к выполнению инструкции, заданной вербально (например, игра «навигатор»).

Деятельность детей на этом этапе организуется в форме сюжетно-ролевой игры с элементами игры по правилам. Сценарии занятий с полным методическим сопровождением каждого занятия приведен на сайте проекта. Ознакомиться с методическими рекомендациями по проведению занятий на этом этапе можно по ссылке: <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/</a>. Задания к каждому занятию приведены в третьей части рабочих тетрадей и в методичках. Требование к воспитателю, подготавливающему занятия указаны выше.

На четвертом этапе воспитатель организует деятельность, направленную на формирование следующих способностей:

- к выявлению общего свойства в группе предметов (общими могут быть свойства: форма, размер, расположение),
- к выявлению общего свойства наборов предметов (количества предметов в наборе, расположение предметов);

- к пониманию определения понятия, построенного в логике уточнения (например, математические понятия, построенные на основе классификации объектов...),
- к выявлению общего свойства одного и того же предмета в разных группах (например, общим свойством является расположение одного и того же предмета в ряду или вдоль замкнутой линии),
- к пониманию общего свойства явлений (например, способ изменения количества предметов в группе посредством соединения частей группы предметов в целую группу или удаления из группы предметов некоторой части)
- к выполнению инструкции заданной схематически (сборка кострукции по ее эскизу с указанием линий невидимого контура, движение по плану местности, расположение предметов на макете в соответствии с предложенным планом местности);
- к выполнению инструкции, заданной вербально (например, игра «навигатор»);
- .к пониманию явления по его графическому описанию (описание изменения количества предметов в группе по схеме, составлению сюжета к заданной схеме или знаковой записи);
- к построению графичесого изображения явления по его вербальному описанию (изображение схемы к сюжету, заданному вербально).

Деятельность детей на этом этапе организуется в форме игры по правилам элементами сюжетно-ролевой игры. Сценарии занятий методическим сопровождением каждого занятия приведен на сайте проекта. Ознакомиться с методическими рекомендациями по проведению занятий на этом этапе можно по ссылке: https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-vstranu-istor-chisel/. Задания к этой части курса приведены в четвертой рабочей Требование тетради этой части. методичке К К воспитателю, подготавливающему занятия указаны выше.

# 3.3. Особенности взаимодействия педагогического коллектива с семьями воспитанников.

Работа педагога с родителями начинается на этапе комплектования группы. Обучение по программе «Школа королевы Геры» не является обязательным, поэтому зачисление детей в группы проводится только на заявительной основе.

Педагоги ДОО собирают родительское собрание, на котором знакомят родителей с концепции программы и методах организации деятельности детей по этой программе. После собрание составляется список группы. Обязательным условием является количество детей в группе: не более 15 человек.

На этапе работы по программе педагоги проводят знакомство родителей с результатами обучения в игровой и конкурсной форме. Во время экспериментальной апробации программы сформировался опыт проведения совместных меропричтия с родителями:

- конкурс между семьями «Папа, мама, я математическая семья»;
- конкурс между детьми и родителями «Взрослые и дети, попробуйте ответить».

Подробную информацию об этих и других совместных мероприятиях можно найти в электронном сборнике «Наш опыт» на сайте проекта. Интересный опыт сложился в ДОО Калужской области, где работает кружок для детей и родителей «Умелые руки». На занятиях этого кружка дети и их родители делают макеты геров, указанных в сюжете курса, и изготовлавают конструкции по их теневым портретам или эскизам и разверткам к деталям, используемым в конструкции.

# 3.4. Материально-технические условия реализации Программы: примерный перечень материалов и оборудования для создания развивающей предметно-пространственной среды.

Так как оборудование к каждому занятию подробно перечислено в предыдущем разделе программы, то здесь мы назовем только основные

материально-технические средства организации информационной среды.

Основу средственного обеспечения познавательного процесса составляет цифровое оборудование: компьютер, проектор, экран (очень желательно интерактивная доска), мобильный телефон. Для распечатывания картинок из методички или текстов рабочих тетерадей необходимо наличие цветного принтера и большого количества бумаги формата А4.

Для изготовления макетов пространственных фигур потребуется значительное количество пластилина, поэтому его надо заготовить по одному набору на каждого ребенка.

Для изготовления пространственных фигур из их разверток необходимо иметь наборы плотной бумаги.

Для работы с пространственными фигурами лучше использовать деревяттные наборы «Томик» или пластмассовые наботы пространственных фигур. Желательн иметь деревянный конструктор «Избушка».

Для знакомства детей со свойствами теней и с плоскими фигурами требуется точечный источник света (настольная лампа с обычной лампой накаливания) и тройной экран в виде трехгранного угла.

Для сравнение отрезков способом наложения следует иметь прозрачную пленку по 1 штуке на ребенка. Для измерения длины отрезка надо иметь линейки по 1 штуке на ребенка.

Для отработки навыков сложения и вычитания необходимо иметь портняжные метры по 1 штуке на ребенка.

Для сравнения емкости сосудов надо иметь сосуды разной формы и разной емкости и сосуды разной формы, но равной емкости. Для измерения емкости сосудов в литрах нужно иметь литровую мерную кружку (по 1 кружке на пару детей).

# 3.5. Список учебно-методических и наглядно-дидактических пособий для реализации Программы.

Для организации работы с детьми по программе «Школа королевы Геры» предлагается использовать комплект рабочих тетрадей.

- •Кудряшова Т.Г., Шуруп А.С. В гостях у королевы Математической страны. Часть 1. М. ООО «Школа королевы Геры», 2018 – 96 с.
- •Кудряшова Т.Г., Шуруп А.С. В гостях у королевы Математической страны. Часть 2. ООО. «Школа королевы Геры», 2018 – 120 с.
- •Кудряшова Т.Г., Шуруп А.С. Жители страны Истории чисел. Часть 1. М. ООО «Школа королевы Геры», 2016 120 с.
- •Кудряшова Т.Г., Шуруп А.С. Жители страны Истории чисел. Часть 2. М. ООО «Школа королевы Геры», 2016 112 с.

Преобрести рабочие тетради можно с Интернет магазине проекта по ссылке <a href="https://gera-school.ru/index.php/magazin/">https://gera-school.ru/index.php/magazin/</a>

Так же при работе по этой программе можно пользоваться полными аналогами этих рабочих тетрадей, которые представлены на сайте проекта в открытом доступе с разрешением скачивать и использовать в некомерческих целях. «Приключения в Математической стране. Часть 1 и часть 2» — аналог рабочей тетради «В гостях у королевы Математической страны». Найти эти тетради можно по ссылке: <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/prikluch-v-mat-strane/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/prikluch-v-mat-strane/</a> «Путешествия в страну Истории чисел. Часть 1. Часть 2» - аналог рабочей тетради «Жители страны Истории чисел. Часть 1. Часть 2». Найти эти тетради можно по ссылке: <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/</a>

Для каждой тетради разработан электронный сборник методических пособий, который мы назвали аудиометодичками. Название сборника выбрано в соответствии с его функциональным наполнением.

Каждая аудиометодичка — это презентация, в которой изложена методика

проведения занятия. Здесь содержится краткое описание взаимодействия между педагогом и детьми на этапах занятия и подробный авторский коментарий. Приведем образец одного из экраной аудиометодички.

## Первая часть занятия: сравнение действий по картинке



Кнопка звукового сопровождения

- 1. Назначить детям роли считателей.
- 2. Оборудование комнаты для встречи считателей.
- 3. Воспитатель говорит, что в соседней комнате она заготовила стулья, вот только не знает, как проверить, всем ли считателям хватит стульев.
- 4. Дети предлагают способ проверки, исключающий счет, и выполняют проверку предложенным способом.
- 5. Рассказать, как аналогичное задание выполнили считатели.
- 6. Предлагается сравнить способы выполнения задания с помощью верхней картинки на стр 6.

Познакомиться с содержанием методического сопровождения к ним можно по ссылке <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/</a> Все аудиометодички можно скачивать и прослушивать в удобном для воспитателя месте и в удобное время.

#### 3.6. Педагогическая диагностика.

Уточним смысловую нагрузку термина «педагогическая диагностика».

Под педагогической диагностикой мы будем понимать процедуру определения значений параметров системы способностей обучающегося, характеризующих его потенциальную готовность к выполнению определенного класса задач.

Формулировка этого определения педагогичесской диагностики принадлежит авторам программы, поэтому здесь не делается ссылки на первоисточник.

Из определения педагогической диагностиик следует, что ее результатом

должно быть однозначное соотнесение реальных способностей, которые демонстрируют обучающиеся, со способностям, обеспечивающими потенциальную готовность к выполнению действий по решению задач некоторого класса. Таким образом, результат диагностиик должен иметь однозначную трактовку без возможного субъективизма и разночтений. Такое требование к результатам диагностиики принято называть валидностью. Другими словами, педагогическая диагностика должна быть точечной.

Ранее в этой программе был приведен спектр задач, готовность к решению которых формируется на этапе дошкольной подготовки детей в возрасте от 5 до 7 лет. Для проверки готовности детей к решению задач каждого типа построены измерители. Валидность системы измерителей доказана в работе Т. Г. Кудряшовой «Проблемы обучения методам решения задач» (с. 227—302). Познакомиться с доказательством валидности можно поссылке <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZagJgYHSX0Mc5Csx8Pqmcz4G0rjxulGA/view">https://drive.google.com/file/d/1ZagJgYHSX0Mc5Csx8Pqmcz4G0rjxulGA/view</a>

Технология проведения диагностиики на дошкольном этапе обучения интегрирует две формы деятельности детей: групповая деятельность в игре по правилам и индивидуальная деятельность по выполнению заданий в измерителях. Подробное описание технологии диагностики приведено в аудиометодичках к каждой части курса.

Диагностика «В гостях у королевы Математической страны» Часть 1. Часть 2 - <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/prikluch-v-mat-strane/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/prikluch-v-mat-strane/</a>

Диагностика «Жители страны Истории чисел» Часть 1. Часть 2. - <a href="https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/">https://gera-school.ru/index.php/ucheb-posob/puteshestvie-v-stranu-istor-chisel/</a>

В ходе экспериментальной апробации на выборке более 1000 детей было показано, что предлагаемая система измерителей является минимальной и непротиворечивой.

Система измерителей называется **минимальной**, если в ней нет эквивалентных по построению вывода измерителей, то есть правильное выполнение одного задания не гарантирует правильного выполнения другого

задания. Минимальность системы рассчитывается в ходе экспериментальной апробации.

Система измерителей называется **непротиворечивой**, ести правильному выполнению одного из заданий не соответствует неправильное выполнение другого задания системы. Непротиворечивость системы так же рассчитывается по результатам экспериментальной апробации.

Результаты диагностиики, полученные в ходе экспериментальной апробации парциальной программы по математике для дошкольников «Школа королевы Геры», представлены на сайте проекта в новостной ленте.

## Список литературы.

Все ссылки на первоисточники были сделаны по тексту, что, по мнению авторов, упрощает их использование.