



Математика

Методические
рекомендации



2

ШКОЛА РОССИИ

Математика

**Методические
рекомендации**

Учебное пособие

3-е издание, переработанное

Москва
«Просвещение»
2023



2
класс

УДК 373.3.016:51

ББК 74.262.21

М34

Серия «Школа России» основана в 2001 году

Издание выходит в формате PDF

Авторы: С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова

Математика : 2-й класс : методические рекомендации : учебное пособие :
М34 [издание в pdf-формате] / С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантова [и др.]. —
3-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023. — 221 с. — (Школа России)
ISBN 978-5-09-104438-6.

В пособии представлены научно-методические основы курса «Математика» авторов М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой и др., их реализация на этапе 2 класса, планируемые результаты, примерное тематическое планирование, примеры методических разработок уроков.

В пособие также включены материалы по особенностям реализации ФГОС НОО, Примерной программы воспитания и примерной рабочей программы по предмету.

УДК 373.3.016:51

ББК 74.262.21

ISBN 978-5-09-104438-6

© АО «Издательство «Просвещение», 2021, 2023

© Художественное оформление.

АО «Издательство «Просвещение», 2021, 2023

Все права защищены

ВВЕДЕНИЕ

В пособии излагаются научно-методические основы курса математики в начальной школе, который составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 (далее ФГОС НОО)), а также с учётом учебно-методической документации, определяющей рекомендуемые объём и содержание начального образования, планируемые результаты освоения образовательной программы и примерные условия образовательной деятельности.

В пособии описаны особенности методики работы при изучении математики во 2 классе, ориентированные на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

На страницах пособия учитель найдёт раздел «Требования ФГОС НОО к результатам обучения и обеспечение их достижения», в котором подробно описаны возможности учебника в этом плане, а также раздел «Планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные) по итогам обучения во 2 классе», где перечислены универсальные учебные действия (УУД), которые формируются у учащихся в процессе обучения математике во 2 классе, а также те предметные результаты обучения, которые должны быть достигнуты учащимися к концу 2 класса.

В помощь учителю в конце настоящего пособия даётся примерное распределение материала учебника по четвертям учебного года и по урокам.

Предложенное планирование носит приблизительный характер. Естественно, что обучение строится с учётом особенностей класса и условий работы с ним, а это влечёт за собой возможные (по усмотрению учителя) изменения в планировании.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КУРСА И ИХ РЕАЛИЗАЦИЯ В УМК «МАТЕМАТИКА» (2 класс)

Предлагаемый курс математики, реализованный в завершённой предметной линии учебников «Математика» (авторы М. И. Моро и др.), разработан в соответствии с возрастными особенностями младших школьников, психолого-дидактическими закономерностями формирования знаний, с учётом специфики учебного предмета «Математика». Курс позволяет органически сочетать в образовательном процессе обучение, умственное развитие и воспитание ребёнка с учётом современных достижений в области информационно-коммуникационных технологий на уровне образовательной программы по математике (ступени обучения) и с учётом тех требований, которые выдвигает к образованию общество на современном этапе его развития и которые отражены в ФГОС НОО.

Основными *целями* математического образования в начальной школе являются:

- освоение учащимися начальных математических знаний и способов действий, формирование умений решать учебные и практические задачи средствами математики;
- формирование функциональной грамотности младших школьников средствами учебного предмета математика, что позволит им в будущем активно входить в жизнь и действовать в соответствии с принятыми в обществе ценностями, ожиданиями и интересами окружающего их мира;
- обеспечение интеллектуального развития ребёнка: формирование и развитие мышления (умения проводить сравнение, анализ, делать выводы, строить аргументированные рассуждения, находить и осмысливать новую информацию), пространственного воображения, речи;
- формирование универсальных учебных действий на основе математического содержания курса;

— обеспечение осознания школьниками универсальности математических способов познания закономерностей окружающего мира (взаимосвязей и зависимостей между объектами, процессами и явлениями действительности) и формирование умений использовать (читать и строить) наглядные модели, отражающие количественные и пространственные отношения между объектами;

— формирование и развитие интереса к умственному труду, творческих возможностей, мотивации к обучению, умений применять полученные знания для получения новых знаний, умения учиться.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения между объектами);

- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;

- развитие основ логического, знаково-символического, алгоритмического мышления, пространственного воображения и речи младших школьников;

- формирование универсальных учебных действий, позволяющих учащимся ориентироваться в различных предметных областях знаний и усиливающих мотивацию к обучению; вести поиск информации, фиксировать её разными способами и работать с ней; развивать коммуникативные способности, формировать критичность мышления, умения аргументированно обосновывать и отстаивать свои суждения, оценивать и принимать суждения других; осваивать навыки самоконтроля и самооценки;

- развитие творческих способностей.

Содержание учебника обеспечивает успешное решение перечисленных задач.

За основу построения данного курса взята авторская концепция наиболее полного использования специфики учебного предмета «Математика» для интеллектуального развития личности. Имеются в виду большие возможности этого учебного предмета как в сфере формирования особого способа мышления детей (развития логического, алгоритмического мышления, пространственного воображения), так и в области освоения ими универсального языка описания многочисленных объектов, явлений и процессов окружающего мира, включая знаково-символический язык математики и способ моделирования.

Содержание учебников строится на основе универсальности математических способов познания закономерностей окружающего мира, позволяющей начать формировать у учащихся целостное восприятие мира и выстраивать модели его отдельных процессов и явлений. Учебник ориентирован на овладение универсальными учебными действиями: личностными, универсальными учебными действиями (регулятивными, познавательными и коммуникативными) и предметными знаниями и умениями, обеспечивающими интеллектуальное развитие ребёнка, которое включает в себя накопленные знания по предмету и развитую способность к самостоятельному поиску и усвоению новых знаний, новых способов действий, что составляет основу умения учиться.

Основным в учебнике продолжает оставаться арифметический материал. Поскольку за первый год обучения дети уже познакомились с числами от 1 до 20, их названиями, последовательностью, составом из двух чисел (для чисел от 11 до 20 — из десятка и отдельных единиц) и даже с табличным сложением однозначных чисел и соответствующими случаями вычитания (с переходом через десяток), они уже подготовлены к расширению области изучаемых чисел до 100, чему и посвящён материал рассматриваемого учебника.

Основными вопросами программы второго года обучения являются отработка табличного сложения и вычитания чисел, устное и письменное сложение и вычитание в пределах 100, ознакомление с действиями умножения и деления, переместительным свойством умножения, с таблицей умножения и деления, табличными случаями умножения и деления.

Важная задача при изучении чисел от 1 до 100 — отработка табличного сложения и вычитания. Продолжается практическое использование связи между сложением и вычитанием, что даёт возможность опираться на знание состава чисел и результатов сложения при нахождении разности в соответствующих случаях вычитания.

Чтобы обеспечить прочное, доведённое до автоматизма, усвоение таблицы сложения, важно продолжить систематическую тренировочную работу и обеспечить непрерывный контроль за усвоением знаний каждым из учеников.

Продолжая давать ученикам установку на запоминание таблицы, во 2 классе, следуя за учебником, учитель повторяет с детьми общие приёмы сложения и вычитания с переходом через десяток, стремясь к сокращению рассуждений всех учащихся и поощряя воспроизведение результата по памяти. В случае неверного ответа следует попросить ученика дать развёрнутое пояснение хода вычислений.

Знание результатов сложения и вычитания с переходом через десяток совершенствуется на протяжении всего периода изучения устного сложения и вычитания в пределах 100, и к моменту перехода к работе над письменными вычислениями во 2 классе все дети должны знать табличные случаи сложения и вычитания наизусть.

Безусловно, знание результатов сложения и вычитания с переходом через десяток будет совершенствоваться при изучении письменного сложения и вычитания в пределах 100, и оно уже входит в основные требования к знаниям учащихся к концу второго года обучения.

Нумерация чисел в пределах 100, а также внетабличное сложение и вычитание, умножение и деление чисел составляют основное содержание программы 2 класса.

Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100 изучаются в последовательности и системе, представленной в учебнике. Она в основном хорошо знакома учителю и оправдала себя в практике обучения. Все устные приёмы сложения в пределах 100 рассматриваются с опорой на одно простейшее правило: «Единицы складывают с единицами, десятки — с десятками». Что же касается практического ознакомления с сочетательным свойством сложения, следует обратить внимание, что оно является не теоретической основой при рассмотрении приёмов вычислений, а вопросом, имеющим самостоятельное значение. В конце изучения устных приёмов сложения повторно рассматривается уже известный детям приём перестановки слагаемых и вводится новый приём их группировки. Показывается, как использование того и другого приёма даёт возможность рационализировать вычисления в случае сложения нескольких слагаемых.

Наряду с устными приёмами вычислений рассматриваются письменные приёмы.

Во 2 классе впервые происходит знакомство учащихся с записью сложения и вычитания столбиком при рассмотрении более сложных случаев вычислений в пределах 100. В этом проявляется усиление роли алгоритмов в курсе в целом.

С третьей четверти вводится тема «Умножение и деление». Рассматривается конкретный смысл действий, названия их компонентов и результатов, переместительное свойство умножения, взаимосвязь между компонентами и результатом каждого действия, составляются таблицы умножения с числами 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, составляется сводная таблица умножения.

Как это и принято в системе упражнений, разработанных авторами, изучение арифметических вопросов связано с решением текстовых задач

новых видов (на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого, на раскрытие смысла действий умножения и деления, на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз и др. Идёт работа и над задачами в два действия, включающими изученные виды простых задач (на увеличение или уменьшение числа на несколько единиц и нахождение суммы, на нахождение третьего слагаемого и др.).

Как и в 1 классе, используется краткая запись задачи, иллюстрирование её содержания с помощью схем и схематических чертежей. Такие схемы (или модели) можно использовать и для составления текстовых задач самими детьми. Опора на схему при выборе действия для решения задачи возможна в тех случаях, когда числовые данные позволяют её выполнить (нарисовать). В дальнейшем, когда в задачах начинают фигурировать числа, которые больше 10, дети знакомятся с иллюстрированием задачи с помощью схематического чертежа.

На фоне вопросов, относящихся к рассмотрению арифметических действий, появляется ряд новых вопросов, на которые учителю следует обратить внимание. Вводятся понятия о верных и неверных равенствах и неравенствах, новые термины: выражение, значение выражения и др.

Для нахождения значения выражения в 1 классе учащиеся выполняли действия в том порядке, как они записаны: слева направо. Во 2 классе вводятся скобки как знаки, указывающие на изменение порядка действий. Дети знакомятся с выражениями, содержащими переменную (вида $b + 4$, $a - 6$, $30 - c$ и др.), а также с понятиями *уравнение* и *решение уравнения*. Во 2 классе уравнения решаются способом подбора и фактически заменяют собой знакомые детям примеры с окошком. Способ подбора используется лишь тогда, когда решение уравнения находится легко, например, на основе знания десятичного состава числа ($30 + x = 39$), а также на основе знания действий с числом 0 ($28 + x = 28$, $17 - x = 0$). После усвоения взаимосвязей между суммой и слагаемыми, а также между уменьшаемым, вычитаемым и разностью на этой основе решаются уравнения вида $x + 7 = 35$, $x - 13 = 20$, $46 - x = 42$.

Продолжается работа над величинами. В начале второго года обучения даётся представление о новой единице длины — миллиметре. В течение всего учебного года учащиеся используют миллиметровую линейку при измерении и вычерчивании отрезков заданной длины. Более раннее введение миллиметра отвечает требованиям, которые предъявляются к умениям детей на уроках технологии. Помимо миллиметра, дети знакомятся с более крупной единицей длины — метром и усваивают соотношения между всеми известными им единицами длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр).

В начале работы по теме «Умножение и деление» рассматривается смысл действий умножения и деления, простые задачи, решаемые этими действиями; взаимосвязь между умножением и сложением, умножением и делением; переместительное свойство умножения, связи между компонентами и результатом умножения, таблица умножения. Составление таблиц умножения с числом 2 связывается с введением понятий *чётное и нечётное число*, с введением формулировок вида «делится без остатка» и «при делении получается остаток». Рассмотрение таблицы с числом 3 проходит с опорой на данный в учебнике рисунок, что позволяет рассмотреть общий способ составления таблиц умножения по таким рисункам: набор одинаковых слагаемых; использование ответа предыдущего примера из таблицы умножения для вычисления результата в следующем примере.

Применение этих приёмов вычисления результата умножения — важный момент для сознательного усвоения таблиц, смысла самой операции, верное средство для того, чтобы дети могли вычислить нужный результат в том случае, если не усвоили его. Поэтому полезно не только при составлении таблиц, но и в дальнейшем, если допущена ошибка, спрашивать учеников, как они вычислили результат.

Помимо повседневных упражнений, проводимых в условиях фронтальной работы с классом, важно организовать систематический контроль за усвоением таблиц каждым учеником, своевременно выявляя те случаи, которые для ребёнка трудны или в которых у него обнаруживаются

устойчивые ошибки (например, $7 \cdot 7 = 47$). Для того чтобы контролем были охвачены все ученики, полезно организовывать взаимопроверку: работая в паре, дети должны меняться ролями — в роли проверяющего выступает сначала один ученик, затем другой. Результат проверки дети сообщают учителю.

Особое внимание при работе по теме «Табличное умножение и деление» уделяется рассмотрению случаев умножения и деления с числами 0 и 1. Напомни, что случаи умножения 1 и 0 на какое-либо число могут объяснить сами дети на основании знания смысла действия умножения, его связи со сложением. Задача здесь состоит в том, чтобы подвести детей к соответствующему общему выводу. Если ученик будет знать общее правило, это освободит его от необходимости запоминать каждый такой пример в отдельности. Случаи деления с частным, равным 1, должны рассматриваться также при раскрытии смысла действия деления (на конкретных задачах, решаемых практически или с помощью рисунка). К ним можно позже применить связь между делимым, делителем и частным ($7 : 7 = 1$, так как $1 \cdot 7 = 7$).

Иначе рассматриваются так называемые особые случаи действий (умножение на 1 и на 0), так как на них не может быть распространено то понимание смысла действия умножения, которое у детей сформировано: нельзя взять число слагаемым 0 раз (или 1 раз). Поэтому следует просто сообщить детям, что если любое число умножить на 1, то произведение считают равным тому числу, которое умножали, а при умножении любого числа на 0 получается 0.

После того как эти правила будут введены, полезно показать, что при такой договорённости и для этих случаев будет верным переместительное свойство умножения ($7 \cdot 0 = 0 \cdot 7$; $6 \cdot 1 = 1 \cdot 6$). Аналогично следует поступить и при рассмотрении деления 0 и невозможности деления на 0. Познакомив детей со случаями умножения и деления с 0 и 1, следует в дальнейшем систематически включать примеры такого вида при устных и письменных вычислениях, при сравнении двух выражений, при решении уравнений и др. В

теме «Табличное умножение и деление», а также при рассмотрении случаев действий с 0 и 1 продолжается работа по ознакомлению детей с новыми для них видами простых задач, где требуется узнать число, которое в несколько раз больше (меньше) данного (так называемые задачи на увеличение или уменьшение числа в несколько раз); задачи на сравнение чисел, в которых необходимо узнать, во сколько раз одно из них больше или меньше другого.

Большая группа простых задач, представленных в учебнике, связана с формированием у учащихся понимания взаимосвязи между тройками таких величин, как цена, количество и стоимость; расход материи на одно изделие, количество изделий и общий расход материи на все эти изделия; масса одного предмета, количество предметов и их общая масса и др.

Новым для программы 2 класса при изучении темы «Умножение и деление» является формирование представлений о периметре прямоугольника (квадрата), решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата) по данным сторонам и обратных им заданий. При рассмотрении задачи нового вида, как и прежде, необходимо использовать различные средства моделирования: предметные иллюстрации, схематические рисунки, схематические чертежи; краткую запись задачи, запись задачи в табличной форме, помогающую в установлении связей между данными и искомым (особенно при решении задач на зависимость между величинами).

Краткая запись задачи или её иллюстрирование должны рассматриваться как приёмы, облегчающие решение. Поначалу они могут составляться учителем (при активном участии детей) или детьми с его помощью. Не следует считать обязательным составление краткой записи или чертежа при решении задач дома или во время проверочных работ. Вместе с тем полезно выполнять задания на составление задач по краткой записи и всё чаще привлекать учащихся к составлению краткой записи задачи (в частности, в форме таблицы).

Формирование умений решать простые задачи всех видов (на сложение, вычитание, умножение, деление) требует постоянного внимания учителя.

Необходимо отработать во 2 классе умение сознательно осуществлять выбор действия при решении простых задач. Чтобы учащиеся научились различать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и в несколько раз, задачи на разностное и на кратное сравнение, важно предлагать их для решения парами, почаще практиковать сравнение двух сходных задач, видоизменяя условие, спрашивать, как это повлияет на решение, или, изменяя вопрос, выяснять, каким действием должна быть решена новая задача, и т. п.

Большое внимание в учебнике уделено созданию условий для формирования геометрических знаний и представлений. Вводятся углы разных видов (прямой, острый и тупой угол), а среди четырёхугольников выделяются прямоугольник и квадрат, выясняются отношения между ними. Рассматривается свойство противоположных сторон прямоугольника. Вводится термин *периметр многоугольника*, выводится правило вычисления периметра прямоугольника (квадрата).

Система и методика рассмотрения в учебнике основных вопросов курса будут подробно изложены по темам в следующих разделах настоящего пособия. Здесь же отметим некоторые принципиальные изменения, внесённые в содержание и структуру учебника.

Значительно усилено в учебнике внимание к развитию детей, в частности к развитию их мышления, речи, познавательных способностей. В учебник включены специальные развивающие упражнения, в том числе игровые. Однако большие возможности развития учащихся заложены в системе основных заданий книги и в объяснительных текстах учебника.

Работе с текстом, которого в учебнике для 2 класса стало больше, чем в 1 классе, следует уделять серьёзное внимание. Введение нового материала, точно сформулированные задания, пояснительные тексты могут помочь учителю полноценно использовать учебник, углублять его обучающие и развивающие возможности, уточнять терминологию, словесные формулировки. Лаконичная, корректная речь учителя — залог успешного формирования краткой грамотной речи учащихся, которые сначала слушают

образцы правильной математической речи, а затем сами употребляют корректные выражения. Но этого мало. Учебник как носитель грамотной математической речи должен оказывать воздействие не только опосредованно, через учителя, но и напрямую. Для этого дети должны сами работать с текстом учебника, сначала отвечать на вопросы учителя, а позднее самостоятельно ставить вопросы и находить ответы на них в учебной книге. Необходимо побуждать детей обращаться к тексту учебника и на последних уроках 2 класса, не ограничиваться краткими ответами учеников, а полноценно использовать вместе с ними представленные справочные сведения, с помощью которых можно эффективно постигать учебный материал, уточнять теоретические и практические вопросы.

Работа с учебником не исчерпывает всего содержания урока, так как, кроме него, используются демонстрации, практическая работа с дидактическим материалом, игры и др., поэтому учитель всегда может создать проблемную ситуацию, связанную с темой занятия. При этом вопрос перед детьми может быть поставлен, например, так, что ответить на него они смогут, если самостоятельно прочитают текст в учебнике.

Нельзя забывать на уроках математики и об устном счёте — гимнастике для ума. Необходимый для этого материал содержится в основной части практически каждой страницы учебника. Следует иметь в виду, что много упражнений для устного счёта можно найти и на полях учебника. Большинство из развивающих заданий, расположенных там, может быть с успехом использовано для развития вычислительных умений детей (цепочки, магические квадраты, числовые домики и др.).

Многие задания учебника позволяют учителю использовать их творчески, анализировать и исследовать их с учётом реальных знаний и умений учеников вносить в эти задания некоторые дополнения, усложняющие содержание (проанализировать примеры в столбике и продолжить их составлять, решая составленные примеры; составить и решить аналогичную задачу или задачи, обратные данной; изменить вопрос задачи так, чтобы она

решалась не одним, а двумя действиями, или чтобы она решалась другим действием, и т. п.).

Задания в учебнике часто подобраны так, что учитель может проводить дифференцированное обучение. Более слабые ученики решают примеры в одно действие, содержащиеся в первых двух столбиках задания, более сильные — примеры в два действия из двух других столбиков; одни ученики решают задачу из учебника, другие составляют и решают задачу, обратную данной; одни записывают решение задачи выражением, другие, которым это пока трудно, — по действиям и т. п. Полезно предлагать для самостоятельной работы несколько вариантов заданий разного уровня сложности, с тем чтобы учащиеся сами выбрали тот вариант, с которым они, по их мнению, могут справиться. Такая работа предполагает последующую проверку в классе.

Особо следует сказать о воспитательных возможностях, заложенных в учебнике. Самостоятельные наблюдения, сравнение, классификация предметов (явлений) по определённым признакам, сильные обобщения, к которым учебник побуждает детей, формируют у них учебные мотивы, познавательный интерес вообще и, что очень важно, интерес к математике в частности, развивают личностные и познавательные универсальные учебные действия.

В настоящем пособии авторы дают характеристику основных направлений работы, а также приводят планируемые результаты освоения программы по математике второго года обучения. На примере подробных конспектов отдельных уроков показаны приёмы работы учителя. Система проверочных работ, содержащихся в пособии, облегчит учителю контроль за усвоением детьми учебного материала.

В помощь учителю в конце настоящего пособия даётся примерное распределение материала по четвертям учебного года и по урокам. Пользуясь этим планированием и учитывая конкретные условия обучения, а также уровень продвижения своих учеников, учитель может гибко строить работу, увеличивая или уменьшая число уроков, отведённых на изучение того или

иного вопроса. В связи с этим учитель может варьировать работу, включая дополнительные упражнения как в любой урок по теме учебника, так и в те уроки, которые он будет проводить дополнительно. Учитель использует при этом дополнительные задания из разделов «Что узнали, чему научились», «Странички для любознательных», материал для закрепления всего пройденного (в конце учебника), а также многочисленные задания развивающего характера, приведённые на полях учебника практически каждой его страницы.

Следуя в своей работе за учебником, поурочное построение которого помогает организовать работу с помощью примерного распределения материала по четвертям и урокам, рекомендованного настоящим пособием, а также творчески выстраивая резервные уроки, учитель обеспечит необходимый уровень развития детей и своевременное овладение ими на требуемом уровне тем материалом, который соответствует программе второго года обучения в начальной школе.

Учебник математики для 2 класса издаётся в комплекте с другими учебными пособиями.

Дополнением к учебнику является **«Рабочая тетрадь по математике»** авторов М. И. Моро, С. И. Волковой (в 2 частях для первого и второго полугодия). Материал тетради привязан к урокам учебника, что облегчает учителю задачу её использования на каждом уроке. Содержание тетради направлено на поддержание основной методической линии учебника, в которой делается акцент на развитие у учащихся универсальных учебных действий в процессе овладения программным материалом.

Пособие для учащихся **«Математика. Проверочные работы. 2 класс»** (автор С. И. Волкова) содержит тексты проверочных работ, составленных по отдельным вопросам тем, и предметные тесты, обеспечивающие тематическую проверку учебного материала. В пособии созданы условия для реализации такого важного компонента учебной деятельности, как формирование и развитие у учащихся действий самоконтроля и самооценки

предметных результатов изучения основных тем курса. Использование пособия обеспечивает формирование личностных и регулятивных универсальных учебных действий.

Пособие для учащихся 2 класса **«Математика. Тесты»** (автор С. И. Волкова) содержит тесты по математике, составленные в соответствии с содержанием курса «Математика» авторов М. И. Моро и др. Тестовые задания разработаны ко всем учебным темам каждого года обучения и включают задания базового и повышенного уровней сложности. Задания базового уровня представлены тремя видами тестов. При этом обеспечивается постепенное нарастание сложности заданий как внутри каждого теста, так и при переходе от одного вида тестов к другому. Пособие позволит учителю получить информацию об уровне усвоения учащимися учебного материала по отдельным вопросам изученной темы, по всей теме и по всему курсу математики второго года обучения.

Пособие для учащихся 2 класса **«Математика. Тетрадь учебных достижений»** (автор С. И. Волкова) поможет выявить достижение учащимися предметных и метапредметных результатов обучения с помощью специальной системы заданий и инструментов самодиагностики и самооценки. Предлагаемые в пособии задания в большей степени направлены на формирование и развитие регулятивных универсальных учебных действий. В пособии приведены инструменты для самопроверки выполнения работ («Ключи к заданиям»), таблицы «Мои результаты» для самооценки каждой работы и по итогам каждого полугодия.

Пособие **«Математика. Устные упражнения. 2 класс»** (автор С. И. Волкова) адресовано учителю и содержит материал, который окажет помощь учителю в наиболее эффективной организации и проведении на уроках математики устных упражнений с целью закрепления, систематизации и обобщения изученного материала.

В пособии к каждому уроку учебника даётся набор устных упражнений, полностью соответствующих целям урока и изучаемому материалу. Материал

пособия представляет дополнительные задания для развития личностных и познавательных универсальных учебных действий.

Пособие для учащихся 2 класса «**Для тех, кто любит математику**» (авторы М. И. Моро, С. И. Волкова) содержит задания повышенного уровня сложности. Пособие частично может использоваться на уроках математики для организации дифференцированного обучения, а частично — во внеурочной работе, например, для организации работы математического кружка познавательной направленности.

Требования ФГОС НОО к результатам обучения и обеспечение их достижения

Содержание, структура и методическое обеспечение учебника для 2 класса создают базу для достижения учащимися как определённых программой **предметных** результатов обучения математике, так и **личностных** и **метапредметных** результатов.

Несмотря на то, что курс математики больше направлен на достижение предметных и метапредметных результатов, в нём уделяется большое внимание **достижению личностных результатов**, которое осуществляется в основном за счёт работы с текстовыми задачами со специально подобранными сюжетами и иллюстрациями.

Содержание текстовых задач, связанное, как правило, с жизнью семьи, класса, школы, событиями в стране, городе или селе, знакомит детей с разными сторонами окружающей действительности, способствует их духовно-нравственному развитию и воспитанию; формирует чувство гордости за свою Родину, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру, к природе, духовным ценностям; развивает интерес к расширению знаний, к занятиям в различных кружках и спортивных секциях; формирует установку на здоровый образ жизни (ч. 1: с. 12, № 6; с. 20,

№ 3; с. 26, № 5; с. 33, № 6, с. 39, № 7; с. 47, № 7; с. 55, № 22; с. 58, № 3; с. 74, № 18; с. 85, № 7; 91, № 14; с. 100, № 1, 3; ч. 2: с. 19, № 28 и др.).

Через содержание текстовых задач формируются первоначальные представления о целостности окружающего мира, о возможности моделировать (сначала практическим способом, а затем на схематических рисунках и схематических чертежах) отношения между объектами окружающего мира, умение записать выявленные отношения на языке математики.

Этот результат закладывается в ходе освоения приёма моделирования при изучении многих разделов курса математики 2 класса: нумерации в пределах 100, конкретного смысла арифметических действий умножения и деления, при работе с текстовыми задачами, при выполнении заданий геометрического содержания, при сборе информации и определении вида её представления.

Так, если в 1 классе тексты простых задач сопровождаются предметными и схематическими рисунками, то во 2 классе к ним добавляются схематические чертежи, что вызвано значительным расширением области рассматриваемых в курсе чисел; запись решения задачи выполняется в разной форме, в том числе с помощью числового выражения (ч. 1: с. 28, № 1; с. 29, № 1; с. 39, № 5, 6; с. 43, № 5; с. 46, № 4, 5; с. 64, № 1; с. 65, № 1, 2; с. 73, № 9; ч. 2: с. 22, № 1; с. 23, № 1, 2; с. 27, № 5; с. 30, № 2; с. 33, № 2 и др.).

Особую ценность в плане формирования основ целостного восприятия мира имеют задания, в которых ученики по заданному схематическому чертежу к задаче или записи выражения для её решения сами составляют текстовую задачу. В этом случае схематический чертёж один (решение одно), а составленных задач много, важно только, чтобы сохранялись заданные на чертеже или в решении отношения между объектами, задействованными в тексте составленной задачи (составление задач по схематическому чертежу (ч. 1: с. 29, № 2; с. 56, № 31; с. 89, № 4; с. 93, № 31; ч. 2: с. 19, № 31; с. 33, № 2);

по решению задачи или по выражению для её решения (ч. 1: с. 38, № 4; с. 66, № 6; с. 99, № 5; ч. 2: с. 7, № 3; с. 9, № 7; с. 19, № 30; с. 22, № 3 и др.).

Это в глазах учеников достаточно наглядно подчёркивает универсальность математического способа моделирования и записи решений на языке математики.

Всё это создаёт основу личностного развития учащихся, формирует у них знания о различных аспектах развития страны и мира, подготавливает школьников уже в младшем школьном возрасте к тому, чтобы в будущем гармонично войти в мир социальных отношений и быть в нём полезным, активно участвуя в его жизни и деятельности.

В учебнике размещён материал, который обеспечивает формирование универсальных учебных *познавательных* действий:

1) Базовые логические действия:

Достижение этих результатов обеспечивается серией таких заданий учебника, как «Рассмотри...», «Сравни, не вычисляя», «Найди лишний...», «Выбери правильный ответ», «Выбери решение задачи», «Найди и исправь ошибки», «Расставь скобки так, чтобы значение выражения стало равно заданному числу».

В учебнике предлагаются также задания, в ходе выполнения которых у учащихся формируются умения:

— *определять признак для классификации, классифицировать предложенные объекты, находить несколько видов классификации* (ч. 1: с. 4, 21; с. 35, № 9; с. 39, № 7; с. 46, № 3; с. 60 (поля); с. 69 (поля); с. 91, № 12; ч. 2: с. 4, 5, с. 20, № 33, с. 32, 33, 77, 90, 97);

— *устанавливать закономерность следования ряда объектов* (чисел, числовых выражений, значений величин, геометрических фигур и т. п.), продолжить его или дополнить недостающими элементами по найденному правилу (ч. 1: с. 8, № 8; с. 26, № 4; с. 53, № 9; с. 63, № 6; с. 75, № 28; с. 78

(поля); с. 81 (поля); с. 83, № 6; ч. 2: с. 12, № 1, с. 19, 22, 23, 37, с. 43, № 36, с. 50, с. 63, № 4, с. 66, № 7, с. 67, с. 78, с. 81, с. 86 и др.);

— *устанавливать причинно-следственные связи в ситуациях, поддающихся непосредственному наблюдению, выстраивать цепочку логических рассуждений и делать выводы* (ч. 1: с. 26, № 5; с. 36, № 1; с. 37, № 3, с. 45, № 8; с. 47, № 8; с. 51, № 2; с. 54, № 20; с. 55, № 29; с. 71, № 4; с. 75, № 27; ч. 2: с. 12, № 2; с. 13, № 4; с. 24, № 5; с. 25, № 4; с. 27, № 4; с. 36, № 7; с. 43, № 38; с. 59, № 9; с. 61, № 7, № 8; с. 62, № 1; с. 64, № 17; с. 65, № 5; с. 67, № 4; с. 68, № 8 и др.);

— *использовать освоенные знаково-символические средства и способы действий для решения несложных учебных задач, для создания моделей изучаемых объектов, в том числе и при решении текстовых задач.*

Начиная с 1 класса дети учатся использовать математические знаки и символы для записи различных ситуаций, одновременно с этим правильно читать математические записи, учатся использовать наглядные модели (предметные рисунки, схематические рисунки, схематические чертежи), отражающие количественные и пространственные отношения между объектами, начинают овладевать приёмом моделирования. Эта работа продолжается и во 2 классе: учащиеся овладевают новыми математическими символами и знаками, новыми понятиями и математическими терминами, свойствами чисел, величинами и новыми единицами их измерения, новыми геометрическими фигурами и их изображениями.

Развитие у учащихся умений моделировать отношения между объектами продолжается во 2 классе при работе с разнообразными текстовыми задачами.

Во 2 классе расширяется область рассматриваемых чисел, что влечёт за собой необходимость введения схематических чертежей вслед за ранее освоенными схематическими рисунками (ч. 1: с. 28, № 1; с. 29, № 1, 2; с. 39, № 5, № 6; с. 43, № 5; с. 46, № 4, № 5; с. 54, № 17; с. 56, № 31; с. 64, № 1; с. 65,

№ 1 и др.; ч. 2: с. 6, № 4; с. 19, № 31; с. 23, № 1; с. 27, № 5; с. 33, № 1; с. 69, № 3; с. 75, № 1; с. 76, № 1 и др.).

Способ моделирования ученики используют и при решении задач повышенной сложности (ч. 1: с. 17, № 6; с. 27, № 6; с. 28, № 5 и др.). В учебнике системно выстраиваются задания, направленные на овладение способом моделирования при введении новых для учащихся арифметических действий *умножение* и *деление*. Детям предлагается выстроить математическую модель некоторого фрагмента реальной действительности (ч. 2: с. 22, № 1; с. 23, № 1, № 2; с. 25, № 1, № 2; с. 27, № 5; с. 32, № 1; с. 33, № 1; с. 40, № 12; с. 47, № 3), выявить её особенности и свойства, провести их описание на языке математики.

2) Базовые исследовательские действия:

— с помощью учителя дети формулируют учебную цель урока, учебную задачу, участвуют в поиске её решения, учатся изменять предложенную ситуацию.

Достижению этого результата способствует структура учебника для 2 класса, реализующая размещение на специальных страницах — шмуцтитулах (ч. 1: с. 3, 25, 93; ч. 2: с. 3, 21) название темы, цели её изучения и планируемые предметные результаты. Это помогает учащимся не только понимать и принимать поставленную учебно-познавательную цель, но и достаточно продолжительное время (на протяжении изучения всей темы) сохранять её. Эта структурная особенность учебника поддерживается и усиливается структурой каждого урока, которая включает в себя постановку учебной задачи и представляет содержательный материал для учебной деятельности, направленной на её решение.

Такое построение учебника позволяет ученикам, принимая и сохраняя учебные цели каждого урока, видеть перспективу изучения темы и соотносить конкретные цели каждого урока с конечными целями её изучения.

Формирование умений искать и находить способы решения учебных задач обеспечивается рекомендованными в учебнике способами действий: «Сравни», «Объясни», «Определи, по какому правилу...», «Объясни по плану», «Вычисли и проверь» и др. (ч. 1: с. 12, 14, 20, 34, 44, 45, 56, 58, 60—62, 66—69, 75, 78 и др.; ч. 2: с. 8, № 1, с. 10, № 1, с. 17, № 15, с. 24, № 1, с. 25, № 1, с. 30, № 1, с. 46, № 1, с. 50, № 1, с. 51, № 1 и др.).

Планировать и проводить изменения объекта, ситуации второклассники учатся, выполняя задания на изменение вопроса к решённой задаче, когда им предлагается изменить вопрос задачи, соблюдая заданные условия. Например: — измени вопрос задачи так, чтобы: она решалась другим действием (ч. 1: с. 4, № 4; с. 33, № 4; ч. 2: с. 107, № 7); двумя действиями (ч. 1: с. 5, № 7, с. 11, № 6, с. 31, № 2, с. 61, № 5); в задаче был заданный ответ (ч. 1: с. 8, № 5, с. 57, № 4); в решении задачи первым было заданное действие, при записанном вторым действием (ч. 1: с. 9, № 4; ч. 2: с. 59, № 2, с. 68, № 4);

— дополни условие задачи так, чтобы её можно было решить разными способами (ч. 2: с. 46, № 4);

— поставь разные вопросы к заданному условию (ч. 2: с. 34, № 2, с. 78, № 4),

— поставь вопрос по условию и приведённому решению (ч. 2: с. 74, № 4);

— на какой вопрос ответишь, выполнив данные действия (ч. 1: с. 91, № 14).

Учебник содержит задания, в которых ученики выбирают рациональный способ вычислений опираясь на изученные свойства арифметических действий (ч. 1: с. 57, № 1, с. 58, № 5; ч. 2: с. 51, № 9), ищут способ изменить положение цифр в записанном равенстве так, чтобы оно (равенство) стало верным (ч. 1: с. 21, № 7, с. 105, № 9).

— *сравнивать несколько вариантов решения задачи, выбирать наиболее подходящий (на основе предложенных критериев).*

Во 2 классе формирование этих действий обеспечивается постановкой и решением конкретных текстовых задач (ч. 1: с. 14, № 3, с. 15, № 4, с. 42, № 4, с. 61, № 8, с. 62, № 3, с. 82, № 3; ч. 2: с. 14, с. 25, с. 34, № 2, № 3) и выполнение заданий, в которых надо применить рациональный способ вычислений,

используя изученные свойства арифметических действий (ч. 1: с. 57, № 1, с. 58, № 5);

— *формулировать выводы и подкреплять их доказательствами на основе результатов проведённого наблюдения (измерения, классификации, сравнения, исследования).*

Учащиеся часто проводят наблюдения, сравнения, небольшие исследования и делают выводы, представляя их в разной форме: в виде найденного числа, величины, геометрической фигуры или её части.

Так, например, при выполнении заданий, в которых надо записать пропущенные арифметические действия, при которых равенство станет верным (например, $18 \bigcirc 9 \bigcirc 6 = 15$), дети устанавливают, как связаны между собой числа 6 и 15 (чтобы получить 15: можно из 21 выесть 6, или к $9 + 6$), проверяют, доказательно выбирают нужный вариант (второй), записывают знак «+» перед числом 6, продолжают рассуждения для установления второго знака действия, определяют и записывают его (ч. 1: с. 29, № 4, с. 61, № 6, с. 64, № 3, с. 69, № 7, с. 73, № 12, с. 74, № 22; ч. 2: с. 5, № 7, с. 89, № 7, с. 93, № 2).

При выполнении заданий «Покажи, что примеры круговые» (ч. 1: с. 33, № 7; ч. 2: с. 17, № 21, с. 92, № 7).

При выполнении заданий, в которых надо использовать ключ к шифру, чтобы выполнить задание. Это, например, «Расшифруй и зашифруй», (ч. 1: с. 43, № 8), в котором, опираясь на умение представить двузначное число в виде суммы разрядных слагаемых, учащиеся расшифровывают и записывают слова, заданные числами, а затем зашифровывают предложенные слова, записывая каждое из них найденным набором чисел.

Работая с геометрическим материалом, дети проводят измерения отрезков, звеньев ломаной, сторон многоугольника, вычисляют длину ломаной и периметр прямоугольника, сравнивают их, делают вывод и обосновывают его.

Так при выполнении задания (ч. 1: с. 4, № 8), чтобы назвать лишнюю фигуру, проводят сравнение трёх данных фигур по разным признакам

(количеству углов в каждой фигуре, по длине сторон в каждой фигуре, по видам углов и по цвету фигур), делают вывод после каждого сравнения и подтверждают его.

Большая часть заданий геометрического характера направлена на формирование умений проводить сравнение фигур и частей, из которых эти фигуры могут быть составлены, выявлять недостающие для конструирования фигуры части, чертить их и обосновывать своё заключение (ч. 1: с. 45, 54, с. 77, № 5; ч. 2: с. 31, 13, № 3, с. 17, № 20, с. 31, с. 63, № 5, с. 76, № 4).

3) Работа с информацией:

— *читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель).*

Для формирования информационных умений в учебнике предложена совокупность заданий, которые продолжают работу, начатую в 1 классе: представление текстовой информации в виде схематического рисунка (ч. 1: с. 44, № 2, ч. 2: с. 5, № 5, с. 22, № 1, с. 22, № 1, с. 23, № 1, с. 33, № 1, с. 35, № 2, с. 40, № 12, с. 56, № 2 и др.); чтение и заполнение представленных таблиц, отражающих зависимости между компонентами и результатами арифметических действий (ч. 1: с. 53, № 14, с. 54, № 19, с. 72, № 8, с. 74, № 21, с. 85, № 3, с. 87, № 3; ч. 2: с. 34, № 5, с. 50, № 4, с. 59, № 5, с. 89, № 2 др.); таблицы, по элементам которых надо определить правило, по которому они составлены и, используя его, заполнить свободные клетки таблицы (ч. 1: с. 81, № 8, с. 90, № 9; ч. 2: с. 12, № 1, с. 85, № 6); таблицы, которые заполняются по решению текстовой задачи, когда задача имеет несколько ответов (ч. 1: с. 24, № 4; ч. 2: с. 18, № 26, с. 42, № 24).

Во 2 классе к этому добавляются: схематические чертежи, столбчатые диаграммы, рассматриваются знаково-символические модели, примером которых может служить запись решения текстовой задачи выражением. После введения схематического чертежа по тексту задачи (ч. 1: 29, № 1), учащимся сначала предлагается выбрать подходящий для задачи чертёж из нескольких предложенных (ч. 1: с. 29, № 1, 2), затем составить задачу по предложенному

схематическому чертежу (ч. 1: с. 29, № 2 (2)). Далее отрабатываются умения составлять схематический чертёж по задаче и задачу по чертежу (ч. 1: с. 39, № 5, № 6, с. 43, № 5, с. 46, № 4, № 5, с. 54, № 17, с. 56, № 31, с. 64, № 1, с. 65, № 1, с. 73, № 9, с. 89, № 4, с. 91, № 15; ч. 2: с. 19, № 31, с. 25, № 2, с. 30, № 2, с. 40, № 12, с. 61, № 4, с. 105, № 6).

Во 2 классе дети учатся записывать решение задачи числовым выражением, которое является знаково-символической, хотя и не графической, моделью, составляют текстовые задачи по заданному числовому выражению, содержащему два действия (ч. 1: с. 66, № 6, с. 99, № 5; ч. 2: с. 7, № 3, с. 9, № 7, с. 19, № 30, с. 22, № 3, с. 23, № 4, с. 31, № 4 (2), с. 65, № 3).

Во 2 классе вводятся столбчатые диаграммы (ч. 1: с. 50, № 1). Учащиеся учатся читать и объяснять представленную на них информацию (ч. 1: с. 50, № 2; ч. 2: с. 64, № 16, с. 107, № 17), переводить информацию, заданную в таблице, на диаграмму и наоборот (ч. 1: с. 88, № 2, с. 98, № 2), информацию, полученную в ходе решения текстовой задачи, представлять на диаграмме (ч. 1: с. 63, № 2, № 3, с. 74, № 16, с. 88, № 2; ч. 2: с. 50, № 2).

В учебнике размещён материал, который обеспечивает формирование универсальных учебных **коммуникативных** действий:

1) общение:

— *воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения в знакомой среде;*

— *проявлять уважительное отношение к собеседнику, соблюдать правила ведения диалога и дискуссии;*

— *корректно и аргументированно высказывать своё мнение.*

Методическое обеспечение, структура уроков, представленных и учебнике, и всего учебника в целом, ориентированы на использование в обучении системно-деятельностного подхода, что позволяет на каждом уроке (из урока в урок) формировать умения у учеников общаться с учителем и со сверстниками (задавать вопросы, высказывать своё мнение, участвовать в обсуждении поставленных вопросов и возникших ситуаций).

В учебнике представлены задания для проведения работы в паре, в группе, выполнение которых способствует развитию правильного общения с одноклассниками. Это такие задания как арифметические «Цепочки» (ч. 1: с. 14, 29, 34, 53, 90, 100, 104; ч. 2: с. 20, 55, 73, 75, 79, 85, 91, 93); математические игры: «Поднимись по лесенке» (ч. 1: с. 16), «Кто первым наберёт 10» (ч. 1: с. 18, № 4) «Найди путь» (ч. 1: с. 70); числовые домики — «Набери заданное число» (ч. 1: с. 33, 55, 56, 59, 68, 74, 85, 86; ч. 2: с. 43, 65, 96); «Занимательные рамки» (ч. 1: с. 40, 64; ч. 2: с. 34, 39), «Магические квадраты» (ч. 1: с. 65, 67, 105; ч. 2: с. 36, с. 74); «Числовой лабиринт» (ч. 1: с. 79), «Круговые примеры» (ч. 2: с. 17, 81); «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху» (ч. 2: с. 45);

2) совместная деятельность:

— *формулировать краткосрочные и долгосрочные цели (индивидуальные с учётом участия в коллективных задачах) на основе предложенного формата общения планирования, распределения промежуточных шагов и сроков;*

— *принимать цели совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результаты совместной работы;*

— *выполнять поручения;*

— *ответственно выполнять свою часть работы;*

— *выполнять совместные проектные задания с опорой на предложенные образцы;*

— *представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст).*

Для формирования и развития умений вести совместную деятельность в учебнике 2 класса предложены два проектных задания: «Математика вокруг нас. Узоры и орнаменты на посуде» (ч. 1: с. 48, 49) и «Оригами» (ч. 2: с. 10, 11).

В учебнике размещён материал, который обеспечивает формирование универсальных учебных *регулятивных* действий:

1) самоорганизация:

- *планировать совместно с учителем этапы предстоящей работы (например, этапы изучения новой темы);*
- *выстраивать последовательность учебных действий.*

Умение планировать свои действия обеспечивается в учебнике за счёт наличия шмуцтитлов перед изучением каждой новой темы. Во 2 классе это темы: «Числа от 1 до 100. Нумерация» (ч. 1: с. 3), «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание» (ч. 1: с. 25), «Числа от 1 до 100. Умножение и деление» (ч. 2: с. 21). На шмуцтитле указывается тема, цели её изучения и планируемые результаты изучения заявленной темы. Работа по шмуцтитлу проводится учителем и обсуждается с учащимися. Рассмотрение каждого шмуцтитла помогает второклассникам понимать и осознавать поставленную учебно-познавательную задачу, стремиться к достижению поставленной учебной цели.

Эта структурная особенность учебника поддерживается и усиливается структурой каждого урока, которая включает в себя постановку учебной задачи и представляет содержательный материал для учебной деятельности, направленной на её решение.

Такое построение учебника позволяет ученикам, принимая и сохраняя учебные цели каждого урока, видеть перспективу изучения темы и соотносить конкретные цели каждого урока с конечными целями её изучения.

2) самоконтроль:

- *устанавливать с помощью учителя причины неудач в учебной деятельности;*
- *корректировать с помощью учителя свои учебные действия для преодоления ошибок.*

Как уже было отмечено, структурным элементом каждого урока, представленного в учебнике, являются задания, предназначенные для

проведения самоконтроля в конце каждого урока, в конце изучения темы и в конце всего учебного года. Это помогает вовлечь в оценочную деятельность не только педагога, но и самих учащихся. Регулярное выполнение заданий для самоконтроля позволит формировать и развивать умения выполнять самоанализ, адекватно оценивать на разных этапах достигнутые результаты учебной деятельности, устанавливать причины неудач, сначала с помощью учителя, а затем и самостоятельно, вносить коррективы в учебную деятельность, т. е. помогут осознать ответственность ученика за полученные результаты его учебной деятельности.

Материал учебника, его структура и методическое обеспечение позволяют обеспечить формирование *предметных* учебных действий:

1) сформированность системы знаний о числе как результате счёта и измерения, о десятичном принципе записи чисел.

На страницах учебника предложена система заданий (ч. 1: с. 3, 6—24), которая обеспечивает овладение такими знаниями и умениями:

- образовывать числа из десятков и отдельных единиц, правильно называть, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
- записывать двузначное число в виде суммы разрядных слагаемых;
- знать порядок следования чисел при счёте и практически выполнять счёт предметов по одному и используя группировку предметов в десятки;
- иметь представление о новых единицах длины — миллиметре и метре, соотношениях между изученными единицами длины; находить длину предметов и чертить отрезки заданной длины.

Знания по нумерации закрепляются при изучении других разделов курса.

2) сформированность вычислительных навыков, умений выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, решать простые текстовые задачи.

Учебник для 2 класса обеспечивает сформированность умений выполнять арифметические действия сложения и вычитания устно и

письменно в пределах 100, проверять правильность выполнения сложения и вычитания, используя связи между компонентами и результатом каждого из этих и арифметических действий (ч. 1: с. 25—95; ч. 2: с. 3—20);

— умножения и деления устно в пределах таблицы умножения (ч. 2: с. 21—110).

Учащиеся научатся решать простые текстовые задачи (ч. 1: с. 26; ч. 2: с. 25, 32, 74, 77, 79 и др.);

— решать текстовые задачи в 2 действия (например, ч. 1: с. 12, № 6, 13, № 4, с. 14, № 3, с. 15, № 4, с. 20, № 2; ч. 2: с. 4, № 3, с. 5, № 2, с. 6, № 2, с. 9, № 6 и др.);

3) развитие пространственного мышления: умение распознавать, изображать и выполнять построение геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертёжных инструментов, развитие наглядного представления о симметрии, овладение простейшими способами измерения длин.

Выполнение требований этого пункта обеспечивается представленным в учебнике учебным материалом на:

— построение геометрических фигур (ч. 1: с. 20, № 5, с. 27, № 1 (2), с. 41, № 5; ч. 2: с. 5, № 9; ч. 2: с. 9, с. 13, № 3, с. 17, № 20, с. 26, № 9, с. 27, с. 40, № 16, с. 42, № 34, с. 44, № 49, с. 47, № 7, с. 57, № 6 (2) и др.);

— измерение (ч. 1: с. 4, № 6, с. 8, № 8, с. 10, № 2, с. 27, № 5, с. 32, № 2 с. 34, № 1, с. 42, № 1 и др.; ч. 2: с. 24, № 6, с. 50, № 5 (1), с. 57, № 6 (1), с. 97 и др.);

— умение распознавать и называть построенные геометрические фигуры (ч. 1: с. 5, № 9, с. 12, № 10, с. 21, № 13, с. 28, с. 30, с. 39, № 7 и др.; ч. 2: с. 8, № 8, с. ч. 2: с. 18, № 27, с. 30, 31, 48, 49, с. 64, № 14 (1) и др.);

— представления о симметрии (ч. 1: с. 37, № 5; ч. 2: с. 9, № 2, № 3, с. 28, № 6, с. 41, № 26, с. 76, № 4);

4) развитие логического и алгоритмического мышления: умение распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения в

простейших случаях в учебных и практических ситуациях, приводит пример и контрпример, строить простейшие алгоритмы и использовать изученные алгоритмы в учебных ситуациях.

— умение распознавать верные и неверные утверждения в простейших случаях обеспечивается изучением материала (ч. 1: с. 71, № 3; ч. 2: с. 39, № 5, с. 62, № 3, с. 87, № 5);

— строить простейшие алгоритмы и использовать изученные алгоритмы в простейших учебных ситуациях помогает материал, направленный на изучение алгоритмов письменного сложения и вычитания двузначных чисел (ч. 1: с. 94, № 1, с. 95, № 1, с. 96, № 1, с. 97, № 6, с. 99, № 4 и многие другие), а так выполнение заданий под общим названием «Ребусы», в которых, зная алгоритмы выполнения письменного сложения и вычитания, требуется восстановить пропущенные цифры. (например, ч. 1: с. 106, с. 107; ч. 2: с. 15 с. 16);

— приводить пример и контрпример (ч. 2: с. 49, № 6, с. 65, № 7, с. 69, № 9);

5) приобретение опыта работы с информацией, представленной в графической форме (простейшие таблицы, схемы, столбчатые диаграммы) и текстовой форме: умения извлекать, анализировать, использовать информацию и делать выводы, заполнять готовые формы данными.

Материал для обеспечения перечисленных умений учитель найдёт на следующих страницах учебника:

— таблицы и работа по ним (ч. 1: с. 24, № 4, с. 43, № 8, с. 46, № 4, № 5, с. 53, № 14, с. 54, № 19, с. 85, № 7, с. 101, № 8 и др.; ч. 2: с. 18, № 26, с. 29, № 1, с. 36, № 8, с. 42, № 34, с. 50, № 4, с. 99, № 25 и др.);

— схемы (ч. 1: с. 28, № 1, с. 29, № 1, № 2, с. 30, № 2, с. 38, № 4, с. 39, № 5, с. 43, № 5, с. 54, № 17, с. 66, № 6, с. 73, № 9 и др.; ч. 2: с. 19, № 30, № 31, с. 27, № 5, с. 30, № 2, с. 40, № 11, с. 105, № 6 и др.);

— диаграммы (ч. 1: с. 50, № 1, с. 51, № 2, с. 63, № 3, с. 88, № 2, с. 64, № 16, с. 72, № 9, с. 107, № 17).

О воспитательном потенциале учебника «Математика» (2 класс)

1) Гражданско-патриотическое воспитание: становление ценностного отношения к своей Родине — России; осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности: сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края; уважение к своему и другим народам; первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

Учебный материал, размещённый в учебнике для 2 класса, сохраняет направленность на формирование у младших школьников гражданской позиции, наполненной любовью к своему городу, к людям разных профессий, уважением к их труду. Это осуществляется за счёт расширения сюжетов задач, которые отражают не только различные стороны жизни в семье (ч. 1: с. 21, № 11, с. 33, № 6, с. 45, № 8, с. 39, № 7, с. 52, № 3 (3), с. 53, № 10 (2), с. 55, № 22, с. 58, № 4, с. 81, № 6, № 7, с. 85, № 76, с. 101, № 8; ч. 2: с. 54, № 6, с. 64, № 16, с. 68, № 5, с. 69, № 7 и др.), но и знакомят детей с:

— делами, происходящими в городе: строительство новых жилых домов, кинотеатра, парка (ч. 1: с. 5, № 7, с. 46, № 5, с. 53, с. 91, № 12; ч. 2: с. 4, № 2, 3, с. 22, № 2, с. 58, № 6, с. 61, № 5);

— деятельностью людей и их профессиями: садовник, маляр, портниха, продавец, фермер (ч. 1: с. 46, № 5, с. 53, № 12, с. 82, № 3, с. 91, № 10; ч. 2: с. 5, № 2, с. 55, с. 67, № 5, с. 82, № 5, с. 92, № 4). Таким образом, расширяется тематика задач гражданского звучания.

2) Духовно-нравственное воспитание: признание индивидуальности каждого человека; проявление сопереживания, уважения и доброжелательности; неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

Духовно-нравственному воспитанию, в частности, проявлению сопереживания, уважения и доброжелательности, готовности прийти на помощь друг другу, способствуют сюжеты текстовых задач, раскрывающие:

— добрые отношения в семье (ч. 1: с. 12, № 6, с. 24, № 4, с. 68, № 4, с. 85, № 7; ч. 2: с. 42, № 32, с. 72, № 6, с. 85, № 4);

— уважительное и дружелюбное отношение к сверстникам при работе в парах, когда учащиеся выполняют задания вида «Цепочка» (ч. 1: с. 14, 29, 34, 59, 90, 20, 55, 73, 75, 79, 85, 91 и др.), «Продолжи ряд» (ч. 2: с. 19, 22, 78, 81, с. 86, № 2), «Числовые ребусы» (ч. 1: с. 5, 33; ч. 2: с. 57, с. 61, с. 72, с. 89, с. 92), при работе по страничке «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху» (ч. 2, с. 45), при участии в математических играх «Кто первым наберёт 10?» (ч. 1: с. 19), «Угадай результат» (ч. 1: с. 71, № 5 и др.; при работе в группах над проектными заданиями: «Узоры на посуде (ч. 1: с. 48, 49) и «Оригами» (ч. 2: с. 10, 11).

3) Эстетическое воспитание: уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов; стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

В плане эстетического воспитания учащихся отметим, что учебник, являясь своего рода сценарием учебного процесса и пособием, учитывающим особенности восприятия математического материала детьми этого возраста, отражает порядок следования тем и вопросов при изучении курса нередко с помощью рисунков, чертежей, схем, выполненных художественно, в ярких красках и в полном дидактическом соответствии с математическими текстами пособия (ч. 1: с. 3, с. 4, № 8, с. 5, 12, 13, 15, 20, 25, 29, 32, 36, 37, 41 и др.; ч. 2: с. 6, 7, 8, 10, 11, 13, 17, 18, 20, 22 и др.). Предлагаемый учебником зрительный ряд рисунков, схем, чертежей, чётких записей даёт учащимся образцы оформления результатов решения задач, выполнения чертежей, способствует эстетическому воспитанию детей.

Учебник содержит текстовые задачи об участии детей в художественной студии, в выставках детских рисунков, в конкурсе чтецов, в музыкальной игре «Угадай мелодию» (ч. 1: с. 14, № 3, с. 57, № 4, с. 60, № 3, с. 75, № 28; ч. 2: с. 37, № 7).

Определённый вклад в эстетическое воспитание учащихся вносит выполнение Проектных заданий «Узоры на посуде» (ч. 1: с. 48, 49) и «Оригами» (ч. 2: с. 10, 11).

4) Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной); бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

Сюжеты текстовых задач, предложенных в учебнике, посвящаются различным видам спорта: футбол, хоккей, фигурное катание, лёгкая атлетика, баскетбол, плавание, шахматы, шашки (ч. 1: с. 17, № 5, с. 31, № 3, с. 39, № 5, с. 46, № 6, № 7, с. 47, № 5, с. 52, № 3 (1), с. 55, № 21, с. 83, № 2, № 3, с. 100, № 1—3; ч. 2: с. 66, № 3, с. 70, № 7, с. 83, № 4, с. 96, № 7, с. 99, № 37), что вызывает у младших школьников достаточно большой интерес и усиливает стремление записаться в спортивную секцию, достичь хороших результатов в выбранном виде спорта.

5) Трудовое воспитание: осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

В учебнике предложены текстовые задачи, сюжеты которых посвящены знакомству учащихся с различными профессиями (садовник, портниха, маляр, продавец, фермер); есть задачи, сюжеты которых рассказывают о том, что девочки вышивают (ч. 1: с. 58, № 3), мальчики конструируют (ч. 2: с. 7, № 2), дети изготавливают ёлочные игрушки и поздравительные открытки (ч. 1: с. 99, № 7). Определённый вклад в развитие трудовых навыков вносит работа по

выполнению учебных заданий, в которых дети вычерчивают заданную геометрическую фигуру (одну или несколько), вырезают её, разрезают на заданные части и из полученных частей составляют новые фигуры по образцу или по описанию её свойств (ч. 1: с. 15, № 5, с. 67, № 6, с. 77, № 5; ч. 2: с. 5, № 9, с. 8, № 8, с. 13, № 3, с. 17, № 20, с. 26, № 9).

б) Экологическое воспитание: бережное отношение к природе; неприятие действий, приносящих ей вред.

С целью формирования основ экологического воспитания в учебник по математике включены текстовые задачи, в сюжетах которых приводятся примеры бережного отношения детей к окружающему миру, осознанию необходимости его сохранения: дети создают и поддерживают порядок в школьном уголке природы, чистят аквариум, высаживают цветы, выращивают рассаду, строят кормушки для птиц, помогают ухаживать за домашними животными (ч. 1: с. 26, № 5, с. 30, № 4, с. 72, № 18, с. 96, № 2; ч. 2: с. 19, № 28, с. 33, № 3, с. 36, № 2).

7) Ценности научного познания: первоначальные представления о научной картине мира; познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

Во 2 классе продолжается формирование первоначальных представлений о целостности окружающего мира и об универсальности математических способов его познания. Это реализуется в ходе освоения приёма моделирования, проводимого разными способами: практическим действием, составлением схематического рисунка (схемы), а во втором классе, в силу расширения области изучаемых чисел, ещё и в форме схематического чертежа, что позволяет переводить информацию, заданную текстом, на язык математических знаков и символов. Для этого в учебнике системно выстраиваются задания, направленные на овладение учащимися способом моделирования и умений выполнять обратные операции: составлять текстовую информацию (чаще всего задачу) по представленным моделям: схематическому чертежу, по записям решения задачи (ч. 1: с. 28, № 1, с. 29,

№ 1, № 2, с. 39, № 5, с. 43, № 5, с. 46, № 4, 5; с. 54, № 17, с. 56, № 31, с. 64, № 1, № 2, с. 65, № 1, № 2, с. 70, 71, с. 73, № 9, с. 89, № 4, с. 19, № 31, с. 25, № 2, с. 27, № 3, с. 47, № 7, с. 76, № 1).

Размещённые в учебнике «Странички для любознательных», содержащие нестандартные задачи и задания различных видов, в том числе, повышенного уровня сложности (ч. 1: с. 18, 19, 24, 36, 37, с. 56, № 35; ч. 2: с. 12, 13, 38, 39, 62, 63, 70, 66, 67), которые вызывают у детей большой интерес, будут способствовать развитию интереса к изучению математики, любознательности и самостоятельности учащихся в приобретении новых знаний.

ПРИМЕР РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Место предмета в учебном плане

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).

Примерное тематическое планирование

2 класс (136 часов)

Тема/Раздел курса	Программное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. Нумерация (12 ч)	Счёт десятками. Образование, чтение, запись, сравнение и упорядочивание чисел в пределах 100. Число 100. Однозначные и двузначные числа. Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. Сложение и вычитание вида: $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$.	Работа под руководством учителя: рассмотрение шмуцтитула, предшествующего изучению темы, по тексту и рисункам которого учащиеся формулируют учебно-познавательную цель новой темы, составляют план её изучения. Практическая работа: иллюстрация принципа образования двузначного числа с использованием пучков (десятков) палочек и отдельных палочек.

		<p>Упражнения: устная и письменная работа с числами: чтение, запись, сравнение чисел.</p> <p>Комментирование при сравнении чисел с использованием разных знаний по нумерации (по месту чисел в их последовательном расположении в ряду) и на основе сравнения количества десятков (в случае необходимости и единиц) в их записи; представление числа разными способами.</p> <p>Обсуждение жизненных ситуаций, связанных с величинами. Различение разных единиц измерения однородных величин. Измерение величин длины. Сравнение величин (установление математического отношения «больше/ меньше на ...») по длине (по росту), по цене, по возрасту в жизненных</p>
	<p>Миллиметр.</p> <p>Соотношение:</p> <p>1 см = 10 мм. Метр.</p> <p>Соотношения:</p> <p>1 м = 100 см,</p> <p>1 м = 10 дм.</p> <p>Величины: рубль, копейка.</p> <p>Соотношение:</p> <p>1 р. = 100 к.</p>	

		<p>ситуациях и при решении задач.</p> <p>Комментирование: переход от одних единиц измерения к другим с использованием знаний соотношений между ними.</p>
	<p>Текстовые задачи в одно-два действия.</p> <p>Задачи-расчёты.</p>	<p>Наблюдения за изменением решения задачи при изменении вопроса, выбор вопроса к условию задачи при данном решении.</p> <p>Рассуждения: анализ данных в условии, использование выявленных отношений в ходе решения, составление плана решения задачи в два действия.</p> <p>Упражнения: решение задач практического содержания.</p>
	<p>Наглядные представления о симметрии.</p> <p>Симметричные</p>	<p>Примеры объектов окружающего мира, которые можно назвать симметричными.</p>

	<p>фигуры. Ось симметрии.</p> <p>«Странички для любознательных» — задания повышенной сложности, математическая игра, работа на условной «Вычислительной машине».</p>	<p>Изготовление геометрических фигур по заданному чертежу и обсуждение способа их проверки на симметричность.</p> <p>Работа в парах: установление правила расположения чисел в заданном ряду и запись пропущенных в нём чисел; математические игры; заполнение таблиц.</p> <p>Выполнение задания для самоконтроля.</p>
<p>Сложение и вычитание (54 ч)</p>	<p>Задачи, обратные данной. Отрезок-сумма. Отрезок-разность. Модели задачи: краткая запись, схематический чертёж; запись задачи в таблице.</p>	<p>Работа под руководством учителя: рассмотрение шмуцтитула, предшествующего изучению темы, по тексту, схемам и схематическим чертежам которого учащиеся формулируют учебно-познавательную цель новой темы и обсуждают план её изучения.</p>

		<p>Учебный диалог: обсуждение понятия «задача, обратная данной»; составление простой задачи (на нахождение суммы или остатка) и обратных ей задач, выявление сходства и различий между полученной тройкой задач.</p> <p>Упражнения: поэтапное решение задачи в два действия: анализ данных, их представление на модели, составление плана решения; составление задачи по схематическому чертежу. Запись решения задачи выражением.</p>
	<p>Единицы времени: час, минута.</p> <p>Длина ломаной.</p> <p>Периметр многоугольника.</p> <p>Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.</p>	<p>Работа в парах: определение времени по часам.</p> <p>Практическая работа: графические и измерительные действия (с использованием линейки, циркуля) при</p>

		<p>определении длины ломаной, периметра многоугольника.</p> <p>Различение углов разных видов.</p>
	<p>Порядок действий в числовых выражениях.</p> <p>Скобки. Сравнение числовых выражений.</p>	<p>Комментирование вычисления значений числовых выражений с использованием знаний о порядке выполнения действий, объяснение возможных ошибок.</p> <p>Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действий, со скобками и без скобок.</p>
	<p>Переместительное и сочетательное свойства сложения.</p> <p>Приёмы устных вычислений.</p> <p>Письменные вычисления. Проверка сложения, проверка вычитания.</p>	<p>Упражнения: устные приёмы вычислений. Обсуждение и применение свойств сложения для рационализации вычислений.</p> <p>Учебный диалог: обсуждение письменных приёмов выполнения сложения и вычитания чисел, прогнозирование возможных</p>

		<p>ошибок, поиск путей их предупреждения.</p> <p>Комментирование хода выполнения сложения и вычитания с использованием математических терминов (десятки, единицы, слагаемое, сумма и др.).</p> <p>Упражнения: письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100; проверка сложения, проверка вычитания.</p>
	<p>Буквенные выражения.</p> <p>Уравнения.</p> <p>Столбчатые диаграммы.</p> <p>Проектное задание «Узоры на посуде».</p> <p>«Странички для любознательных».</p>	<p>Упражнения: вычисление значения буквенного выражения при заданных значениях букв.</p> <p>Знакомство со столбчатой диаграммой, чтение простейших диаграмм.</p> <p>Представление текстовой информации на диаграмме.</p> <p>Работа в группах: обсуждение работы по выполнению проектного задания.</p> <p>Работа в парах: поиск решения задач повышенной сложности.</p>

<p>Умножение и деление (60 ч)</p>	<p>Конкретный смысл действия умножения. Приём умножения с использованием сложения. Задачи, раскрывающие смысл действия умножения. Приёмы умножения 1 и 0. Названия компонентов и результата действия умножения. Переместительное свойство умножения. Конкретный смысл действия деления. Задачи, раскрывающие смысл действия деления. Название чисел при делении. Связь между компонентами и результатом действия умножения. Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.</p>	<p>Практическая деятельность: иллюстрация конкретного смысла действий умножения и деления на предметной модели, на схеме, запись действий.</p> <p>Комментирование хода выполнения умножения и деления с использованием названия чисел и результата умножения (деления).</p> <p>Учебный диалог: обсуждение различных приёмов умножения, основанных на связи умножения со сложением, на зависимости между компонентами и результатом умножения, на использовании переместительного свойства умножения.</p> <p>Упражнения: устные вычисления и вычисления с записью примеров и числовых выражений.</p> <p>Умножение и деление на 10. Составление таблиц умножения с числами от двух до девяти.</p>
---	--	---

	<p>Приём умножения и деления на 10. Порядок выполнения действий в выражениях.</p> <p>Табличное умножение и деление. Чётные и нечётные числа.</p> <p>Увеличение (уменьшение) числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.</p> <p>Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз; задачи на нахождение третьего слагаемого.</p>	<p>Применение правила о порядке выполнения действий в выражениях, содержащих различные арифметические действия со скобками и без скобок.</p> <p>Работа в парах: составление и решение примеров на табличное умножение и деление чисел.</p> <p>Моделирование: построение схемы, отражающей отношения «больше (меньше) в несколько раз».</p> <p>Моделирование: составление и использование модели (краткая запись, схема, схематический чертёж, таблица) при решении текстовых задач разных видов.</p> <p>Учебный диалог: составление задач, обратных заданной; сравнение задач, их решений и ответов.</p> <p>Комментирование: описание хода рассуждения при решении задачи в два действия (по действиям, и с</p>
--	---	---

	<p>Противоположные стороны прямоугольника.</p> <p>Периметр прямоугольника.</p> <p>Столбчатые диаграммы: чтение, построение, дополнение.</p> <p>«Странички для любознательных».</p> <p>Проектное задание «Оригами»</p>	<p>помощью составления числового выражения).</p> <p>Практическая деятельность: графическая и измерительная — построение прямоугольника с заданными или найденными по чертежу длинами сторон.</p> <p>Нахождение периметра прямоугольника (измерение длин сторон и составление числового равенства для вычисления периметра прямоугольника).</p> <p>Работа в группах: обсуждение плана выполнения проектного задания</p>
Резерв (10 ч)		

Планируемые результаты освоения программы по математике (2 класс)

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- понимание того, что одна и та же математическая модель (схематический рисунок, схематический чертёж, равенство и др.) отражает одни и те же отношения между различными объектами;

- начальные умения в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (поурочно и по результатам изучения темы);
- начальные умения самостоятельного выполнения работ и осознание личной ответственности за проделанную работу;
- навыки общения (знание правил общения и их применение);
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- уважение семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Метапредметные результаты

Универсальные познавательные учебные действия

1) базовые логические действия:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (при сравнении чисел, числовых выражений, значений величин);
- выполнять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели (схематического чертежа, записи решения выражением);
- иметь практические графические навыки.

2) базовые исследовательские действия:

- ориентироваться в материале учебника;
- понимать и корректно использовать математические термины;
- применять и использовать в учебном процессе изученные методы познания: измерение, моделирование, перебор вариантов.

3) работа с информацией:

- читать, объяснять графически представленную информацию (схему, таблицу, столбчатую диаграмму).

Универсальные регулятивные учебные действия

1) Самоорганизация:

— планировать этапы предстоящей работы при решении текстовых задач и выполнении других учебных заданий;

2) самоконтроль:

— осуществлять контроль своей учебной деятельности на уроке и объективно оценивать результаты этой деятельности;

— находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, намечать пути их исправления;

3) самооценка:

— оценивать рациональности своих действий и полноту использования своих возможностей, давать им качественную оценку.

Совместная деятельность

— участвовать в совместной деятельности: обсуждать и согласовывать намечаемые действия, выбирать рациональный план совместной деятельности, анализировать возможные варианты;

— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий.

Предметные результаты

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- выполнять сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения длины, используя изученные единицы измерения этой величины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними: $1\text{ м} = 100\text{ см}$; $1\text{ м} = 10\text{ дм}$; $1\text{ дм} = 10\text{ см}$; $1\text{ см} = 10\text{ мм}$;

определять с помощью измерительных инструментов длину, сравнивать величины длины;

- читать и записывать значение величины время, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними:

1 ч = 60 мин; определять по часам время с точностью до минуты;

- записывать и использовать соотношение между рублём и копейкой: 1 р. = 100 к., сравнивать величины стоимости, устанавливать между ними отношение больше (меньше) на;

- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий сложения и вычитания;

- выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных — письменно (столбиком);

- применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях;

- выполнять проверку правильности выполнения сложения и вычитания;

- находить неизвестный компонент сложения и вычитания;

- называть и обозначать действия умножения и деления;

- заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение суммой одинаковых слагаемых;

- выполнять арифметические действия умножения и деления с использованием таблицы умножения;

- находить число, большее (меньшее) заданного в заданное число раз;

- устанавливать и соблюдать порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения (со скобками и без скобок);

- умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10;

- читать и записывать числовые выражения в два действия;

- использовать термины «уравнение», «буквенное выражение»;

- решать текстовые задачи в одно—два действия;

- выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок, схематический чертёж, планировать ход решения задачи в два действия, оформлять его в виде арифметических действий, записывать ответ;
- составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по числовому выражению, по решению задачи;
- распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;
- распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат);
- выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки;
- соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата);
- выполнять измерения длин реальных объектов с использованием линейки;
- вычислять длину ломаной, состоящей из 2—5 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку (столбец) таблицы;
- читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания;
- заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц;
- понимать простейшие высказывания с логическими связками: «если..., то...»; «все», «каждый» и др., выделяя верные и неверные высказывания.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УМК «МАТЕМАТИКА» (2 класс) И РАБОТА С НИМ

Общие особенности структуры, содержания и методического обеспечения учебника «Математика» (2 класс)

Учебник для 2 класса, как и учебник для 1 класса, построен поурочно, и в нём реализуется системно-деятельностный подход, отражённый в структуре каждого урока, его содержании и в обучении математике в целом, благодаря чему созданы условия для активного включения каждого ученика в процесс обучения. Это позволяет обеспечить высокий уровень достижения предметных результатов, а также формирование и развитие перечисленных универсальных учебных действий.

Основными элементами структуры каждого урока, разработанного в учебнике, являются:

- постановка учебно-познавательной цели урока;
- учебный материал в форме специально подобранных заданий, выполняя которые, учащиеся подходят к самостоятельному (или частично самостоятельному) получению новых результатов (чисел, свойств, отношений, способов действий и др.);
- задания для первичного закрепления нового материала, предполагающие сначала проговаривание вслух новых терминов, свойств, алгоритмов, способов действий и др. (внешняя речь) и одновременную математическую запись по новому материалу (например, выполнение задания с комментированием), а затем и самостоятельное выполнение предложенных заданий (с проговариванием про себя);
- учебный материал для повторения и закрепления ранее изученного, а в отдельных случаях задания, направленные на достаточно длительную подготовку учащихся к введению нового материала;
- учебный материал для проведения учащимися действий самоконтроля и самооценки.

Как и в 1 классе, каждый урок в учебнике начинается с постановки учебно-познавательной цели (задачи), которая требует определённой деятельности ученика для её достижения. В 1 классе дети освоили предлагаемую в учебниках структуру урока, в частности осознали, что каждый урок начинается с постановки той учебной задачи, которую им предстоит решать на этом уроке, научились понимать и принимать поставленную учебную задачу, точную формулировку которой, как правило, давал учитель. Используя накопленный учащимися опыт и сохраняя проблемную форму постановки учебной задачи, во 2 классе учитель продолжает работу в этом направлении: добивается самостоятельных и более точных формулировок учащимися учебно-познавательных целей урока (Что хотим узнать на уроке?), организует (под руководством учителя) обсуждение вариантов достижения поставленной цели, начинает формировать умение планировать свои действия в соответствии с поставленными учебными задачами (это касается целого ряда тем 2 класса, а именно: «Сложение и вычитание чисел в пределах 100», «Проверка сложения и вычитания», «Решение составных текстовых задач», «Длина ломаной» и др.), помогает учащимся определить, хватит ли их знаний для решения учебной задачи. Это поможет учащимся более осознанно принимать учебную задачу, сохранять её, будет ориентировать на поиск различных способов её решения. Чтобы эта деятельность стала наиболее продуктивной, необходимо сделать поставленную познавательную цель лично значимой для каждого ученика, заинтересовать в её достижении. Наиболее эффективной в этом плане является постановка цели в форме проблемного вопроса или проблемной ситуации, которая как раз и позволяет, с одной стороны, опереться на имеющиеся у детей знания, а с другой — подчёркивает недостаточность этих знаний для выполнения задания. После сформулированной познавательной цели в учебнике приводится материал и определяются действия, выполняя которые ученики под руководством учителя подходят к решению поставленной задачи. Набирая из урока в урок опыт понимания, принятия и сохранения в течение всего урока поставленной

задачи, ребёнок постепенно понимает важность нового знания и аккумулирует умения эти знания «открывать».

Остановимся более подробно на раскрытии методических подходов к постановке учебных задач урока. Формулировка учебно-познавательных целей урока в учебнике даётся в разной форме: «Будем учиться...», «Узнаем, что...», «Узнаем, как...», в форме проблемных вопросов, например: «Как выполнить вычисления вида ...?», «Объясни, как...» и др. — или в форме, которая предполагает повторение ранее изученного и активизацию имеющихся по этому вопросу знаний для введения и усвоения нового, «Вспомни и расскажи...». Но в каждом случае основная методическая задача учителя состоит в том, чтобы выстроить такую систему дополнительных заданий и подводящих вопросов, которая поможет учащимся сформулировать учебную задачу. Это поможет ученикам принять, осмыслить и сохранить учебную задачу на протяжении всего урока, повысит мотивацию поиска её решения, а результат решения поставленной учебной задачи станет личностно значимым для каждого ребёнка.

Так, например, на первом уроке, на котором учащиеся знакомятся с алгоритмом письменного сложения двузначных чисел в пределах 100 и у них формируется умение письменно выполнять это арифметическое действие (ч. 1: с. 94), учебно-познавательная цель сформулирована сразу для четырёх уроков: «Узнаем правила письменного выполнения сложения и вычитания. Будем учиться применять их в вычислениях».

Отметим, что сознательное освоение и применение алгоритмов письменного сложения и вычитания требует знаний:

- разрядного состава двузначных чисел;
- соотношения разрядных единиц (1 дес. — 10 ед.);
- табличных случаев сложения и вычитания в пределах 20.

Именно на выявление степени сформированности этих знаний и направлена серия заданий, включённых учителем в этап актуализации опорных знаний. Это могут быть задания на повторение:

1) состава чисел в пределах 10. На доске заранее записаны числа 6, 9, 8, 7, 5. Учитель показывает указкой на одно из чисел, а ученики поднимают две карточки с числами, сумма которых равна заданному числу. Обсуждаются все возможные варианты;

2) десятичного состава двузначного числа: «Из записанных на доске цифр (пункт 1) составь и запиши в порядке возрастания/убывания 4 двузначных числа, в каждом из которых содержится 8 дес. (7 дес. и т. д.)»;

3) устных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100. Учитель заранее записывает на доске два столбика примеров и вразброс ответы к ним:

$$72 + 3 \quad 54 + 10$$

$$61 + 2 \quad 75 + 2$$

$$48 + 20 \quad 23 + 50 \quad \text{Ответы: } 68, 64, 73, 75, 63, 77.$$

и предлагает ученикам записать в тетради примеры в том порядке, в каком расположены ответы к ним.

— Чем похожи вычисления в первых трёх полученных равенствах? (Второе слагаемое содержит только десятки, и при вычислении десятки прибавляли к десяткам.)

— Чем похожи вычисления в остальных равенствах? (Второе слагаемое содержит только единицы, и при вычислении единицы прибавляли к единицам.)

— На какие две группы можно разбить все записанные на доске ответы? (Эти числа можно разбить на две группы по числу десятков в каждом из них: 68, 64, 63 и 73, 75, 77.)

Организовать работу по постановке учебной задачи для данного урока можно по-разному, например так. Учитель записывает на доске выражение $53 + 34$ и предлагает детям подумать и рассказать, как можно найти его значение. С помощью абака и счётных палочек учитель показывает устный приём вычислений для данного случая.

— Сколько десятков и сколько отдельных единиц в первом слагаемом?

Учитель выставляет на наборном полотне 5 десятков палочек и 3 отдельные палочки (или карточки, на которых нарисованы пучки-десятки и отдельные палочки).

— Сколько десятков и сколько отдельных единиц во втором слагаемом?

Будем прибавлять к числу 53 число 34 по частям. Сначала прибавим 3 дес.

Учитель ставит 3 пучка палочек под десятками.

— Сколько ещё надо прибавить?

Учитель добавляет на абак ещё 4 палочки. На языке математики это можно записать так:

$$53 + 34 = 53 + (30 + 4) = (53 + 30) + 4$$

$$\begin{array}{c} \wedge \\ 30 \quad 4 \end{array}$$

— Расскажите по этой записи, как вычислили значение выражения $53 + 34$, и назовите результат.

— Кто может сказать, как выполнить это вычисление и записать его короче? (Дети затрудняются с ответом.) — Какую же учебную цель мы поставим на сегодняшнем уроке? (Дети сами формулируют цель: научиться делать краткую запись при сложении двузначных чисел.)

Учитель предлагает прочитать уточнённую учебно-познавательную цель, предложенную в учебнике. После этого один из учеников на доске, а все дети в тетрадях, под руководством учителя, выполняют записи.

— Запишите первое слагаемое 53. Под ним запишите число 34 так, чтобы десятки были под десятками, а единицы — под единицами. Слева от чисел, между ними, пишем знак «+». Под числами проведём черту, ниже которой запишем сумму. Такая запись называется *запись столбиком*. Если числа записываются в столбик, то вычисления начинают выполнять с единиц. Складываем единицы: 3 ед. + 4 ед. = 7 ед. Где запишем цифру 7? (Под единицами.) Складываем десятки: 5 дес. + 3 дес. = 8 дес. Пишем цифру 8 под десятками. Чему равна сумма? При записи столбиком вычисления выполнять легче. Поэтому если устно трудно найти значение выражения, то его находят письменно. Таким образом, предлагая специальные задания, учитель показал

учащимся недостаточность имеющихся знаний и необходимость их расширения, кроме того, он подвёл учащихся к самостоятельной формулировке учебной задачи, что облегчает учащимся осознание и сохранение этой задачи в течение всего урока.

После этого учитель организует первичное закрепление, в ходе которого ученики проходят этап выполнения действий во внешней речи: дети сначала объясняют по учебнику решение примера $45 + 23$, используя иллюстрации и текст на с. 94, а затем с комментированием выполняют задание № 1.

В структуру урока всегда включаются задания на повторение и закрепление наиболее важных вопросов из пройденного материала. Как правило, это повторение ведётся на более высоком уровне обобщения и часто выполняется детьми самостоятельно. На данном уроке продолжается работа по формированию у учащихся умений решать текстовые задачи (№ 2) и устно выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100. При выполнении задания № 2 целесообразно во фронтальной работе составить план решения задачи, а затем предложить ученикам записать её решение в том виде, в каком они сочтут для себя наиболее приемлемым (используя запись решения по действиям или выражением). Что касается задания № 3, то на уроке дети могут выполнить его устно, а дома — письменно.

Очень важно отметить, что на каждом уроке предлагается материал для организации действий учащихся по самоконтролю и самооценке результатов своей учебной деятельности. Этот материал в учебнике, как и в 1 классе, представлен в двух видах: в виде текстов заданий для самоконтроля, данных под красной линией, или даётся ссылка на пособие «Проверочные работы» с указанием страниц, на которых находятся нужные проверочные работы или предметные тесты. В методическом плане эта работа во 2 классе может быть организована по-разному: индивидуально — дети самостоятельно выполняют в тетради предложенные задания, а затем учитель организует проверку правильности их выполнения — называет правильные ответы, а ученики ставят знак «+» около правильно выполненных заданий, подсчитывают и

записывают число плюсов. Если знак «+» будет поставлен около каждого задания, то это значит, что полученный учеником результат высокий и его можно оценить, нарисовав улыбающегося смайлика. Так же оценивается и результат с одной допущенной ошибкой. Во всех остальных случаях оценкой будет служить рисунок другого смайлика (такие знаки приводятся в пособии «Проверочные работы»). Очень важно помочь ученику понять причину допущенных ошибок и подбодрить тех учащихся, у которых результаты самоконтроля оказались не очень высокими, выразить уверенность в том, что на следующих уроках результаты будут лучше, если ученики учтут допущенные ошибки, осознают, почему они их допустили, и будут стремиться к достижению лучших результатов.

Как видим, форма представления материала для самопроверки и самооценки учащимися полученных ими результатов и методика работы с этим материалом сохраняются, однако во 2 классе меняется сам материал, предназначенный для этих целей, на что следует обратить особое внимание. Так, наряду с проверкой знаний всё чаще осуществляется проверка умений использовать полученные знания при решении различных учебно-познавательных и учебно-практических задач: в предлагаемые материалы уже включаются элементы исследовательской деятельности — сравнение чисел, выражений, способов выполнения задания (ч. 1: с. 11, 13, 16, 17, 26 и др.), выбор правильного решения (ч. 1: с. 39, 43), выполнение обратных операций (ч. 1: с. 77), выполнение задания несколькими способами (ч. 1: с. 87), составление всех возможных двузначных чисел, используя две (три) заданные цифры (ч. 1: с. 9, 12), а также применение знаний к решению учебно-практических задач (ч. 1: с. 33; ч. 2: с. 51) и др. Такое содержание материала для самоконтроля способствует формированию умений проводить самооценку не только новых знаний, но и новых способов учебных действий.

Подводя итог урока, учитель просит детей вспомнить, какую познавательную цель они ставили в начале урока, сравнить учебную цель и полученный результат, высказать своё мнение, достигнута ли эта цель.

Проверку результатов самоконтроля можно организовать в паре: ученики выполняют задания и проверяют работу друг друга.

Задания под красной линией предназначены только для формирования учебных действий самоконтроля и самооценки, по результатам их выполнения оценки учитель не выставляет.

На полях учебника приводятся разнообразные задания, которые представляют собой дополнительный учебный материал, в том числе и для развития универсальных учебных действий. Так, задание, предложенное на полях (ч. 2: с. 94), направлено на развитие познавательных универсальных учебных действий: оно требует проведения сравнения числовых выражений и применения знаний в изменённых условиях.

Таким образом, принятая в учебнике структура урока способствует активному участию учащихся в поиске и усвоении новых знаний, в достижении предметных, метапредметных и личностных результатов, соответствующих требованиям ФГОС НОО.

Учебник имеет тематическое построение. В нём разработаны такие темы: «Числа от 1 до 100. Нумерация», «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание» (ч. 1); «Числа от 1 до 100. Умножение и деление» (ч. 2).

Каждая тема открывается особой страницей (шмуктитолом), на которой приводится название темы, даётся рисунок или схема, а иногда и рисунок, и схема, на которых отражается математический смысл основных понятий, рассматриваемых в теме, определяются наиболее важные учебно-познавательные цели изучения темы («Узнаем») и планируемые предметные результаты её изучения («Научимся»). При работе с первым шмуктитолом (с. 3), по тексту и рисункам которого учащиеся под руководством учителя формулируют учебно-познавательную цель изучения новой темы, составляют план её изучения. Учитель обращает внимание детей на то, что, помимо уроков, направленных на решения сформулированных учебных задач этой темы, в неё включены задания повышенной сложности — «Странички для любознательных» (с. 18—19, 24), материал для повторения и обобщения

знаний — «Что узнали. Чему научились» (с. 20—21) и материал для проведения самоконтроля и самооценки результатов изучения темы — «Проверим себя и оценим свои достижения» (с. 22—23).

Работу со шмуцтитлом рекомендуется включать в каждый первый урок по теме, отводя на это не более 5 мин. Методическая задача учителя при работе со шмуцтитлом заключается в том, чтобы сделать предстоящую работу по освоению новой темы более понятной и осознанной для учащихся, довести до сведения учащихся цели и перспективный план её изучения, использовать материал шмуцтитла и время, отводимое на ознакомление с ним, для формирования и развития у учащихся универсальных учебных действий, в частности:

- регулятивных — умений понимать, принимать и сохранять на более длительное время, чем урок, учебную задачу, планировать свои действия;
- личностных — расширять интерес к изучению нового, укреплять мотивационную основу деятельности ученика;
- познавательных — умений проводить анализ, соотносить графическую и словесную форму представления учебного материала, выстраивать высказывания и обосновывать их.

Как организовать работу со шмуцтитлом, учитель уже знает, учащиеся тоже знакомы с этим видом учебной деятельности. Однако приобретённый детьми в 1 классе опыт постановки и принятия учебных задач на более длительный, чем один урок, период изучения учебного материала ещё недостаточный.

Во 2 классе, когда дети уже умеют читать, проводить сравнения текста и иллюстрации, повышается уровень их самостоятельности в определении того, что нового они узнают при изучении новой темы, более того, учащиеся самостоятельно пытаются составить варианты плана её изучения (учитель только уточняет последовательность учебных действий). Это помогает развитию коммуникативных учебных действий — вести диалог с учителем и друг с другом, развитию интеллектуальных учебных действий — извлекать

информацию из материала, представленного на странице, определённым образом структурировать эту информацию в своём сознании и делать логические выводы.

Рассмотрим, как может быть организована работа, например, по шмуцтитулу по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация» (ч. 1: с. 3). Работа по этому шмуцтитулу организуется после того, как будут проведены два урока (ч. 1: с. 4, 5) на повторение, т. е. в начале первого урока (с. 6) по теме, заявленной на шмуцтитуле (с. 3).

Учебно-познавательные цели этого фрагмента урока могут быть сформулированы так:

предметные: показать учащимся необходимость расширения имеющихся знаний, в частности, области чисел, с тем чтобы дети осознали свои затруднения при определении того или иного количества предметов и сделали вывод о необходимости получения новых знаний; формировать умения у учащихся образовывать числа из десятков и отдельных единиц; правильно читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100.

метапредметные:

- *регулятивные:* настраивать учащихся на формирование умений: понимать, принимать и сохранять учебную задачу, составлять в совместной с учителем деятельности план изучения темы, выполнять учебные действия самоконтроля и самооценки;
- *познавательные:* осуществлять поиск нужной информации в учебнике, выполнять операцию сравнения, делать выводы и чётко излагать их;
- *коммуникативные:* формировать умение общаться с учителем и одноклассниками, отвечать на вопросы, задавать вопросы.

личностные: способствовать формированию мотивационной основы учебной деятельности.

Сначала целесообразно вспомнить, какие числа дети узнали в 1 классе, вспомнить, что научились их образовывать, читать, записывать, сравнивать.

— Хватает ли нам этих чисел на уроках, в жизни? (Нет.) Приведите примеры. (При покупках в магазине, при работе над проектом «Числа в загадках, пословицах, поговорках» количество страниц было больше 20, при определении возраста мамы, папы, бабушки и др.)

Учитель предлагает учащимся открыть учебник на нужной странице, рассмотреть её, рассказать, что на ней нарисовано, выяснить, больше или меньше 20 количество мест на рисунке, и сделать вывод, какую же учебную цель надо поставить при изучении новой темы. Далее учитель уточняет и дополняет предложенные детьми формулировки и читает название темы: «Числа от 1 до 100. Нумерация» (если сочтёт необходимым, поясняет смысл термина нумерация (от латинского слова *numero* — считаю; совокупность приёмов называния и обозначения чисел).

— Что же мы узнаем при изучении новой темы? (Как образуются, читаются и записываются числа от 1 до 100, научимся их сравнивать и упорядочивать.)

Учитель обращает внимание на то, что, перечисляя названные действия, ученики составили план изучения темы, которому и будут следовать.

— Откройте учебник на странице, на которой заканчивается изложение этой темы. Обратите внимание на то, что в конце темы есть рубрика «Проверим себя и оценим свои достижения». Она поможет вам оценить свои результаты по работе над темой, к изучению которой мы приступаем.

Далее целесообразно обратить внимание детей на особенности построения рядов в зрительном зале (по 10 мест в каждом ряду) и перейти к работе по с. 6 учебника.

В содержание каждой темы перед рубрикой «Проверим себя и оценим свои достижения» включена рубрика «Что узнали. Чему научились». Если работа со шмуцтитолом служит для постановки учебно-познавательных целей и планирования предстоящей учебной деятельности, то содержание этих рубрик чаще всего создаёт условия для формирования и развития предметных, личностных, познавательных и регулятивных универсальных учебных

действий. Рубрика «Что узнали. Чему научились» содержит материал для систематизации и обобщения знаний, для распространения их на более широкую область применения, на выполнение заданий творческого и поискового характера. Работе по материалам этой рубрики учитель по своему усмотрению может посвятить отдельные уроки, цели и содержание которых он определяет заранее, не забывая о необходимости и на этих уроках вести целенаправленное формирование универсальных учебных действий. Так, используя для такого урока материал со с. 20 (ч. 1), учитель может сформулировать его тему и целевые установки следующим образом:

Тема урока: «Закрепление и систематизация знаний по нумерации чисел от 1 до 100»

Целевые установки

Предметные: закрепить умения образовывать, читать, записывать, сравнивать числа от 1 до 100; закрепить знания о новых единицах длины — миллиметре и метре, соотношениях между изученными единицами длины ($1\text{ м} = 10\text{ дм}$, $1\text{ дм} = 10\text{ см}$, $1\text{ см} = 10\text{ мм}$, $1\text{ м} = 100\text{ см}$), умение сравнивать величины; решать текстовые задачи.

Метапредметные:

- *регулятивные:* формировать умения понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем;
- *познавательные:* формировать умения ориентироваться в материале учебника и находить нужную информацию (№ 1); объяснять и аргументированно обосновывать выполняемые действия (№ 2);
- *коммуникативные:* формировать умение высказывать своё мнение (№ 3).

личностные: способствовать развитию интереса к математике, формированию мотивационной основы учебной деятельности, умений вести поиск решения задач повышенной сложности.

Есть и другой способ использования материала рубрики «Что узнали. Чему научились» — распределить его содержание по урокам темы, по 2—3

задания на урок, согласовывая их с целями и учебным материалом каждого урока.

Материал рубрики «Проверим себя и оценим свои достижения», представлен в учебнике в форме предметных тестов, что обусловлено тем, что такая форма подачи материала для самоконтроля и самооценки даёт возможность наиболее полно охватить учебные вопросы, изученные в теме. Однако накопленные учащимися в течение первого года обучения математические знания, способы действий и приобретённый ими опыт в проведении самоконтроля и самооценки позволили сделать задания этих тестов более сложными, а ответы к ним менее очевидными, например включить задания, для выполнения которых надо выбрать пропущенное в верном равенстве число или знак арифметического действия, а для проверки того, что ответ выбран верно, выполнить устно не одно, а два-три действия.

Другими словами, сохранённая форма наполняется новым усложнённым содержанием.

Учителю рекомендуется, как и в 1 классе, предложенные тесты размножить на ксероксе по количеству учеников в классе, раздать детям листы с заданиями и перед выполнением первого теста чётко объяснить его структуру, показать, как отмечать выбранный ответ, и рассказать, как зафиксировать ту оценку, которую даст себе каждый из учеников: можно предложить учащимся ту же форму фиксации результата своей работы, которую они использовали при работе в пособии «Проверочные работы», — нарисовать один из трёх смайликов:

- ☺ — хорошо (нет ошибок, допущена одна ошибка);
- ☹ — средне (без ошибок выполнено не менее половины заданий); надо повторить те вопросы темы, по которым допустил ошибки;
- ☹ — плохо (без ошибок выполнено менее половины заданий); надо поработать над вопросами всей темы.

Учитывая, что приобретённые учащимися в 1 классе навыки самооценки результатов своей учебной деятельности находятся на начальном этапе своего

формирования, работа по их развитию и совершенствованию во 2 классе проводится под руководством учителя по сценарию, близкому к тому, который использовался в 1 классе, но имеющему некоторые отличия от него. Так, ещё одной из отличительных характеристик предметных тестов в учебнике для 2 класса (по сравнению с 1 классом) является увеличение количества заданий. Поэтому перед выполнением каждого теста учитель знакомит учащихся с количественными нормами оценки результатов его выполнения. Например, перед выполнением теста «Числа от 1 до 100. Нумерация» (ч. 1: с. 22, 23), который содержит 11 заданий, учитель сообщает, что улыбающийся смайлик ученик может нарисовать, когда он выполнит все задания правильно или допустил только одну ошибку; тот, кто правильно выполнил 6 заданий и более, но допустил две ошибки, рисует спокойный смайлик; тот, кто выполнил верно 5 заданий и меньше, рисует грустный смайлик. (Первый раз рисунки смайликов учитель показывает на доске или на заранее заготовленном плакате.)

Каждый ученик выполняет все задания теста, проверяет их, отмечает правильно выполненные задания знаком «+» и по количеству знаков «+» первоначально оценивает свой результат: рисует свой смайлик. После этого учитель организует проверку: называет верные ответы, а каждый ученик отмечает ранее не обнаруженные им ошибки (если такие будут) и вносит коррективы в свою самооценку — оставляет нарисованный смайлик или рисует другой.

Систематическое проведение такой работы будет способствовать формированию у учащихся умений применять принятые нормы самооценки, более ответственно проводить проверку выполненных действий (находить свои ошибки), анализировать полученные результаты, выявляя неусвоенные разделы темы или способы учебных действий.

Учитель обращает внимание ученика на необходимость дополнительной работы по тем вопросам, в которых были допущены ошибки.

Во 2 классе учащиеся продолжают учиться оценивать результаты своих учебных действий и накапливать опыт в этом виде учебной деятельности, что повышает их мотивацию для дальнейшего, уже более самостоятельного развития и совершенствования своих знаний и учебных действий.

Для более осознанного усвоения учебного материала, для развития слухового восприятия математического текста и формирования коммуникативных универсальных учебных действий в учебнике представлен материал, размещённый в рубрике «Странички для любознательных» и имеющий свой подзаголовок «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху» (ч. 2: с. 45).

Этот материал представлен в форме предметного теста вида «Верно? Неверно?», который построен на изученном программном материале. Тест содержит, как правило, не более 12 заданий, среди которых есть как верные, так и неверные высказывания или утверждения.

Данный материал предназначен для организации работы в паре: один ученик читает задание, другой, работающий с ним в паре, определяет, верно это высказывание или нет. Если высказывание верно и ученик это правильно определил, пара переходит к работе над следующим высказыванием; если же ученик определил, что высказывание неверно, то он пытается дать его правильную формулировку, что оценивается вторым участником. После рассмотрения примерно половины заданий теста ученики меняются ролями. В самом названии этого материала отражена его направленность на формирование и развитие у учащихся потребности оказывать друг другу помощь в учебной деятельности, на формирование умений проводить совместное обсуждение математических утверждений, совместно вносить в них исправления, доброжелательно оценивать ответы друг друга.

Работа по таким страничкам проводится после изучения материала той темы, в которую он включён, на одном из уроков закрепления изученного в теме. На такую работу, как правило, отводится 10—15 мин.

Графический и иллюстративный материал учебника

В учебнике 2 класса по большей части используется графический материал. Иллюстрации даются на двух шмуцтитулах.

На шмуцтитуле, открывающем тему «Числа от 1 до 100. Нумерация» (ч. 1: с. 3), иллюстрация наглядно представляет особенности десятичной системы счисления, демонстрирует возможность вести счёт десятками, отражает связь математических объектов с жизнью.

На шмуцтитуле «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание» (ч. 1: с. 25) наглядно представлены различные виды моделирования действий сложения и вычитания: при работе по шмуцтитулу учащиеся, рассматривая каждый из двух приведённых рисунков, сначала составляют текстовую задачу, затем рассказывают, как выполнить к ней схематический рисунок и — схематический чертёж, решают задачу и по исходному рисунку проверяют полученный ответ.

Следует отметить, что при изучении нумерации чисел в пределах 100 в учебнике используются рисунки таблицы с двумя рядами карманами и записями «Десятки», «Единицы» (ч. 1: с. 8) и рисунки с изображением связанных в пучок 10 палочек, а также отдельные счётные палочки (ч. 1: с. 7, № 1). С помощью этих рисунков наглядно демонстрируется образование двузначного числа и его десятичный состав.

Как и в 1 классе, в учебнике используются таблицы разных видов: таблицы, раскрывающие взаимосвязь между компонентами и результатом арифметических действий, позволяющие учащимся наблюдать и исследовать, как меняется результат действия при изменении одного из его компонентов (например: ч. 1: с. 53, № 14, с. 54, № 19; ч. 2: с. 29, № 1, с. 50, № 4, с. 89, № 2). Таблицы для записи ответов к задаче, когда задача имеет не один, а несколько ответов (ч. 1: с. 24; ч. 2: с. 18, № 26, с. 42, № 34), что позволяет не только наглядно и компактно представить все ответы к задаче, но и, во-первых, установить порядок поиска решений, а во-вторых, полученная таблица даёт

возможность проверить, все ли записанные ответы соответствуют условию задачи.

Готовые таблицы, в которых есть незаполненные ячейки, и сначала надо определить правила, по которым таблицы составлены, а затем заполнить свободные ячейки (ч. 1: с. 81, № 8; ч. 2: с. 12, № 1). Работа с такими таблицами развивает умения проводить сравнение представленных в таблице объектов, формулировать вывод о правилах её заполнения и дополнять таблицу недостающими элементами.

Таблицы, связанные с сюжетами из жизненных ситуаций (ч. 1: с. 85, № 7, с. 101, № 8), которые показывают, как можно представить в табличной форме результаты опроса или диалога между родственниками или друзьями.

В учебнике для 2 класса использованы схематические рисунки (ч. 1: с. 44, № 2, с. 46, № 4, № 5, с. 66, с. 67, ч. 2: с. 22, № 1, с. 23, № 12, с. 30, № 2, с. 33, № 1, с. 60, № 1), с помощью которых наглядно раскрывается конкретный смысл вводимых арифметических действий умножения и деления, а также переместительное свойство умножения, сочетательное свойство сложения. Расширение до 100 области изучаемых чисел повлекло за собой необходимость введения схематического чертежа при моделировании текстовых задач (ч. 1: с. 29, № 1, 2, с. 39, № 5, с. 43, № 5, с. 54, № 17, с. 56, № 31, с. 64, № 1; ч. 2: с. 47, № 7, с. 89, № 4, с. 91, № 15), в условиях которых во 2 классе чаще используются двузначные числа.

Учащиеся учатся выполнять схематический чертёж по задаче, находить нужный для задачи из нескольких предложенных, составлять задачи по схематическому чертежу.

Во 2 классе вводится ещё один вид представления информации в графической форме — это столбчатые диаграммы (ч. 1: с. 50). Второклассники учатся читать готовые несложные диаграммы, сравнивать между собой представленные на них объекты и значения величин, записывать представленную на диаграммах информацию в таблицах и наоборот,

дополнять диаграмму недостающими данными по предложенным условиям (ч. 1: с. 50, № 2, с. 51, № 2, с. 88, № 2; ч. 2: с. 64, № 16, с. 72, № 9).

Рубрика «Странички для любознательных»

В содержание учебника «Математика. 2 класс» включён дополнительный материал, способствующий формированию личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий. Этот материал позволяет усилить работу по развитию логического и алгоритмического мышления, основ компьютерной грамотности, пространственного воображения, речи учащихся, формированию умений решать задачи практического содержания (задачи-расчёты), работать в паре, помогать друг другу, содержательно общаться и осваивать учебный материал («Поможем друг другу сделать шаг к успеху»). Такой материал размещён в рубрике «Странички для любознательных».

Изложим методические подходы к рассмотрению этого материала.

Основная часть заданий этой рубрики обеспечивает дополнительный материал для развития у второклассников универсальных личностных и познавательных учебных действий, в частности умений решать задачи творческого и поискового характера. Это дополнительные задания на выявление правила (закономерности) следования объектов в заданном ряду, закономерности составления таблиц и заполнения их свободных ячеек (ч. 2: с. 12, № 1, с. 63, № 4 и № 7, с. 86, № 4).

В 1 классе большое внимание уделялось формированию умений проводить сравнение предметов, групп предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур, и дети уже имеют некоторый опыт выполнения заданий как на проведение сравнений, так и на выявление закономерности (правила), по которой составлен предложенный в задании ряд, умеют наблюдать и отмечать (устно описывать) те изменения, которые происходят при переходе от одного объекта к следующему (сравнивать предыдущий и следующий за ним элемент), находить общее в этих

изменениях (переходах) и обобщать свои наблюдения, формулировать и использовать найденное правило построения рассматриваемых рядов.

Задание № 1 (ч. 2: с. 12) имеет усложнённый характер, так как в построении рядов и столбцов таблицы заложена чередующаяся закономерность: в первой строке — плюс 10, плюс 1, а в столбцах — минус 10, минус 1. Для успешного выполнения этого задания учениками целесообразно заданную в учебнике таблицу перенести на доску, затем в ходе фронтальной работы предложить детям определить правило, по которому составлена первая строка, заполнить её числами, тогда у детей будет зрительная опора для выполнения второй части задания: они формулируют правило, по которому должны быть записаны числа в каждом столбце, и выполняют задания, записывая в таблицу нужные числа.

В задании № 4 (ч. 2: с. 63) предлагается из трёх последовательностей чисел выбрать ту, которая составлена по заданному правилу. В ходе выполнения этого задания у детей не только идёт развитие умений наблюдать, сравнивать, определять закономерность построения предложенного ряда чисел, но и отрабатываются навыки устных вычислений. Так, чтобы найти нужную последовательность, ученики устанавливают:

- первая последовательность составлена по такому правилу: «Каждое следующее число на 3 больше, чем предыдущее», для чего им приходится выполнить по меньшей мере три действия вычитания;
- вторая последовательность составлена по заданному правилу (для обоснования ответа выполняют действия вычитания);
- правило, по которому составлена третья последовательность, и устно выполняется ряд арифметических действий (сложение или вычитание).

Задание № 7 (ч. 2: с. 63) учащимся предлагается выполнить самостоятельно, так как они уже знакомы с чередующейся закономерностью. В тему «Числа от 1 до 100. Нумерация» включён материал рубрики «Странички для любознательных» (ч. 1: с. 18—19). Как уже было сказано, этот материал по усмотрению учителя может быть использован на отдельном уроке

или распределён по урокам всей темы. Однако в любом случае следует рассмотреть все задания этой рубрики в ходе изучения темы, так как это дополнительный материал поискового и творческого характера, создающий условия для формирования универсальных, в частности личностных и познавательных, учебных действий. Задания такого вида вызывают большой интерес со стороны учащихся и укрепляют мотивацию изучения математики, а кроме того, знакомят детей с новыми способами поиска решения, развивают способность использовать знания в изменённых условиях. Так, при решении задач № 1—2 (ч. 1: с. 18) учащимся предлагается выполнить решение, «подбирая разные числа и проверяя, подходят ли они для решения задачи». Задачи решаются под руководством учителя.

При решении любых задач очень важно прежде всего добиться того, чтобы все ученики хорошо осознали условие задачи, те взаимосвязи между объектами, о которых в ней говорится. Для этого целесообразно не просто один раз прочитать задачу, а обсудить, о ком говорится в задаче, что говорится в задаче о названных объектах, что надо узнать в задаче. Так, при разборе задачи № 1 (ч. 1: с. 18) целесообразно показать, что подбор чисел для решения не будет произвольным, а сначала будет определяться тем условием, что «больше всего зайцев, их на 5 больше, чем ежей». После того как дети выделят это условие, целесообразно выяснить, какой вывод можно из этого сделать (зайцев не может быть меньше 6, подбор чисел для решения начнём с предположения, что было 6 зайцев).

— Проверьте, может ли быть 6 зайцев. (Нет.) Почему? (Если зайцев 6, то ёж 1, белок 7, а по условию больше всего зайцев, а не белок.)

— Какое число проверим следующим? (Число 7.)

Ученики проводят вычисления, получают ответ: ежей 2, зайцев 7, белок 5 и убеждаются, что в этом случае все условия задачи выполнены. Важно показать детям, что при таком способе решения надо убедиться в том, что у задачи нет других решений. (Если предположить, что зайцев было 8, тогда ежей 3 и белок 3, а по условию задачи меньше всего было ежей.)

Учитель спрашивает, можно ли решить задачу другим способом, например, учитывая, что по условию задачи меньше всего было ежей? Сколько могло быть ежей? (1) Сколько было зайцев, если был 1 ёж? ($1 + 5 = 6$), тогда белок было 77.

Дети делают вывод: сделали неверное предположение и проверяют число 2. Результат решения сравнивают с ответами, полученными при решении задачи первым способом. Ответы совпадают.

Уровень самостоятельности учащихся при решении задачи № 2 (ч. 1: с. 18) может быть более высоким. Прежде всего выясняется, сколько групп зверей участвовало в соревнованиях (2 группы), сколько всего задач они решили (11 задач), как по количеству можно распределить 11 задач между двумя группами (ученики вспоминают состав числа 11 из двух слагаемых: 5 и 6, 4 и 7, 3 и 8, 2 и 9, объясняют, почему не надо рассматривать 1 и 10).

— Какую пару чисел можно исключить сразу? (2 и 9.) Почему? (Не будет выполнено условие о том, что «все решили разное количество задач», так как $2 = 1 + 1$.)

— Что известно про количество задач, решённых ежами? (Один ёж решил больше всех, а другой — меньше всех.) Какое предположение можно сделать? (Один ёж решил 1 задачу.)

— Если предположить, что ежи решили 6 задач, а белки — 5, то могло быть, что второй ёж решил... (5 задач), одна белка — ... (2 задачи), другая — ... (3).

— Проверьте, все ли условия задачи выполняются. (Да.)

— Проверьте, нет ли у задачи других решений. (Дети рассматривают пару чисел 4 и 7 (ежи — 2 и 5; белки — 1 и 3).) Почему это решение не подходит? (Меньше всех задач решил ёж, а не белка; если предположить, что ежи — 1 и 6, белки — 1 и 3, то видим, что этот вариант тоже не подходит).

При решении этой задачи рассуждать можно и так: учитель обращает внимание детей на условие «один из ежей решил меньше всех задач» и просит сделать выводы из этого условия (один из ежей решил только 1 задачу, а

белочки могли решить: одна белочка — 2 задания, а другая — 3, так как по условию задачи все участники соревнований решили разное количество задач, тогда второй ёж мог решить 5 задач; все эти числа удовлетворяют условию задачи), а затем проверить, не имеет ли задача ещё одно решение (один ёж решил 1 задачу, предположим, что белочки решили 3 и 4 задачи, тогда другой ёж решил 3, что не соответствует условию задачи).

При поиске решения задачи № 3 (ч. 1: с. 19) ученики уже сами должны выделить то условие, опираясь на которое выбирается первое число для проверки: «ежей было на 4 меньше, чем белок», а это значит, что белок было на 4 больше, чем ежей, а, следовательно, их не могло быть меньше 5. Если белок 5, ежей 1, то зайцев 4, т. е. ежей на 3 меньше, чем зайцев.

— Нашли одно решение задачи. Проверьте, нет ли других решений. (Если предположить, что белок было 6, тогда ежей 2 и зайцев 2, а по условию задачи ежей было на 3 меньше, чем зайцев.)

При организации парной работы в игре «Кто первым наберёт 10» (ч. 1: с. 19) целесообразно сначала убедиться в том, что все хорошо усвоили условия игры, и предложить детям 2—3 раза сыграть с соседом по парте. Вполне возможно, что дети не смогут найти план успешной игры. Можно предложить им провести анализ хода игры «от конца» (ещё один новый для детей способ действия):

— Если ты хочешь первым назвать 10, то какое число ты должен назвать первым перед десятью? (Число 7.) Объясни почему.

— Но для того чтобы первым назвать 7, какое число ты должен назвать первым перед числом 7?

— В каком случае начинающему игру всегда обеспечен успех?

— Как надо стремиться играть в других случаях?

При решении задач на построение цепочки логических рассуждений (ч. 1: с. 36, № 2; ч. 2: с. 14, № 2; с. 13, № 4; с. 62, № 1) следует обратить внимание детей, можно ли сделать вывод и какой, исходя из условий задачи, и что даёт этот вывод для продолжения решения.

При решении задачи № 2 (ч. 1: с. 36) вспомогательные вопросы могут быть, например, такими:

— Станет ли у обезьянок орехов поровну, если у большой обезьяны взять 6 орехов и не отдавать их маленькой? (Да, станет.)

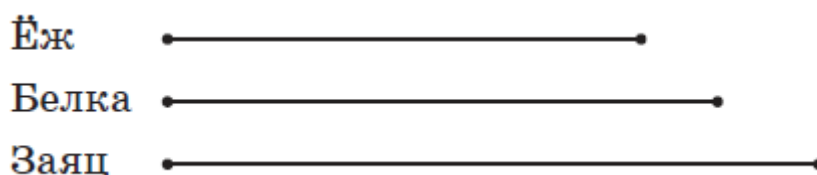
— Как разделить 6 орехов между двумя обезьянами так, чтобы орехов у них оставалось поровну?

— Дайте ответ на вопрос задачи.

Дополнительно можно, изменив вопрос задачи, спросить:

— Сколько орехов большая обезьяна отдала маленькой, если у маленькой стало на 4 ореха больше, чем у большой обезьяны?

При решении задачи № 4 (ч. 2: с. 13) целесообразно выполнить схематический чертёж по условию задачи и сделать вывод:



В задании № 1 (ч. 2: с. 63) учащимся предлагается делать вывод, основываясь на том, что под рисунками даны все неверные записи. После чтения задачи учитель спрашивает:

— Какой вывод можно сделать из записей под первым и вторым поросёнком? (Первым нарисован Нуф.)

— Закончите рассуждения. (Вторым нарисован Ниф, третьим — Наф.)

В задаче № 4 (ч. 2: с. 63) применяются знания состава чисел из двух слагаемых.

Для получения устойчивых метапредметных результатов у учащихся на «Страничках для любознательных» предлагаются дополнительные задания, в которых требуется применить знания в изменённых условиях (ч. 1: с. 36, № 1; с. 70, № 1).

Общий методический приём при поиске решений в таких случаях — это, во-первых, повторение и активизация тех знаний и способов действий, на

которых будет выстраиваться решение и которые уже усвоены детьми, и, во-вторых, выявление в заданном объекте (рисунке, схеме, числовом выражении и др.) того, что о нём непосредственно не дано, что будет получено в ходе решения. Это достигается с помощью специально поставленных учителем вопросов, которые помогут вспомнить нужные приёмы, зависимости, отношения, свойства действий и направить размышления детей в нужное русло.

Во 2 классе в рубрику «Странички для любознательных» введены задачи-расчёты, задачи практического содержания (ч. 1: с. 24, № 1—4), при решении которых учащиеся будут сравнивать величины, учиться читать и заполнять предложенные таблицы, используя условие задачи.

В учебнике усилена база для развития пространственного воображения учащихся. На «Страничках для любознательных» предлагаются задания на составление фигуры заданного вида из предложенных частей (ч. 2: с. 13, № 3). Задания такого вида выполняются как графическим, так и практическим способом.

На «Страничках для любознательных» размещены также задания, которые продолжают начатую в 1 классе линию на формирование и развитие алгоритмического мышления у младших школьников, что создаёт базу для последующего овладения ими основами компьютерной грамотности. Это задания, связанные с вычерчиванием заданных фигур (например, ч. 1: с. 37, № 5), направленные на формирование и развитие умений действовать по плану, составлять план действий для выполнения задания, проводить поэтапный контроль за выполнением плана действий.

Основная методическая задача учителя — отслеживать точность графического следования плану и правильному выполнению порядка действий.

В рубрике «Странички для любознательных» получает продолжение и развитие весьма полезный для формирования основ алгоритмического мышления приём использования идеи условной Вычислительной машины,

работающей как оператор по выполнению арифметических действий сложение, вычитание и умножение. Это задания на «Страничках для любознательных» (ч. 1: с. 19, № 5; ч. 2: с. 13, № 5; с. 63, № 6). Приведём в качестве примера одно из заданий (ч. 2: с. 13, № 2), которое поможет раскрыть не только содержательную, но и методическую сторону работы над этим заданием.

Напомним, что под алгоритмом, как правило, понимают общепонятное и точное предписание, какие действия и в каком порядке необходимо выполнить для решения любой задачи из данного вида однотипных задач.

Это не строгое определение, а лишь разъяснение того, что обычно вкладывается в понятие алгоритма. В задании № 2 (ч. 2: с. 13) приводится изображение *Вычислительной машины*, которая выполняет два действия ($\square - 9 + 6$). Работа проходит под руководством учителя. Ученики сначала дополняют план работы предложенной машины, а затем отвечают на вопрос: «Какое число будет получаться на выходе, если в машину ввести число: 11 (8); 22 (19); 34 (31); 45 (42); 67 (64); 78 (75)?» Эта часть задания, как правило, затруднений у детей не вызывает. Большая часть ошибок приходится на ту часть задания, в которой заданы числа, полученные на выходе из машины, если в неё были введены заданные числа (17; 51; 20; 44; 65), так как в этом случае применяются действия, обратные заданным при описании машины. Вспомогательные вопросы учителя в случаях затруднений могут быть, например, такими:

— На выходе получили число 17. В результате какого действия его получили?

(К неизвестному числу прибавили 6 и получили 17.)

— К какому числу надо прибавить 6, чтобы получить 17? (К числу 11.)

— Как получили число 11? (Из неизвестного числа вычли 9 и получили 11.)

— Из какого числа вычли 9, если получили 11? (Из числа 20.). Какой вывод можно сделать? (В машину ввели число 20 и на выходе получили число

17. Учитель предлагает проверить, правильно ли получен ответ ($20 - 9 + 6 = 17$).

Следующее число, полученное на выходе при подаче в машину числа 51, может быть найдено под руководством учителя, а далее учащиеся определяют числа, полученные на выходе из машины, самостоятельно, учитель следит за тем, чтобы не было ошибок.

После введения новых для учащихся арифметических действий расширяется круг действий, выполняемых Вычислительной машиной. Так, во втором полугодии предлагается задание (ч. 2: с. 63, № 6), в котором Вычислительная машина умножает на 2 поданное в неё число.

Выполнение этих заданий можно провести, организовывая работу в паре: один участник называет число на входе в машину, другой — на выходе из неё, после использования 2—3 чисел ученики меняются ролями.

Эта линия имеет продолжение и развитие в учебниках для следующих классов, что создаёт условия для раннего введения в обучение простейших идей информатики, способствует формированию у учащихся алгоритмического стиля мышления (умений планировать свои действия и строго следовать намеченному плану, проводя контроль на каждом этапе его выполнения).

Ещё одна серия заданий — это задания, которые предлагают работу с логическими высказываниями вида «Все», «Каждый», «Если..., то...» и др. «Логическое высказывание» — это упрощение термина «суждение» (ч. 1: с. 71, № 3; ч. 2: с. 62, № 3). Высказывание — это утверждение, которому всегда можно поставить в соответствие одно из двух логических значений: «ложь» (неверно) или «истина» (верно). Например, «Москва — столица Российской Федерации» — высказывание, а предложение «В городе идёт снег» высказыванием не является.

Выполнение таких заданий будет способствовать формированию основ компьютерной грамотности у детей, так как, во-первых, в цифровой, в том числе и в компьютерной, технике используется двоичная система счисления

(1 — да; 0 — нет), а во-вторых, при составлении программ для компьютера часто используются разные продолжения программы: если высказывание верно, программа будет иметь одно продолжение; если высказывание неверно, продолжение программы будет другим.

Среди заданий этого вида в учебнике есть такие, которые построены на геометрическом материале и в которых учащимся предлагается не только определить, какое из приведённых высказываний верно для заданного рисунка, но и дополнить начатое высказывание так, чтобы оно было верным для рассматриваемого рисунка. Работа проводится фронтально под руководством учителя: дети читают по одному высказыванию и дают ему свою оценку: «верно» или «неверно», обосновывая её ссылкой на соответствующий рисунок (ч. 1: с. 71, № 3; ч. 2: с. 62, № 9; с. 87, № 3).

В рубрику «Странички для любознательных» включён материал «Готовимся к олимпиаде», задания конкурса «Смекалка» (ч. 2: с. 70). Цель включения этого материала состоит в том, чтобы сориентировать учителя на такой вид внеурочной деятельности, как подготовка второклассников к школьной олимпиаде, и задать примерный уровень сложности предлагаемых для этого заданий. В ходе организации внеурочной работы количество таких заданий может быть увеличено как за счёт использования пособия «Для тех, кто любит математику. 2 класс» авторов М. И. Моро, С. И. Волковой, так и за счёт творческой инициативы учителя, который сам подбирает задания заданного уровня сложности. Этот материал по своему содержанию не выходит за рамки программного материала второго года обучения, но и не дублирует материал учебника, чаще всего задания носят нестандартный характер и требуют от учащихся смекалки, умений проводить логические рассуждения и делать выводы. Олимпиада в начальный период обучения занимает важное место в развитии детей, повышает интерес к предмету, однако учителю важно поддерживать любознательность детей и в период подготовки к олимпиаде разумно дозировать нагрузки как в качественном, так и в количественном отношении.

Опыт организации такой работы показывает, что для учащихся 2 класса целесообразно на одном занятии (25—30 мин) предлагать не более четырёх заданий заданного в учебнике уровня сложности.

Рубрика «Проектные задания»

Для усиления деятельностного метода в обучении, формирования у учащихся умений работать с информацией и создания условий для наиболее эффективного перехода во внеурочную деятельность в учебники математики включена рубрика «Проектное задание». В учебнике для 2 класса это два проекта по темам «Математика вокруг нас»: «Узоры и орнаменты на посуде» (ч. 1: с. 48—49) и «Оригами» (ч. 2: с. 10—11), по одному в каждой из двух частей.

Участие школьников в разработке проектов обеспечивает и предполагает развитие познавательных интересов детей, умений проводить исследования и ориентироваться в информационном пространстве, проводить поиск и сбор информации, анализировать и систематизировать собранную информацию, использовать приобретённые знания для решения новых теоретических, практических и прикладных задач, способствует расширению кругозора учеников. В ходе работы над проектами у учащихся формируются и развиваются коммуникативные универсальные учебные действия: дети учатся сотрудничать друг с другом, работать парами и в разных по количеству участников группах, выполнять различные роли: собирать информацию, оценивать собранный материал, представлять его в виде текста, выполнять рисунки к текстам и схемам, составлять математические тексты к рисункам и др. Очень важно также, что в процессе такой работы у учащихся формируются основы информационной и компьютерной грамотности.

Участвуя в проектной деятельности в 1 классе, учащиеся получили самые начальные представления о том, что такое «Проектное задание», что при работе над проектом необходимо осознать (принять) цель его создания и решать те задачи, которые приведут к его успешному завершению (получению результата), т. е. наметить план работы над проектом. Дети сумели осознать,

что выполнение намеченного плана требует, во-первых, поиска дополнительной информации из разных источников, а во-вторых, объединённых усилий группы учащихся, так как объём предполагаемой работы достаточно велик.

При работе в группах у детей формировались основы коммуникативных умений: согласовывать свои действия и помогать друг другу, обсуждать возникающие затруднения, высказывать свои суждения и принимать суждения других. Кроме того, дети получили представления о том, что о проделанной ими работе можно рассказать другим людям, показать результаты своего труда, что, безусловно, способствует формированию у детей позитивной самооценки.

При работе над проектами во 2 классе учителю следует обратить внимание на то, чтобы перечисленные представления детей постепенно переходили в умения, чтобы возрастал уровень их активности и самостоятельности на всех этапах работы над проектом, развивались умения контролировать свои действия и действия учеников, работающих в одной с ними группе. Во 2 классе дети могут не только предложить свой вариант плана работы над проектом, но и отслеживать его выполнение, соблюдать и контролировать временную протяжённость его этапов. Во 2 классе следует подключать задачи творческого характера и формировать у детей умения их решать. Большое внимание необходимо обратить на формирование коммуникативных умений, в частности умения сотрудничать с другими детьми: чётко высказывать своё мнение, выслушивать мнение других детей, обсуждать различные мнения и вырабатывать единое решение, вежливо и доброжелательно общаться друг с другом.

Рассмотрим один из возможных способов организации работы (подготовительный этап) по проекту «Оригами» (ч. 2: с. 10—11).

Целевые установки (для всего проекта)

Предметные: вспомнить особенности такой геометрической фигуры, как квадрат, практическим способом исследовать особенности квадрата,

закрепить умения делить квадраты на разные фигуры (квадраты меньших размеров, треугольники и др.).

Метапредметные:

регулятивные: понимать, принимать и сохранять поставленную познавательную задачу; планировать свои действия в соответствии с поставленной целью; оценивать результаты проекта;

коммуникативные: умения работать в группе: координировать свои действия с действиями товарищей по совместной работе, вести диалог, обсуждать возникающие вопросы, прислушиваться к мнению товарищей, формулировать собственное мнение, аргументированно отстаивать его, принимать совместное решение; принимать участие в обсуждении проекта;

познавательные: использовать знаково-символические средства, в том числе чертежи и схемы для выполнения задания (конструирование изделий в стиле оригами); осуществлять поиск необходимой информации с использованием под руководством взрослых различных источников, в том числе доступного пространства Интернета, анализировать и систематизировать собранную информацию; строить речевые высказывания с использованием математических терминов.

Личностные: развивать интерес к новым знаниям, к способам действий, к учебному предмету «Математика», усиливать мотивационную сторону обучения, формировать способность к оценке выполненной работы, показывать связь математики с жизнью и искусством.

Работу над проектом целесообразно начать на уроке закрепления (ч. 2: с. 15) после того, как будет проведено несколько уроков по изучению геометрической фигуры квадрат. На обсуждение проекта и предстоящей проектной деятельности учащихся выделяется на этом этапе не более 15 мин. Учитель называет тему и обсуждает с учащимися, почему именно сейчас предлагается эта тема, готовы ли они к её выполнению, обсуждает порядок работы по названной теме, возможные источники информации (энциклопедии, различные книги, беседы со взрослыми, доступная сеть

Интернет, воспользоваться которой ребёнок сможет с помощью взрослых), способы сбора информации и её представления, рассматриваются возможные этапы работы над темой, разделение учащихся на группы для работы по разным направлениям, определяются задачи каждой группы в предстоящей работе, а также тот результат, который дети должны получить по завершении работы над проектом, например организовать выставку изготовленных ими изделий. Однако основная работа переносится во внеурочную деятельность, а на уроке можно заготовить прямоугольники (квадраты), вырезанные из бумаги разного цвета и разного размера. На начальном этапе проводятся упражнения по отработке основных элементов складывания, которыми должны овладеть дети, при этом работа проводится под руководством учителя, но учитель выслушивает и предложения детей (дети рассказывают, как это сделать):

- преобразовать прямоугольник в квадрат;
- сложить прямоугольник или квадрат пополам;
- сложить квадрат так, чтобы найти центр квадрата (рассмотреть два способа);
- загнуть сторону квадрата (край листа) к середине;
- сложить квадрат в 2 треугольника (сложить квадрат по диагонали);
- загнуть 2 угла квадрата к середине, так получается «Воздушный змей» (можно дать рисунки);
- загнуть все углы квадрата к центру («Конверт»).

Заготовка должна иметь точную прямоугольную (квадратную) форму, линии сгиба изделия должны тщательно проглаживаться. Совмещение углов и сторон в процессе складывания должно быть точным.

Конструирование из бумаги — процесс не из простых, но удивительно интересный для ребёнка, так как из листа бумаги — плоской фигуры — он создаёт объёмное изделие.

Деление класса на группы можно провести по видам изготавливаемых поделок: животные, птицы, цветы, игрушки и другие объекты.

Конструирование из бумаги представляет для учащихся начальной школы некоторые трудности, так как у них ещё слабо развита координация мелкой мускулатуры и недостаточно развит глазомер. Чтобы вызвать у детей интерес к изготовлению изделий в стиле оригами и эмоционально настроить их на эту деятельность, целесообразно показать несколько готовых изделий, некоторые из них дети, возможно, захотят изготовить, или показать процесс изготовления одного из изделий. Мы предлагаем разбить класс на несколько небольших групп (3—4 человека), для каждой группы выбрать сначала одно для всех участников группы изделие, но изготовить его из квадратов разных размеров и разного цвета.

В ходе работы участники каждой группы составляют план действий по изготовлению выбранного изделия, помогают друг другу в его изготовлении, обсуждают изготовленные изделия, могут придумать небольшой сказочный рассказ, как квадрат превратился в бабочку (рыбку, кораблик и др.).

Предлагаемые для изготовления изделия не должны быть очень сложными. Мы рекомендуем на первом этапе (после овладения учащимися базовыми приёмами складывания) изготовить изделия: «Бабочка», «Рыбка», «Лягушка», «Самолётик»; на втором этапе: «Заяц», «Птица-синица», «Сова», «Воздушный змей», «Солонка», «Пароход» и др., по выбору учителя и учащихся. Инструкции по изготовлению этих изделий учитель сможет найти в Интернете, достаточно набрать в поисковом окне слово «оригами».

Очень важно намеченный проект довести до успешного завершения и оставить у каждого ребёнка ощущение радости от освоения новых способов действий, гордости за выполненную работу и полученный результат. Будет очень хорошо, если учитель сумеет заинтересовать детей возможностью дальнейшего творческого использования изготовленных изделий: можно придумать сказку, как «оживал» квадрат и «превращался» в бабочку, в рыбку, в лягушку; можно написать небольшой сценарий и поставить маленький спектакль по мотивам какой-либо сказки, например «Заяц и Лиса», изготовив действующих лиц в технике оригами, а домики из картона, или аналогичным

образом подготовить инсценировку сказки «Лиса и Журавль», или выполнить то, что предложат сами дети. Всё это будет хорошим дополнением к выставке изделий, подготовленной для презентации. Не менее интересным будет и проведение конкурса на лучшее изделие в каждой группе, когда в качестве приза будет выбрано какое-нибудь очень сложное изделие, выполненное в технике оригами учащимися старших классов.

После завершения работы над проектом учащимся предоставляется возможность обсудить ход и результаты своей работы (что получилось, что не удалось сделать и почему или что нужно было сделать иначе), а затем провести презентацию результатов своей работы, рассказывая о ней другим детям, ученикам другого класса, родителям. Важно, чтобы в процессе такого представления дети слышали одобрение и похвалу в свой адрес.

Описание процесса работы над этим проектом даёт возможность выделить основные этапы его выполнения:

- 1) знакомство с темой, мотивацией её выбора, постановка той познавательной задачи, которую предстоит исследовать, тех новых знаний и способов практических действий, которыми надо овладеть в процессе работы; определение планируемых результатов и способа их представления;

- 2) организация деятельности учащихся для решения поставленных задач (организация групп, распределение обязанностей между членами образовавшихся групп, выбор координатора работ в группе и др.);

- 3) определение источников информации, рассмотрение специфики информации, способов обработки и особенностей представления найденной и отобранной информации;

- 4) планирование работы, определение промежуточных контрольных этапов её выполнения и даты завершения работы над проектом, даты презентации результатов проделанной работы;

- 5) обсуждение критериев оценки (соответствие итогов работы поставленным целям, своевременное выполнение заданий на отдельных этапах, аккуратность оформления, полнота собранной информации и др.);

6) поиск и определение возможностей творческого использования полученных результатов, постановка новых задач на базе достигнутых результатов;

7) анализ полученных результатов, оценка процесса и результатов проектной деятельности учителем и самими детьми, представление конечного продукта, выводы для теоретического и практического использования при работе над последующими проектами.

В начальной школе проектная деятельность является одним из компонентов формирования личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий, закладывает основы проектных умений, подготавливает детей к успешному выполнению более сложных проектов в 5—11 классах. Оценка за проект не выставляется и никак не влияет на итоговые оценки: в этой работе очень важен процесс работы над проектом, осмысление поставленных задач, составление плана их решения, поэтапное выполнение намеченного плана, общение друг с другом в процессе работы и др. Большая работа выпадает на долю учителя: ему предстоит руководить работой на протяжении всей деятельности учащихся, контролировать ход проектной деятельности, помогать детям советом и делом как в ходе работы над проектом, так и при подготовке презентации.

Как показывает практика, уже в младшем школьном возрасте дети активно включаются в общие дела, в ходе выполнения которых возникает настоящее сотрудничество: дети помогают друг другу, осуществляют взаимный контроль, у них формируются навыки конструктивного общения со сверстниками, желание помогать друг другу, развиваются отношения уважения друг к другу, формируются общие интересы и дружеские отношения. При проведении регулярной работы над проектами у учащихся формируются основные метапредметные умения, соответствующие требованиям ФГОС НОО, и закладываются основы для достижения большинства личностных результатов.

Рабочая тетрадь. Математика. 2 класс

Пособие «Математика. Рабочая тетрадь» является дополнением к соответствующему по классу учебнику. Задания в этом пособии подобраны по каждой теме, представленной в учебнике. В тетрадях предлагаются разнообразные задания, выполнение которых направлено на развитие и совершенствование предметных результатов, на развитие универсальных учебных действий.

Тетради имеют печатную основу, что уменьшает время на выполнение задания и в тоже время даёт возможность включить в работу задания, представленные в такой форме, которая невозможна в учебнике. Это, например, задание на отработку знания последовательности чисел в пределах 100 (ч. 1: с. 8, № 14), при выполнении которого дети одновременно называют и показывают графически, в каком порядке числа следуют одно за другим.

Использование печатной основы упрощает работу с текстовыми задачами, которые имеют не одно, а несколько решений, ответы к которым дети записывают в таблицу (ч. 1: с. 12, № 24); выбирать из нескольких предложенных вариантов ответов один правильный (ч. 2: с. 38, № 100); даёт возможность закончить схематический рисунок (чертёж) к задаче (ч. 1: с. 13, с. 23, № 57, с. 27, № 4 (2), с. 29, № 5, с. 46, № 53, с. 47, № 55; ч. 2: с. 8, № 17, с. 10, № 22, с. 35, № 92, с. 50, № 22 и др.), позволяет усилить подготовительную работу к введению схематического чертежа (ч. 1: с. 15); показывать несколько способов классификации по разным признакам (ч. 1: с. 16, № 34, с. 37, № 27); одновременно показывать время на циферблатах часов (рисовать стрелки) и называть его (ч. 1: с. 33, № 14, № 17, с. 39, № 35, с. 41, № 42), доказывать, что представленные примеры являются «круговыми» (ч. 1: с. 34, № 18, с. 48, № 61; ч. 2: с. 4, № 7, с. 32, № 83).

Методические рекомендации работы по основным темам 2 класса

Рассмотрим более подробно методику работы по основным темам курса второго года обучения (по полугодиям), включая рекомендации как по освоению предметных знаний, так и по формированию универсальных учебных действий.

ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

В первом полугодии выделяются две основные темы:

Числа от 1 до 100

Нумерация (12 ч)

Сложение и вычитание (52 ч)

Основное содержание работы в первом полугодии составляют *нумерация* двузначных чисел, устные и письменные *приёмы сложения и вычитания* в пределах 100. Параллельно изучаются вопросы, относящиеся:

- к измерению величин (длины, стоимости, времени);
- к алгебраической пропедевтике (числовые выражения, числовые равенства и неравенства, буквенные выражения, уравнения);
- к геометрической составляющей курса (длина ломаной линии, периметр многоугольника).

Продолжается обучение решению задач: рассматриваются новые виды простых и составных задач; вводится понятие задачи, обратной данной; используются различные способы моделирования задачи (схематический рисунок, краткая запись, чертёж); вводится запись решения составной задачи выражением; учащиеся знакомятся с разными способами решения задач.

Как видно даже из перечня вопросов, материал первого полугодия разнообразный, но несложный. Первые уроки, когда рассматривается нумерация чисел в пределах 100 и проводятся уроки по теме «Сложение и вычитание», по существу являются подготовкой к изучению устных приёмов вычислений с двузначными числами. За это время необходимо повторить материал, изученный в 1 классе, уделив особое внимание табличным случаям

сложения и вычитания. В это время полезнее поработать над приёмами вычислений: решать примеры с подробными, а потом с краткими пояснениями вслух, затем с пояснениями про себя, постепенно ускоряя темп работы.

Напомним, что действия с двузначными числами с помощью как устных, так и письменных приёмов вычислений также закрепляют знание табличных случаев сложения и вычитания, поэтому при постоянной работе в течение всего года дети, безусловно, усвоят таблицы, что является одним из основных требований программы 2 класса по математике.

Перейдём к рассмотрению конкретных тем первого полугодия.

Числа от 1 до 100. Нумерация

В итоге работы над темой дети овладеют следующими знаниями, умениями, навыками:

- научатся образовывать числа из десятков и отдельных единиц и правильно называть числа в пределах 100;
- научатся выделять в числе десятки и отдельные единицы и правильно его записывать;
- узнают порядок следования чисел при счёте и научатся практически выполнять счёт предметов по одному и используя группировку предметов в десятки;
- научатся сравнивать числа, используя разные знания по нумерации: 34 меньше, чем 35, так как при счёте 34 называют раньше, чем 35; 49 меньше, чем 94, так как 4 десятка меньше, чем 9 десятков;
- научатся складывать и вычитать числа на основе знания натуральной последовательности: $89 + 1$, $90 - 1$, десятичного состава чисел: $20 + 5$, $25 - 5$, $25 - 20$; научатся заменять число, содержащее десятки и единицы, суммой по образцу: $78 = 70 + 8$ (понятие разряда и разрядных слагаемых вводится в 3 классе);

- познакомятся с конкретными представлениями о новых единицах длины — миллиметре и метре, усвоят соотношения между изученными единицами ($1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$, $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$, $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$, $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$), научатся находить длину предметов с помощью как одной, так и двух единиц длины, а также заменять одни единицы другими; измерять и сравнивать отрезки (предметы) по длине и устанавливать отношения между ними;
- узнают, что в 1 р. содержится 100 к., научатся набирать 1 р. одинаковыми и разными монетами.

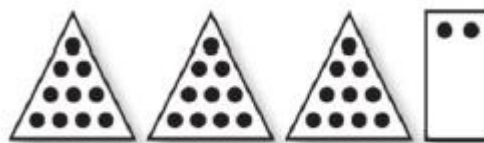
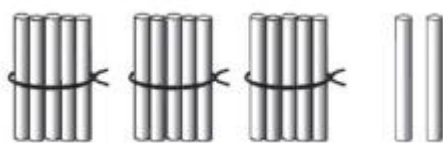
Как уже отмечалось, в процессе изучения этой темы повторяется материал 1 класса: отрабатываются навыки табличного сложения и соответствующих случаев вычитания, закрепляются умения решать простые и составные задачи, выполняются упражнения с геометрическими фигурами (отрезком, ломаной, многоугольником).

По учебнику на изучение нумерации отводится 12 уроков, однако в зависимости от особенностей конкретного класса учитель может несколько изменить время работы над данной темой.

Наглядные пособия и дидактический материал.

Демонстрационные пособия

1) Пучки — десятки палочек и отдельные палочки для демонстрации образования и десятичного состава двузначных чисел. С этой же целью можно использовать полоски с кружками или треугольниками для иллюстрации десятков (10 полосок по 10 фигур) и единиц (полоски с 1, 2, ..., 9 фигурами). Иногда вместо полосок используют карточки-прямоугольники с изображением числовых фигур (точек) для иллюстрации единиц и карточки-треугольники, изображающие десятки (пособие предложено Л. Г. Петерсон).



2) Абак — таблица с двумя рядами карманов и надписями «Десятки», «Единицы» (рис. на с. 8 учебника) для иллюстрации позиционного принципа записи двузначных чисел.

3) Модель метра, на которой выделены дециметры и сантиметры, для иллюстрации отдельных чисел (например, 32 см — это 3 дм и ещё 2 см) и натурального ряда чисел.

4) Карточки с цифрами 0, 1, 2, ..., 9 и числами 10, 20, 30, ..., 90 для образования двузначных чисел и замены двузначных чисел суммой разрядных слагаемых.

Индивидуальные пособия

1) Пособие, с помощью которого учащиеся могут иллюстрировать образование и десятичный состав двузначных чисел (пучки палочек и отдельные палочки или их рисунки).

2) Карточки с цифрами 1, 2, ..., 9 и числами 10, 20, ..., 90.

3) Модель метра с выделением дециметров и сантиметров, изготовленная самими учащимися.

На первом уроке при ознакомлении детей с учебником выясняют, что можно узнать по обложке, титульному листу, оглавлению. Подробно рассматривается шмуцтитул (с. 3), по тексту и рисункам которого учащиеся под руководством учителя формулируют учебно-познавательную цель изучения новой темы, составляют план её изучения. Учитель обращает внимание детей на то, что, помимо уроков, направленных на решения сформулированных учебных задач этой темы, в неё включены более сложные задания — «Странички для любознательных» (с. 18, 19); материал для обобщения знаний — «Что узнали. Чему научились» (с. 20—21) и материал для проведения самоконтроля и самооценки результатов изучения темы — «Проверим себя и оценим свои достижения» (с. 22—23). Более подробное изложение методических подходов к этой работе дано в настоящем пособии. Дети, как правило, проявляют большой интерес к новым числам, однако на

первых уроках в учебнике рекомендуется повторить основные вопросы нумерации на изученном материале.

Упорядочивая числа (с. 4, № 1, с. 5, № 1), дети читают их, сравнивают («Какое число самое маленькое? Какое самое большое?»), объясняют десятичный состав отдельных чисел («Сколько десятков и отдельных единиц в числе 15? в числе 19?»), вспоминают правила записи двузначных чисел, объясняя, на каком месте, считая справа налево, записывают единицы, а на каком — десятки. Здесь же отрабатывается знание порядка следования чисел при счёте («Какое число называют при счёте перед числом 3? числом 13? числом 23? Какое число называют при счёте после числа 6? числа 16? числа 36?» и т. п.).

Следующим этапом на этих уроках может стать работа над формированием вычислительных навыков. С этой целью полезно выполнить устные вычисления (с. 4, № 2, с. 5, № 2) или письменное решение примеров (с. 4, № 7; с. 5, № 5) с объяснением приёмов вычислений. Например, при решении примера $8 - 4$ можно вычесть число 4 по частям ($8 - 2 - 2$), а можно вспомнить состав числа 8 и правило: «Если из суммы вычесть одно слагаемое, то получится другое слагаемое» ($8 = 4 + 4$, $8 - 4 = 4$). Другой пример: $2 + 6$ — прибавлять число 6 по частям неудобно, применим приём перестановки слагаемых, а в примере $6 + 2$, если забыт результат, можно прибавить по частям число 2 ($6 + 1 + 1 = 8$).

Так как многие дети испытывают затруднения в записи цифр и в расположении записей в тетради, то для предупреждения ошибок и отрицательных эмоций надо не только отрабатывать приёмы вычислений, но и давать образцы выполнения заданий на доске. В школьной практике есть опыт, когда на первом — третьем уроках все задания дети выполняют на листочках, для того чтобы впоследствии не расстраиваться, глядя на плохо оформленную первую страницу тетради.

Для закрепления вычислительных навыков целесообразно использовать также занимательные упражнения и игры. Некоторые из них даны в учебнике

на полях или под заголовком «Задания на смекалку». Так, уже на полях с. 4 есть задание на классификацию «Разбей примеры на две группы». Важно, чтобы, после того как все примеры будут прочитаны и решены (можно записать их на доске), дети назвали разные варианты решения, т. е. нашли разные основания классификации (по числам, действиям, ответам). Здесь полезно выделить две группы связанных между собой примеров:

$$\begin{array}{llll} 1) 6 + 3, & 3 + 6, & 9 - 3, & 9 - 6; \\ 2) 2 + 8, & 8 + 2, & 10 - 2, & 10 - 8. \end{array}$$

Выписывая вместе с детьми первую группу примеров, можно повторить названия чисел при сложении, переместительное свойство и связь между суммой и слагаемыми. Затем предложить по аналогии выписать и решить самостоятельно вторую группу примеров.

Как видим, это задание наряду с закреплением вычислительных навыков учит детей наблюдать, сравнивать, обобщать, обосновывать свои действия, т. е. носит чётко выраженный характер по развитию познавательных универсальных учебных действий.

На самом уроке упражнения, направленные на формирование вычислительных навыков (устное и письменное решение примеров, игры, занимательные упражнения), по усмотрению учителя могут быть даны одним блоком или по отдельности, перемежаясь с другим учебным материалом (задачами, геометрическими заданиями и т. п.).

Приступая к решению задач (с. 4, № 4), надо вспомнить, что в каждой задаче есть условие и вопрос; в условии записывают то, что известно, а в вопросе — то, что надо узнать. Обычно первую задачу на нахождение суммы дети решают легко. К работе над ней можно привлечь *Памятку*, которая помогает формировать регулятивные УУД (общий план действий при решении любой задачи):

1. *Читаем задачу.*
2. *Называем условие (что известно).*
3. *Называем вопрос (что надо узнать).*

4. Объясняем.

5. Решаем.

6. Называем ответ.

При составлении второй задачи (на разностное сравнение) следует обратить внимание детей на то, что изменить нужно только вопрос, условие задачи остаётся прежним. Объясняя решение («Почему для ответа на вопрос надо из 10 вычесть 6?»), следует вспомнить правило: «Чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого, надо из большего числа вычесть меньшее».

Задача № 5 (с. 4) с двумя вопросами и, следовательно, с двумя ответами. После записи её решения по действиям полезно выяснить, можно ли ответить на второй вопрос, не ответив на первый. Значит, если бы задача была с данным условием и вторым вопросом, всё равно нужно было бы самым ставить первый вопрос и отвечать на него, т. е. задача решалась бы двумя действиями. Аналогичная работа проводится по задаче № 7 (с. 5).

Учебник предлагает также геометрические задачи, которые помогают разнообразить учебную работу, так как, решая их, дети выполняют измерения (с. 4, № 6) и построения (с. 5, № 8). Перед выполнением таких заданий приходится проводить некоторую подготовительную работу. Например, следует вспомнить способы сравнения отрезков: 1) на глаз; 2) наложением («перенеся» один отрезок на карандаш или счётную палочку и приложив его к другому отрезку); 3) измерением. На втором уроке полезно вначале рассмотреть начерченные на доске линии (прямые, кривые — замкнутые и незамкнутые, ломаные); вспомнить всё, что дети знают о ломаной. В ходе выполнения задания надо напомнить, как с помощью линейки правильно измерить отрезок и как построить ломаную.

Следует обратить внимание на задание № 8 (с. 4). Так, отвечая на первый вопрос, не все догадываются, что общее название треугольника и четырёхугольников — многоугольники, так как у некоторых детей 3 или 4 угла не ассоциируются с понятием «много». Ещё труднее ответить на второй

вопрос — надо увидеть, чем похожи каждые две фигуры и чем отличается от них третья (лишняя), т. е. найти и объяснить три варианта решения. Тем не менее с помощью наводящих вопросов можно выполнить эти задания и объяснить решение так, чтобы у детей сложилось убеждение, что они могут решать такие трудные задачи.

При выполнении задания на полях (с. 4) «Разбей на 2 группы» очень важно обратить внимание детей на то, что это задание можно выполнить двумя способами. Один способ — разбиение на 2 группы заданных выражений по знаку действия дети находят без труда. Чтобы они смогли увидеть ещё одно основание для разбиения на 2 группы, достаточно бывает спросить: «Чем число 9 может служить для выражения $6 + 3$?»

Таким образом, нетрудно заметить, что структура, содержание и виды деятельности детей на уроке работают на формирование у них УУД: личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных.

Начиная с третьего урока (с. 6) приступают к изучению нумерации чисел в пределах 100. Прежде всего надо подвести детей к пониманию идеи группировки предметов и возможности считать группы предметов. Учитель может описать такую ситуацию: садовод срезал много астр и решил их связать в букеты по 5 штук. Сколько букетов у него получилось? На доске можно нарисовать вразброс 20 кружков или выставить их на фланелеграфе. Далее, отсчитывая по 5 кружков, обводят их замкнутой линией, т. е. группируют в букеты, и считают. Следует обратить внимание детей на то, что считали, как всегда, но не отдельные астры, а букеты. Дети вспоминают другие примеры счёта групп предметов: ботинки считают парами (говорят: «Купили две пары ботинок», а не «4 ботинка»), пуговицы считают десятками и т. п.

Чтобы показать детям, что при необходимости сосчитать большое количество предметов (например, спички или скрепки в коробке) неудобно все предметы считать по одному, следует отсчитывать по одному группы по 10 штук, а потом сосчитать десятки. Такую работу можно поручить нескольким

«счётчикам» сразу. Результат назовут сами дети (например, пять десятков, или 50 штук).

После таких упражнений можно перейти к работе по учебнику. Выясняют, что ещё считают десятками, читают текст и приступают к чтению и записи чисел: 1 дес. — это 10, 2 дес. — это 20 и т. д. После устного выполнения упражнения № 1 (с. 6) можно записать в тетрадях пару примеров на сложение и вычитание десятков с опорой на рисунки или предложить детям самостоятельно придумать похожую пару примеров.

Заметим, что задания на сложение и вычитание десятков будут предлагаться в дальнейшем почти на каждом уроке; это должно способствовать закреплению не только знаний по нумерации, но и знаний таблицы сложения и вычитания в пределах 10.

На следующем уроке рассматриваются числа, полученные в результате счёта десятков и единиц (с. 7). Вначале можно обратиться к жизненной ситуации. Например, используя те же кружки, которые изображали астры на предыдущем уроке, посчитать, сколько букетов астр срезал садовод в другой день. Получают 4 букета и ещё 3 астры. Очень убедительно, на наш взгляд, и такое упражнение: учитель предлагает детям по команде ставить точки на листе бумаги в течение примерно 30—40 с. Затем выясняют, как быстро и без ошибок сосчитать, сколько точек поставил каждый. Дети отсчитывают группы по 10 точек, обводят их замкнутыми линиями и затем сообщают результаты (например, 5 десятков и 8 точек — всего 58). Далее можно выполнить по учебнику упражнения № 1, 2 и рассмотреть таблицу (с. 7). На этом же уроке можно ввести модели десятков и единиц в виде треугольников и отдельных точек. Рассмотрев рисунки кубиков (с. 6), дети убеждаются, что если расположить их так, как показано на рисунке ($1 + 2 + 3 + 4$), то всего получается 10 кубиков, или 1 дес. Затем показывают треугольник, заполненный точками (кружками) по такому же правилу, который будет обозначать десяток. На данном уроке это пособие можно использовать как

демонстрационное: дети называют число, которое обозначено треугольниками и отдельными точками, или сами обозначают число с помощью этого пособия.

В дальнейшем, когда работать практически с пучками палочек будет трудно, рисунки треугольников и отдельных точек помогут детям хорошо усвоить десятичный состав чисел, при этом треугольники уже не заполняют точками, договариваясь о том, что нарисованные в одну клетку треугольники обозначают десятки, а точки справа от них — единицы. При таком способе детям легко выполнять рисунки в тетрадях:



На следующем уроке раскрывается позиционный принцип письменной нумерации. Чтобы учащиеся поняли и сами сформулировали правила записи двузначных чисел, как и в 1 классе, используют абак (с. 8). В верхний ряд карманов выставляют пучки — десятки и отдельные палочки (или их рисунки), называют число, обозначают цифрами, сколько единиц и сколько десятков оно содержит. Объясняют, что обозначает каждая цифра в записанных числах (с. 8, № 2, 3). Особое внимание следует обратить на числа, записанные одинаковыми цифрами (11, 44, 99): первая цифра, считая справа налево, обозначает единицы, вторая цифра обозначает десятки. Уже на этом уроке надо показать, что в числе 20 (40, 90) отсутствуют отдельные единицы, но всего единиц в этих числах 20 (40, 90). Это легко увидеть, если заменить десятки единицами (т. е. развязать пучки и сосчитать палочки по одной).

Следующий урок (с. 9) отведён закреплению знаний по нумерации. Дети читают и записывают числа, образуют числа из десятков и единиц, называют десятичный состав двузначных чисел, объясняют значение цифр в записанных числах.

Вводятся понятия и термины «однозначное число» (содержит только единицы и записывается одной цифрой) и «двузначное число» (обязательно

содержит десятки, записывается двумя цифрами, поэтому 01, 02 не являются двузначными числами). Так как, рассматривая ряды чисел (с. 9, № 2), ученики встретятся с числом 100, то можно обратить внимание на его запись: использованы три цифры, это самое маленькое трёхзначное число, первое в ряду трёхзначных чисел.

Сравнивая двузначные числа (с. 9, № 3), дети опираются на десятичный состав этих чисел: 16 — это 1 дес. и 6 ед., 60 — это 6 дес., 1 дес. < 6 дес., значит, $16 < 60$. Так как названия этих чисел схожи (многие дети не различают их на слух), следует и в дальнейшем почаще включать в устные упражнения сравнение чисел второго десятка с числами круглых десятков (13 и 30, 15 и 50 и т. п.).

Как и в 1 классе, в учебнике регулярно включаются упражнения для работы детей в парах, что требует чёткой организации этой работы (что и как делать, как контролировать и оценивать результаты, с. 9, 10, 11, 15 и далее).

Известно, что только деятельность систематическая, правильно организованная, целенаправленная (помогать друг другу учиться) формирует коммуникативные УУД.

Урок, на котором дети будут знакомиться с новой единицей длины — миллиметром (с. 10), также следует использовать для закрепления знаний по нумерации. Например, можно предложить составить и записать числа, используя три заданные цифры (2, 4, 9 и 0, 5, 8), выяснить, почему во втором случае можно составить только 4 числа, а не 6, как в первом случае. Попутно повторяют десятичный состав, правила записи двузначных чисел, место отдельных чисел в натуральной последовательности. Подводя учащихся к теме урока, можно поработать с моделью метра («лента ста»), на которой выделены дециметры и сантиметры (её можно изготовить из картона):

— Назовите длину отрезка в сантиметрах (показать 3 дм, 5 дм, 9 дм 5 см и т. п.).

— Покажите на этой линейке отрезок длиной 40 см (66 см, 71 см) и скажите, сколько в длине этого отрезка уложилось дециметров (дециметров и сантиметров).

Далее можно перейти к работе по учебнику (№ 1—3). Важно выяснить, зачем нужны более мелкие единицы измерения (попутно и более крупные). Учащиеся без особых затруднений отмечают необходимость выбора мерки, удобной для измерения. Следует также обратить внимание на то, что использование двух мерок повышает точность измерения (с. 10, № 2). Сравнение двух значений длины (с. 10, № 3) полезно выполнять с использованием линейки («Найдите на линейке отрезки длиной 1 см и 9 мм. Какой из них длиннее? Запишем: $1\text{ см} > 9\text{ мм}$, поясним во второй строке: $10\text{ мм} > 9\text{ мм}$ »). Аналогично: $2\text{ см } 1\text{ мм} < 3\text{ см}$, $21\text{ мм} < 30\text{ мм}$.

На следующем уроке важно не только закрепить знания по нумерации (с. 11, № 1, 4), но и показать практическую значимость изучаемого материала, возможность использования счёта и измерения в жизни. Многие учителя предлагают детям с самого начала изучения темы узнать у родителей или выписать из книг интересные сведения («Двузначные числа вокруг нас») и рассказать об этом в классе. Например, на одном из таких уроков дети сообщили: «В нашем доме 50 квартир», «В деревне у бабушки выросла тыква весом (массой) 20 кг».

Предлагаются практические упражнения в измерении (с. 11, № 2, 3). Можно также показать, как определяют размер рубашки по длине ворота.

Аналогичные задания можно включить и в следующий урок (с. 12). При выполнении данных в учебнике упражнений важно ещё раз подчеркнуть, что при изменении места цифры в записи числа изменяется её значение (с. 12, № 2, 3, 4).

При ознакомлении с метром (с. 13) легко подвести детей к необходимости иметь более крупные единицы длины, чем все им известные. Например, детям понятно, что длину и ширину класса неудобно измерять мелкими мерками. Полезно воспроизвести практически все изученные

единицы длины: изобразить в тетради и записать соотношения ($10 \text{ мм} = 1 \text{ см}$, $10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$). Метр — известная большинству учащихся мерка, они видели, как метром отмеривают ткани. Кроме того, у них есть представление о метре, так как они работали с «лентой ста». Опираясь на модель метра, легко установить, что 10 дм составляют 1 м. Для закрепления материала дети читают по учебнику таблицу и находят в классе расстояния, примерно равные метру. На уроке труда или дома дети изготавливают модель метра, чтобы затем использовать её на практике (с. 13, № 1).

Следующие уроки (с. 14, 15) отводятся на закрепление изученного материала. В частности, знание десятичного состава двузначных чисел применяется при сложении и вычитании вида $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$, а также при замене числа суммой разрядных слагаемых ($36 = 30 + 6$). Важно, чтобы, выполняя такие задания, дети не только называли ответ, но и давали пояснения: 3 дес. и 5 ед. — это число 35, из 3 дес. 5 ед. вычтем 5 ед., получим 3 дес., или 30, и т. п. Некоторые дети, не усвоив приёма вычисления, пытаются присчитывать и отсчитывать по одному или по частям и, конечно, допускают ошибки. На этих уроках в качестве опоры (особенно для слабоуспевающих детей) надо использовать действия с любыми моделями десятков и единиц (с. 14), а также карточки с записью разрядных чисел: 10, 20, ..., 90; 1, 2, ..., 9 (с. 15).

Умение оперировать разрядными числами — основа устных приёмов вычислений, поэтому, несмотря на кажущуюся лёгкость, задания на сложение и вычитание разрядных чисел, а также на замену двузначного числа суммой разрядных слагаемых должны включаться систематически в устные упражнения и в решение задач.

Указанные умения закрепляются, когда приходится вести расчёт монетами разного достоинства (с. 16, № 1—3; с. 17, № 3), а также выполнять преобразование величин. Например, надо сравнить 2 м 8 дм и 30 дм. Объяснение: 2 м — это 20 дм да ещё 8 дм, всего 28 дм, $28 < 30$, значит, 2 м 8 дм < 30 дм (можно рассуждать и по-другому: 30 дм — это 3 м, $2 \text{ м} < 3 \text{ м}$).

Желательно на уроках закрепления (с. 16, 17) связывать вопросы по нумерации и измерению величин, придавая упражнениям практическую направленность. Например, на доске даются рисунки монет: 10 р., 5 р., 2 р., 1 р. — и купюр (два прямоугольника): 50 р. и 100 р. (можно показать соответствующие купюры). Детям предлагают такие задания:

— Сколько может быть денег у мальчика, если у него 1 купюра и 1 монета? 2 купюры и 1 монета? 2 купюры и 3 монеты?

— Как можно разменять купюру в 100 р. одинаковыми купюрами? купюрами и монетами?

Для закрепления знаний порядка следования чисел при счёте можно использовать такие жизненные ситуации:

— Какое сегодня число? А какое число было вчера? позавчера? Какое число будет завтра? послезавтра?

— На каждом этаже 4 квартиры. Номер одной из квартир на первом этаже 38. Какие номера квартир могут быть ещё на этом этаже (записать несколько вариантов)? Если 38 — это номер последней квартиры на первом этаже, то на каком этаже находится квартира номер 45?

— Девочка читает книгу на странице 50. Назовите номера предыдущей и следующей страниц.

На уроках закрепления «Что узнали. Чему научились» используются упражнения со с. 20, 21. Если самостоятельные работы будут успешными, то можно провести контрольную работу по теме. В противном случае следует продолжить закрепление материала на уроках при изучении следующей темы «Сложение и вычитание», тем более что до конца первой четверти новых приёмов вычислений не вводится, а через одну-две недели знания по нумерации с помощью систематических упражнений будут усвоены всеми учащимися.

Для самоконтроля и самооценки результатов изучения темы «Нумерация» используются предметные тесты с выбором ответа (с. 22, 23).

На протяжении всего периода изучения нумерации значительная часть каждого урока отводится закреплению вычислительных навыков. Как уже отмечалось, с этой целью в уроки включаются игры и занимательные упражнения, а также устные упражнения (8—10 мин), когда отдельные учащиеся называют результаты. Более эффективно, когда обеспечивается обратная связь и дети показывают ответы разрезными цифрами. Удобно использовать самодельный или покупной «числовой веер» либо «ромашку» из скреплённых карточек с цифрами. Возможны разнообразные формулировки заданий:

- Первое слагаемое — 7, второе — 4. Чему равна сумма?
- Чему равна разность чисел 12 и 3?
- Увеличьте (уменьшите) 9 на 6.
- Дополните до 10 числа 9, 7, 6.
- Сколько надо получить сдачи с 10 р., если покупка стоит 5 р.? 6 р.? 8 р.?
- Сколько надо прибавить к 7, чтобы получилось 12? Сколько вычли из 15, если получилось 9? (Запись на доске имеет вид $7 + \square = 12$.)
- Верно ли, что если из числа вычесть это же число, то получится 0?

Приведите свои примеры. И т. п.

При этом следует учесть, что числа, над которыми должны выполняться действия, дети с трудом удерживают в памяти, если подобные задания предлагаются на слух, поэтому учителю надо либо показывать числа на разрезных цифрах, либо записывать их на доске.

Учебник содержит обширный материал для устных упражнений: ребусы (с. 9), состав чисел (с. 10, 11, 16), пример-цепочка (с. 14), игра «Поднимись по лесенке» (с. 16), набор монет (с. 17, поля), игра «Узнай победителя» (с. 20, № 3), игра «Найди лишнюю сумму» (с. 21) и т. д. Данные упражнения помогают быстро и эффективно организовать работу, так как дети воспринимают их и зрительно, и на слух. Кроме того, на основе этих упражнений можно предлагать аналогичные задания.

При работе над вычислениями не следует упускать возможности формировать у детей познавательные УУД: развивать наблюдательность, догадку, привычку внимательно воспринимать учебный материал. Хорошие результаты в этом плане даёт такой приём: до того, как решать любые примеры из учебника, учитель предлагает детям внимательно рассмотреть все столбики и рассказать, что они заметили. Так, рассматривая примеры задания № 4 (с. 6), дети отмечают, что есть примеры в одно действие, а есть в два; есть примеры, где нужно выполнить только сложение или только вычитание, а есть примеры, где надо и складывать, и вычитать. Такие задания приучают детей анализировать материал.

Для формирования приёма сравнения полезно сопоставлять столбики примеров или примеры в отдельном столбике (определять, чем они похожи и чем различаются). Так, в № 4 (с. 6) можно сравнить примеры в первом столбике и, не вычисляя, сказать, в каком из них ответ будет меньшим и почему. Или до решения примеров найти такой столбик, который отличается от всех остальных (с. 7, № 5; с. 9, № 6; с. 12, № 9 и др.). Очень хорошо, если дети выполняют это задание по-разному и приведут свои пояснения. Так, рассматривая примеры в № 6 (с. 9), один ученик скажет: «Третий столбик отличается от всех остальных, он на сложение, а все остальные на вычитание», другой назовёт пятый столбик, так как в нём выполняются действия над двузначными числами, оканчивающимися нулём (круглыми десятками), кто-то может выделить четвёртый столбик и т. п. Возвращаясь к № 4 (с. 6), можно дать задание: найти в четвёртом столбике пример, который отличается от двух других, и решить его ($17 - 17 + 8 = 0 + 8 = 8$). Часто это задание формулируется так: найти лишний столбик, лишний пример (в заданиях по геометрии — лишнюю фигуру).

На основе умения сравнивать формируется умение классифицировать, которое тоже можно развивать, опираясь на вычислительные задания: детям предлагают разбить данные примеры на 2—3 группы и сказать, по какому признаку выделены эти группы, или спросить их: «На какие группы можно

разбить эти примеры и почему?» Например, на уроке, где вводятся понятия однозначного числа и двузначного числа (с. 9), после того как дети выполнили задание № 6 на сравнение (нашли столбик примеров, который отличается от всех остальных), можно предложить задание на классификацию.

Из всех вариантов разбиения примеров на группы выбирают такой: в одних примерах в ответах получаются однозначные числа, в других — двузначные. Затем выписывают и решают примеры только одной группы. При проверке можно выяснить, почему одни примеры выписали, а другие нет.

Особенно детям нравятся задания, в которых предлагается, рассмотрев какой-то столбик примеров, подметить определённую закономерность и составить самим похожие примеры (с. 12, № 9; с. 14, № 6 и др.). Такие задания формируют у детей умение обобщать. Так, после анализа примеров из № 9 (с. 12) можно остановиться на третьем столбике и предложить детям отметить, чем интересны эти примеры (складывают два одинаковых однозначных числа и вычитают 10). Затем предлагают составить свои примеры так, чтобы продолжить этот столбик.

Интересно обсудить, почему не подходят примеры $10 + 10 - 10$, $11 + 11 - 10$, а почему подходит как продолжение вверх пример $5 + 5 - 10$.

Вначале, естественно, такую работу проводят коллективно (по вопросам учителя, с записью на доске), затем можно предложить выполнить задание, работая в паре, а позже — на выбор: можно решить примеры из учебника, а можно составить похожие примеры самому и решить их.

Как видно, не очень сложно усилить развивающую роль вычислительных упражнений. Важно включать подобные задания систематически, формируя у детей интерес, желание и умение наблюдать и обсуждать замеченное.

На каждом уроке, отведённом на изучение нумерации, идёт работа над задачами. Вначале решаются простые задачи (с. 6—10). Это задачи на нахождение суммы и остатка, на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, на разностное сравнение. Когда числовые данные позволяют, можно

при выборе действия опираться на схему (с. 7, № 3, 4). К задачам дети рисуют картинки с точками или работают с фишками, поясняя: мальчиков на 2 больше, чем девочек, значит, берём столько кружков, сколько треугольников, и ещё 2 (№ 3); девочек на карусели на 2 меньше, чем мальчиков, значит, их было столько же, сколько мальчиков, но без 2 (№ 4). Схемы к этим задачам выглядят так:



Опираясь на схемы, легко сравнить задачи и их решения.

В задачах на разностное сравнение (с. 8, № 6) важно, чтобы дети понимали, что ответ задачи (разность) имеет двойкий смысл: решив задачу, мы отвечаем на два вопроса (журнальный столик на 2 дм ниже письменного, а письменный стол на 2 дм выше журнального).

К простым задачам в учебнике предлагаются различные творческие задания: составить задачи по краткой записи; дополнить вопрос или условие, чтобы получилась задача; изменить вопрос так, чтобы задача решалась другим действием, и т. п. В числе простых задач для устного решения надо давать задачи с недостающими и лишними данными, с вопросом, который находится в начале или в середине задачи. Например:

— Сколько рублей не хватает Юре, если у него есть 10 р., а книга стоит 13 р.?

— В этом году Диме исполнилось 7 лет. Сколько лет его брату, если он младше Димы на 2 года?

В это же время рассматривают задачи, подготавливающие детей к решению составных задач. Это задачи с двумя вопросами (с. 8, № 5), задачи-цепочки (с. 9, № 5). Надо обратить внимание детей на особенности этих задач (нельзя решить вторую задачу, пока не решишь первую). После решения можно сформулировать составную задачу, объединив эти две простые.

Постепенно в уроки начинают включать составные задачи (с. 11, 12 и далее). Чтобы дети не смешивали простые и составные задачи, важно научить их после чтения задачи выделять условие и вопрос, спрашивать себя: «Можно ли сразу (одним действием) ответить на вопрос задачи?» Если можно — выбираем действие и решаем задачу, а если нельзя — составляем *план решения*, т. е. говорим, что узнаем сначала (первым действием), а что узнаем потом (вторым действием). На первых порах это подробное пояснение дети выполняют с помощью учителя.

Чтобы дети включили составление плана решения в рассуждение при решении задач, целесообразно чаще выполнять работу над задачей по цепочке:

1. Читаю задачу (сначала все дети читают про себя, а затем один ученик вслух).
2. Называю условие (что известно).
3. Называю вопрос (что надо узнать).
4. Объясняю (сразу ответить на вопрос задачи нельзя, так как не знаю...).
5. Составляю план решения (первым действием узнаю ..., вторым действием узнаю...).
6. Решаю.
7. Называю ответ.

Как показывает практика, особенно в начале учебного года, надо чаще предлагать задания на сравнение простой и составной задач — с одинаковым условием, но разными вопросами: «Сколько страниц занимает вторая сказка? Сколько страниц занимают две сказки?» (с. 13, № 4). Полезны задания на преобразование простой задачи в составную и наоборот. Например: «Поставьте вопрос так, чтобы задача решалась одним действием» (с. 12, № 6).

Скажем несколько слов о задачах на смекалку. На с. 9 дана задача, которая решается методом перебора. Предлагается составить и зарисовать наборы из двух овощей, выбирая их из четырёх данных (можно предложить в качестве домашнего задания). Чтобы сократить время, можно обозначить овощи начальными буквами их названий (С, М, О, П). Главное, в любом случае

обратить внимание детей на систему составления пар. Например, берём первый элемент и составляем пары с остальными, затем берём второй и также составляем пары с остальными, отбрасывая уже составленную пару, и т. д. Затем подсчитываем получившиеся пары (6). Аналогично решается задача № 15 (с. 73). Кроме того, есть задачи, которые решаются подбором (с. 18). Здесь приходится учитывать ряд условий. Помогают в подборе иллюстрации, схематические записи. Например, к первой задаче можно дать такую запись:

$$\begin{array}{c} \text{Е} \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \text{З} \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \text{Б} \\ \square \end{array} = 14$$

Пусть будет один ёж, тогда зайцев будет 6, а белочек $14 - 6 - 1 = 7$. Не подходит, так как по условию больше всех было зайцев. Проверяем так же число 2 — оно подходит.

После повторения основных вопросов темы (с. 20, 21) и выполнения детьми предметного теста (с. 22, 23) можно провести контрольную работу.

Контрольная работа

В содержание **контрольной работы по теме «Нумерация в пределах 100»** можно включить следующие задания:

1. Арифметический диктант.

- 1) Запиши числа: 15, 50, 70, 17, 100.
- 2) Запиши число, в котором 3 дес. 8 ед. (8 дес. 3 ед.).
- 3) Сравни числа 67 и 76, вставь знак $>$, $<$ или $=$.
- 4) Запиши число 92. Вычитая из него по одному, запиши ещё 5 чисел.
- 5) Вставь пропущенное число: 1 м = \square см (1 р. = \square к.).

2. Реши задачу.

I вариант	II вариант
Дедушке 64 года, а бабушке 60 лет.	Папе 32 года, а маме 30 лет.

Запиши вопрос задачи, если она решается так: $64 - 60 = \square$	Запиши вопрос задачи, если она решается так: $32 - 30 = \square$
---	---

3. Реши примеры.

$69 + 1$	$5 + 30$	$56 - 50$	$6 + 40$	$49 + 1$	$34 - 4$
$40 - 1$	$89 - 9$	$20 + 60$	$78 - 70$	$90 - 1$	$60 - 20$

4. Дополнительное задание (по желанию).

Запиши число, в котором десятков и единиц поровну (десятков больше, чем единиц; десятков меньше, чем единиц).

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание

В содержание начального этапа работы по этой теме включены знакомство с задачами, обратными задачам на нахождение суммы и остатка; работа над выражениями (понятие числового выражения, порядок действий, сравнение выражений, запись решения составной задачи выражением); изучение переместительного и сочетательного свойств сложения и их использование для рационализации вычислений. Как видно, знания детей о сложении и вычитании значительно углубляются. Кроме того, в это время закрепляются знания по нумерации и отрабатываются навыки табличного сложения и вычитания. Всё это создаёт прочную базу и готовит детей к изучению приёмов вычислений с двузначными числами.

Работая над материалом этой темы, учащиеся:

- усвоят понятие задачи, обратной данной, приобретут опыт в составлении и решении задач на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого;
- усвоят понятие числового выражения, научатся читать и записывать числовые выражения в два действия, находить значения выражений со скобками и без них, сравнивать два выражения, записывать решение составной задачи выражением;

- познакомятся с новой единицей времени — минутой, узнают, что в 1 ч 60 мин, научатся определять по часам время с точностью до минуты;
- узнают разные способы нахождения длины ломаной и периметра многоугольника, будут применять эти знания при решении задач;
- усвоят сочетательное свойство сложения, применят переместительное и сочетательное свойства сложения для рационального выполнения вычислений.

Наглядные пособия

Дополнительно к тем наглядным пособиям, которые использовались при изучении нумерации, можно приготовить образцы краткой записи задач, а также циферблат с подвижными стрелками для упражнений в определении времени по часам. Для измерения длины ломаной учителю и детям потребуется не только линейка, но и циркуль.

Рассмотрим работу над задачами.

На первом уроке по теме вводится понятие задачи, обратной данной. В учебнике предлагается рассмотреть три взаимно обратные задачи (с. 26, № 1), их краткие записи и на этой основе сформулировать вывод, как составляют обратные задачи. Решив исходную задачу, надо взять её ответ и включить его в новую задачу, не меняя сюжета, а одно из известных сделать искомым. Если класс подготовлен, то можно отметить, что первая задача была на нахождение суммы, а вторая и третья — на нахождение одного из слагаемых. Для закрепления проводится аналогичная работа ещё над одной задачей.

Можно ввести понятие задачи, обратной данной, не на готовых задачах, а в процессе составления детьми обратных задач к задаче на нахождение суммы, т. е. вначале коллективно поработать над задачей № 2 (с. 26), выполняя краткие записи на доске и в тетрадях, а затем для закрепления рассмотреть задачу № 1.

Для предупреждения неверного обобщения (исходная задача решается сложением, а обратные ей — вычитанием) полезно в качестве закрепления

дать задачу на нахождение остатка и обратные ей (на этом или следующем уроке):

Было — 10 кн.	?	10 кн.
Взяли — 4 кн.	4 кн.	?
Осталось — ?	6 кн.	6 кн.

Пусть дети сравнят задачи и увидят их сходство и различия.

На следующем уроке (с. 27), кроме закрепления понятия обратной задачи, проводится работа с отрезками, что очень важно для иллюстрирования задачи с помощью схематического чертежа. Вначале рассматривают сложение отрезков. Можно предложить ученикам самим начертить два отрезка (например, длиной 4 см и 5 см) так, чтобы конец первого был началом второго. Длину отрезка-суммы можно найти по-разному: 1) измерением; 2) сложением длин отрезков-слагаемых ($4\text{ см} + 5\text{ см} = 9\text{ см}$) — и убедиться, что получились одинаковые результаты.

Выполняя второе задание из № 1 (с. 27), дети знакомятся с вычитанием отрезков. Здесь также можно найти результат и измерением, и вычислением (из длины большего отрезка вычитают длину меньшего: $10\text{ см} - 4\text{ см} = 6\text{ см}$). Для закрепления выполняется задание № 5 (с. 27). Заметим, что если у детей нет циркулей, то они пользуются одним из способов нахождения разности отрезков, а именно находят длину наибольшей и наименьшей сторон четырёхугольников и из большего значения вычитают меньшее. Если циркули есть, то с их помощью откладывают меньший отрезок на большем и измерением находят длину разности отрезков.

Следующие два урока отводятся знакомству с задачами на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого. Учебник предлагает вводить их последовательно. Если класс хорошо подготовлен (большинство детей хорошо владеет терминологией, а также свободно составляет задачи, обратные данной), то можно избрать и другой подход —

ввести эти задачи на одном уроке как обратные задаче на нахождение остатка. Однако и в том случае, когда новые виды задач вводятся последовательно, полезно установить связь со знакомыми задачами, сравнить их и тем самым предупредить ошибки в решении задач. Известно, что дети часто решают новые задачи как задачи на нахождение остатка, подставляя искомое число в решение.

Можно начать работу над новым материалом (с. 28) сразу с новой задачи: прочитать её, рассмотреть рисунок, краткую запись, составить схему или чертёж, выяснить, почему нужно объединять кружки или складывать отрезки, обозначающие те машины, которые остались, и те, которые уехали; записать решение: $6 + 3 = 9$ (м.). Затем составить задачу, обратную данной (на нахождение остатка), сделать к ней краткую запись, записать решение: $9 - 3 = 6$ (м.). Сравнивая краткие записи, а также решения задач, дети увидят, что новая задача — это задача, обратная задаче на нахождение остатка. Для закрепления проводится аналогичная работа над задачей № 2 (с. 28).

При решении задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого дети могут опираться для выбора действия либо на привычные схемы, заменяя предметы фишками (точками, кружками и т. п.), либо на готовые схематические чертежи, которые даются в учебнике или на доске.

Следующий урок (с. 29) можно начать с решения задачи: «В коробке было 10 карандашей. Коля взял из коробки 4 карандаша. Сколько карандашей осталось в коробке?» Сделать вместе краткую запись задачи, выбрать из трёх предложенных соответствующую схему или чертёж. Решение дети выполняют самостоятельно. Затем следует прочитать задачу № 1 (с. 29), рассмотреть её краткую запись, установить, что это задача, обратная только что решённой. Чертёж поможет детям правильно выбрать действие.

Задача № 2 (с. 29) на нахождение неизвестного уменьшаемого — решается сложением, следовательно, к ней подходит схематический чертёж, на котором изображено сложение отрезков. По другому чертежу составляют

задачу на нахождение остатка: «У Тани было 7 значков. Она подарила подруге 2 значка. Сколько значков осталось у Тани?»

При наличии времени можно составить и решить другую обратную задачу к задаче № 2 (с. 29) — на нахождение вычитаемого. Краткую запись и чертёж к ней учитель в процессе беседы с детьми выполнит на доске.

Следующий урок отводится закреплению умения решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого (с. 30). Опираясь на схемы, дети выполняют решение практически (либо рисуют, либо действуют с фишками), объясняя каждый раз выбор действия: из 12 фишек убираем 7, так как 12 фишек обозначают всех овец — и тех, которые убежали, и тех, которые остались. Значит, задача решается вычитанием. В другой задаче, обозначив точкой (кружочком) одну овцу, рисуют 3 точки (столько овец убежало) и ещё 8 точек (столько овец осталось). Объединив все точки, видят, что всего овец 3 да 8. Значит, задача решается сложением. Аналогично используют готовые чертежи, которые могут быть даны учителем на доске.

Не стоит устанавливать отношение «больше (меньше)» между данными и искомым: «Было овец больше или меньше, чем осталось? Убежало овец больше или меньше, чем...?» Детям трудно понять, что с чем сравнивать. Действительно, чтобы обосновать вычитание при нахождении вычитаемого, легче увидеть другое отношение: уменьшаемое состоит из вычитаемого и остатка, поэтому, чтобы найти вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть остаток. Хотя этот вывод будет сформулирован намного позднее, он лежит в основе тех действий, которые дети выполняют с помощью практических операций. Некоторые методисты рекомендуют при решении этих задач устанавливать связь между целым и частью и даже формулируют выводы: чтобы найти целое, надо сложить части; чтобы найти часть, надо из целого вычесть известную часть. Однако наблюдения показывают, что дети не только применяют эти выводы к задачам на сложение и вычитание, но и пытаются использовать их при решении задач на умножение и деление.

С нашей точки зрения, полезнее накапливать опыт выполнения практических операций при решении задач на нахождение неизвестного слагаемого (уменьшаемого, вычитаемого). Это будет служить подготовкой к усвоению связей между результатами и компонентами сложения и вычитания и их формулировками: если из суммы вычесть одно из слагаемых, то получится другое слагаемое; если к разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое; если из уменьшаемого вычесть разность, то получится вычитаемое (с. 86—87). Для проверки правильности вычислений, а в дальнейшем для решения уравнений достаточно, если при решении подобных задач на первых уроках дети не станут ориентироваться на единственное слово («уехали», «убежали» — значит, надо вычитать) и поймут, что в этих задачах надо внимательно разбирать, что известно, а что надо узнать, и, чтобы решить правильно, полезно опираться на схему или чертёж.

Обратим внимание учителя на то, что на этом этапе изучения темы «Сложение и вычитание» учебник предлагает использовать составление и решение задачи, обратной данной, как способ проверки решения простой задачи (с. 45, № 4). Предполагается, что к этому времени дети научатся составлять обратные задачи. Теперь характер объяснения меняется — ученик рассказывает, не как он составил обратную задачу, а что показало её решение. Если, решив обратную задачу, получаем число, которое было известным в исходной задаче, значит, исходная задача решена правильно.

Наряду с простыми задачами (решаемыми в одно действие) продолжается работа над составными задачами. Вначале их решение по-прежнему записывают по действиям, устно объясняя, что узнавали каждым действием (с. 27, № 2; с. 30, № 4 и др.). В уроки включаются упражнения на сравнение простых и составных задач (с. 55, № 25), на преобразование составной задачи в простую, на составление задач по рисунку и краткой записи и др. (с. 30, № 2 и др.). Все эти творческие задания помогают формировать познавательные УУД.

После введения понятия «числовое выражение» показывается запись решения составной задачи выражением (с. 40, № 4). Если класс недостаточно подготовлен, то не следует форсировать этот способ записи решения задач. Полезнее подольше работать с готовыми выражениями: «Выбери то выражение, которое можно составить для решения данной задачи; объясни, как рассуждали дети, если они при решении одной и той же задачи составили два разных выражения» (с. 41, № 2; с. 42, № 4). Здесь следует пояснить, что эти задачи решены разными способами, и обратить внимание детей на то, что оба способа правильны, так как получился один и тот же ответ, хотя рассуждали по-разному.

Можно также предлагать для выбора правильно и неправильно составленные выражения. Например, к задаче № 4 (с. 40) дать задание выбрать решение из выражений $6 + (6 + 2)$ и $6 + (6 - 2)$.

Многие учителя используют в этот период такой приём — предлагают детям самим выбрать способ записи решения: кто хочет — выражением, кому трудно — по действиям. При проверке записывают решение в виде выражения на доске и предлагают пояснить, что узнавали первым действием, что — вторым. После объяснения решение в виде выражения могут записать и те дети, которым было трудно это выполнить самостоятельно.

Важно с первых шагов чётко различать *разные способы решения* (когда различается ход рассуждений при решении задачи) и *разные способы записи решения*. В последнем случае ход рассуждения, а, следовательно, и план решения задачи одинаковые, но в одном случае записывают и выполняют отдельные действия, а в другом сначала обозначают все действия в одном выражении, а затем находят значение этого выражения. Запись решения задачи сначала *по действиям*, а затем *одним выражением* в начале работы над новым видом задач у многих детей вызывает затруднение, т. к. предполагает переход от развёрнутого пояснения действий к краткому. Поэтому, для того чтобы учащиеся осознанно выбирали действия при решении задач, не следует форсировать этот переход, особенно у слабо подготовленных детей.

Так как уже изучены числа в пределах 100, то и в задачах появляются числа, изображать которые с помощью схематического рисунка становится нецелесообразным. К этому времени дети уже научатся чертить отрезки, научатся складывать и вычитать их (с. 27), поэтому постепенно можно переходить к иллюстрированию задачи с помощью схематического чертежа. Готовые чертежи приводятся сначала к простой задаче (с. 39, № 5), а затем к составной (с. 43, № 5). В дальнейшем следует давать готовые чертежи с записью на них числовых данных (с. 46), а также без них — с предложением детям самим обозначить данные и искомые числа на чертеже. Полезны задания на выбор чертежа к данной задаче, когда на доске предлагаются правильно и неправильно выполненные чертежи. К построению чертежей самими детьми надо переходить постепенно, так как это занимает много времени на уроке, а также требует от детей достаточного опыта.

Рассмотрим линию **работы над сложением и вычитанием**.

В каждый урок включаются устные и письменные упражнения на отработку вычислительных умений и навыков. Это табличные случаи сложения и вычитания — так называемые нумерационные случаи ($69 + 1$, $90 - 1$, $40 + 7$, $47 - 40$, $47 - 7$); сложение и вычитание круглых десятков ($60 + 20$, $90 - 30$), сложение и вычитание с нулём. Числовой материал подобран так, что до решения примеров можно предлагать задания, направленные на формирование умений анализировать («Рассмотрите все примеры и скажите, что вы заметили»); сравнивать («Чем похожи и чем различаются столбики или примеры в отдельных столбиках?»); классифицировать («На какие группы можно разбить все эти примеры?»); обобщать («Рассмотрите, как составлены примеры в столбике, и составьте свои примеры по этому же правилу»). Продолжить столбики своими примерами в учебнике предлагается достаточно часто, такая возможность обозначается многоточием (с. 26, № 4; с. 28, № 4; с. 29, № 5 и др.). Данные упражнения удобно использовать для дифференцированного обучения: одни дети решат только те примеры,

которые даны в учебнике; другие составят и решат столько примеров, сколько смогут за отведённое учителем время.

Для подготовки детей к введению выражений со скобками (с. 38) в учебнике предлагается заблаговременно включать в устные упражнения как можно чаще такие задания, например: «Найди сумму (разность) чисел 6 и 4 и прибавь её к числу 20» и т. п. При этом можно использовать на доске записи, в которых сумма (разность) выделена, например, овалом (с. 34, № 2). Такая подготовительная работа поможет детям научиться читать и записывать выражения со скобками.

К использованию скобок можно подвести так, как предлагается в учебнике: рассмотреть образцы прочитанных и записанных примеров и, опираясь на правило, учить читать и решать такие примеры (с. 38, № 1—3). При чтении помогает такая *Памятка*:

1. *Посмотри на знак в скобках и скажи, это сумма или разность.*
2. *Посмотри на другой знак и скажи, надо прибавить или вычесть.*
3. *При чтении надо также следить за предлогами: «прибавить к...», «вычесть из...».*

Можно ввести скобки и по-другому — предложить детям самим составить примеры, используя числа, знаки «+», «–» и сумму (разность), записанные на карточках. Выполняя действия, дети могут получить разные результаты: $10 - 7 + 2 = 1$ или $10 - 7 + 2 = 5$.

Чтобы избежать этого и показать, что из 10 вычитают сумму, используют общий знак — скобки. Договариваются, что в таких примерах сначала находят сумму (разность), т. е. первым выполняют действие в скобках.

Работая с заданием № 2 (с. 38), дети методом проб находят место скобок. Например, $4 - 1 + 2 = 1$. Пробуем к разности $4 - 1$ прибавить 2, получаем 5, а не 1 (не подходит). Тогда заключаем в скобки сумму чисел 1 и 2, из 4 вычитаем 3, получаем 1. Записываем: $4 - (1 + 2) = 1$, читаем: «Из числа 4 вычесть сумму чисел 1 и 2, получится 1». (Это легче и понятнее, чем «Из четырёх вычесть сумму одного и двух...».)

Естественно, за один и даже за несколько уроков дети не научатся читать и записывать примеры со скобками, но в процессе длительных упражнений с помощью учителя эти умения сформируются (только не надо читать, называя отдельные числа и знаки: 10, плюс, скобка открывается и т. д.).

Теперь, когда дети знакомы с разными примерами — в одно и два действия, со скобками и без скобок, — можно ввести понятие и термин *выражение*.

Предложенные записи (с. 40, № 1) включают все известные детям примеры, в которых разные числа (однозначные и двузначные) соединены знаками «+» и «-» в различных сочетаниях. Рассматривая с детьми данные столбики примеров, надо выявить все эти особенности. Безусловно, можно предложить учащимся самим составить и записать разные примеры, используя четыре-пять чисел, знаки действий и скобки, а затем сравнить и выявить существенные признаки (это записи, состоящие из разных чисел, соединённых разными знаками действий, которые могут включать скобки).

Новые термины постепенно войдут в речь детей, если учитель будет их активно использовать. Не стоит тратить много времени и сил на то, чтобы дети быстро перешли на новую терминологию. Пусть наряду с новыми фразами — «запишу выражение», «найду значение выражения» — звучат привычные — «запишу пример», «решу пример». Однако надо настойчиво исправлять, если дети будут смешивать эти фразы и говорить: «Запишу выражение и решу его».

Чтобы учащиеся усвоили новое понятие, надо начать оперировать им. На первом же уроке дети читают и записывают выражения, находят их значения; выбирают выражение, составленное по данной задаче. На следующем уроке учатся сравнивать выражения (с. 41). Основным способом сравнения является сравнение значений выражений, т. е. надо вычислить значения заданных выражений, сравнить числа и сделать на этой основе вывод о соответствующем отношении выражений («Вычисляю..., вычисляю..., сравню числа..., поставлю знак...»).

Важно, чтобы, после того как будет сделан вывод и поставлен знак, дети читали полученное равенство или неравенство («Разность чисел 5 и 2 меньше, чем сумма чисел 1 и 4»). Позже полезно предлагать и такие выражения, которые можно сравнить, не вычисляя их значения, а выясняя, чем они похожи и чем различаются.

Но после того, как объяснение прозвучало, надо для проверки всё-таки выполнять вычисление. Учителя иногда формулируют это как требование к оформлению заданий подобного рода: «Сравнение выражений всегда записывайте в две строки».

Важным моментом является знакомство не только с переместительным, но и с сочетательным свойством сложения. Рассматривая сложение трёх слагаемых (с. 44, № 2), дети убеждаются, что результат не изменится, если сначала найти сумму первого и второго слагаемых и прибавить к ней третье слагаемое или сначала найти сумму второго и третьего слагаемых, а затем прибавить эту сумму к первому слагаемому.

Детей подводят к практическому правилу о том, что можно группировать слагаемые так, как удобно для вычислений:

$$1 + 50 + 40 + 9 = 50 + 40 + 9 + 1 = (50 + 40) + (9 + 1) = 90 + 10 = 100.$$

Для усвоения этого вывода далее следует систематически включать в устные упражнения задания № 3 (с. 45), № 1 (с. 46), № 1 (с. 47) и т. п., в которых надо выбирать наиболее удобный способ нахождения значения выражения.

Перейдём к рассмотрению **геометрического материала**. Как и прежде, в уроки включаются упражнения на различение геометрических фигур: прямая и кривая линии, отрезок прямой, замкнутая и незамкнутая ломаные, различные многоугольники (с. 28, 30, 39 и др.). Есть задания на измерение и построение отрезков, сравнение отрезков на глаз и измерением. Геометрические фигуры используются для развития у детей приёмов сравнения (с. 38), классификации (с. 39), обобщения (с. 44).

Методика работы над этими упражнениями известна учителю.

Новой является тема «Длина ломаной». Важно, чтобы к этому уроку дети имели циркули, так как вводятся два способа нахождения длины ломаной (с. 32). Первый способ — измерить каждое звено и полученные длины сложить. Второй способ — отложить с помощью циркуля на прямой последовательно отрезки, равные по длине звеньям ломаной, а затем измерить получившийся отрезок. Оба эти способа закрепляются в дальнейшем, а также используются при нахождении периметра многоугольника (с. 42, № 1 и др.). Здесь также важно, чтобы учащиеся упражнялись не только в сложении длин отрезков, но и в сложении отрезков, которые являются сторонами многоугольников.

Постепенно усложняются задания на выделение треугольников и четырёхугольников, которые являются частями других многоугольников. Так, в задании «Какой фигуры не хватает?» (с. 45) надо увидеть, что квадрат («корпус лодки») составляется из двух заданных треугольников (не хватает треугольника — «паруса лодки»). В аналогичном задании на с. 54 не хватает уже двух треугольников: одного маленького, дополняющего четырёхугольник — часть «крыши дома», а другого — большого, такого, как заданные три треугольника, так как «домик» составляется из четырёх частей. Безусловно, ученик сможет правильно выполнить эти задания сам, если начертит заданные части на клетчатой бумаге, вырежет их и практически сложит фигуру по образцу (это можно предложить в качестве домашней работы).

Таким же поисковым упражнением является задание № 4 (с. 51) («Как дополнить данный четырёхугольник до треугольника?»). Только начертив данный четырёхугольник на клетчатой бумаге («Поставьте точку в уголке клетки, отсчитайте 6 клеток вниз и 2 клетки влево — поставьте вторую точку; от неё отсчитайте 2 клетки влево и поставьте третью точку» и т. д.), прикладывая линейку то к одной стороне четырёхугольника, то к другой, ученики найдут разные способы преобразования этого четырёхугольника в треугольник.

Рассмотрим кратко изучение темы **«Единицы времени. Час. Минута»**.

Время — одна из самых трудных для изучения величин. Первые представления о времени у детей формируются ещё в дошкольный период и опираются на доступные наблюдения последовательности событий во времени: ежедневные режимные моменты, наблюдения за природными явлениями, за событиями в сказках и т. п. Однако восприятие времени достаточно субъективно, поэтому и в начале школьного обучения дети испытывают трудности при сравнении временных промежутков (что длится по времени короче, что дольше), а также с трудом устанавливают последовательность событий (что было раньше, что позже, что за чем следует), особенно в тех случаях, когда подобных наблюдений не было в опыте ребёнка или при установлении этих отношений отсутствует опора на наглядную модель.

В 1 классе дети познакомились с единицей времени — часом. Предполагается, что они научились определять время по часам с точностью до часа. Но многие дети к началу второго года обучения утрачивают эти знания и умения. Поэтому на подготовительном этапе в первой четверти полезно предлагать детям упражнения на установление временных отношений (раньше — позже, старше — моложе, что за чем следует во времени). За три-четыре урока до начала работы над темой следует предлагать детям следующие задания с использованием циферблата:

— Какое время показывают часы, если часовая стрелка указывает на число 9, а минутная стрелка — на число 12? (Ученики показывают на циферблате.)

— На часах ровно 12 ч (11 ч, 6 ч). Покажите, как располагаются стрелки на циферблате.

В этом случае при ознакомлении с минутой как новой единицей времени дети быстрее поймут, что все часы устроены так: большая (минутная) стрелка проходит расстояние от одной маленькой чёрточки до другой за 1 мин, а маленькая (часовая) стрелка проходит расстояние от одной большой чёрточки до другой за 1 ч (показывается на циферблате).

Новым на данном уроке будет установление отношения: «В 1 часе — 60 минут». Надо показать, что за то время, когда маленькая стрелка сделает один шаг (1 ч), большая сделает полный оборот (сосчитать вместе с детьми: 5 мин да 5 мин будет 10 мин; 10 мин да 5 мин будет 15 мин да ещё 5 мин, будет 20 мин и т. д.), пройдёт 60 мин.

Чтобы дети почувствовали длительность минуты, обычно предлагают выполнить какие-нибудь практические операции в этот временной интервал, например, узнать, сколько можно решить примеров или записать чисел за 1 мин. Затем можно разобрать пословицу «Минута час бережёт». После этого засекают время, которое требуется для решения задачи или примеров (с. 31). Аналогичное задание дают на дом. В дальнейшем предлагаются упражнения на закрепление знания единиц времени (решение задач, задания на сравнение двух значений времени и др.). Особое внимание уделяют формированию умения называть и показывать время на модели часов (с. 31, № 2; с. 35, № 8; с. 45, № 7).

На одном из уроков ученики знакомятся со столбчатыми диаграммами (с. 50, 51), со способами их построения, учатся читать столбчатые диаграммы и переводить их данные в таблицы, а также сравнивать объекты, представленные на диаграммах. Это знакомство можно провести по учебнику, читая объяснительный текст и рассматривая предложенный пример.

Учитель предлагает рассмотреть первый рисунок и ответить на вопрос, что на нём отмечено по горизонтали (какие овощи лежат в коробке: помидоры, огурцы, перец), а что — по вертикали (количество овощей каждого вида).

— Сколько в закрытой коробке помидоров? (4.) Как вы это определили? Сколько огурцов? (6.) Перцев? (2.)

— Можно ли по рисунку определить, как овощей в коробке больше всего (меньше всего)?

— Рассмотрите рисунок 2. Сравните его с рисунком 1: чем они похожи? Чем отличаются? Вывод: данные о том, какие овощи и сколько их в закрытой коробке, на диаграмме можно представить двумя способами.

Выполняя устно задание 1, ученики закрепляют умения читать простейшие столбчатые диаграммы и проводить по ним сравнение значений, изображённых на них величин.

Задание начертить (представить) заданную диаграмму в другом виде ученики выполняют дома.

Перед переходом к изучению устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100 можно провести небольшую контрольную работу.

Контрольная работа

1. Арифметический диктант.

- 1) Найди разность чисел 11 и 9.
- 2) Найди сумму чисел 9 и 8.
- 3) Увеличь 10 на 7.
- 4) Уменьши 16 на 10.
- 5) Запиши, на сколько 8 меньше, чем 13.
- 6) Запиши, на сколько миллиметров 1 см больше, чем 1 мм.

2. Реши примеры.

I вариант

$5 + 8$	$100 - 60$
$18 - 9$	$10 + 70$
$30 + 4 - 1$	$49 - 40 - 9$

II вариант

$6 + 9$	$20 + 80$
$17 - 8$	$90 - 70$
$67 - 7 - 1$	$50 + 9 + 1$

3. Сравни выражения.

$$9 + 7 \bigcirc 9 + 8$$

$$14 - 9 \bigcirc 13 - 9$$

4. Реши задачу.

1 вариант

В классе было 8 девочек и 6 мальчиков. Потом 10 учеников вышли из класса. Сколько учеников осталось в классе?

II вариант

В ателье было 5 готовых плащей. Сшили ещё 6 плащей, а 9 плащей продали. Сколько непроданных плащей осталось?

5. В качестве дополнительного задания для желающих можно предложить следующее:

Поставь скобки так, чтобы равенство было верным:

$$15 - 10 - 4 = 9, 13 - 5 + 2 = 6.$$

Или:

Начерти ломаную из трёх звеньев разной длины, зная, что длина ломаной равна 10 см.

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (продолжение)

В содержание работы на этом этапе включены устные и письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 100. Продолжается работа над простыми и составными задачами, рассмотренными ранее, а также над задачами новых видов. Вводятся буквенные выражения вида $8 + c$, $k - 7$, а также уравнения вида $x + 7 = 10$, $x - 5 = 6$, $12 - x = 7$, которые до конца года решаются подбором. Изучаются связи между результатами и компонентами сложения и вычитания, которые на данном этапе применяются для проверки правильности вычислений. Хорошее знание этих связей позволит в дальнейшем (3 класс) успешно решать уравнения. Продолжается работа над геометрическим материалом, введённым на предыдущем этапе (преобразования геометрических фигур, нахождение длины ломаной линии и периметра многоугольника).

К концу изучения устных приёмов сложения и вычитания в пределах 100 учащиеся:

- овладеют приёмами устных вычислений, научатся правильно выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 (кроме случаев вида $45 + 23$, $57 - 26$, $37 + 48$, $52 - 24$), к которым применяются письменные приёмы вычислений;

- научатся читать и записывать числовые выражения (со скобками и без них), находить их значения; усвоят понятие *буквенное выражение*, научатся

читать, записывать и находить значения буквенных выражений при заданных значениях входящих в них букв;

- усвоят понятие *уравнение*, научатся читать, записывать и решать уравнения подбором такого числа, при котором уравнение превращается в верное равенство;
- усвоят связи между результатами и компонентами сложения и вычитания, опираясь на них, установят способы проверки правильности выполнения этих действий и научатся применять способы проверки при вычислениях.

Наглядные пособия и дидактический материал

Для овладения приёмами вычислений потребуются демонстрационные и индивидуальные пособия, с помощью которых можно изображать десятки и единицы: пучки — десятки палочек и отдельные палочки или их рисунки. Можно использовать треугольники — десятки кружков и карточки с отдельными кружками (см. рис. на с. 53 настоящего пособия).

1. Для обучения решению задач полезно иметь иллюстративный материал к отдельным видам задач: краткие записи, чертежи, верно и неверно выполненные решения и т. п. (с. 57—93). Для индивидуальной работы удобно иметь карточки с математическими заданиями.

2. Для введения понятий буквенного выражения и уравнения целесообразно иметь демонстрационное наборное полотно с прорезями, чтобы вставлять подвижную ленту с набором чисел (с. 76, 79).

Рассмотрим работу над **устными приёмами сложения и вычитания**.

На первом уроке по теме (с. 57) проводится подготовительная работа к введению приёмов вычислений с двузначными числами: повторяются переместительное и сочетательное свойства сложения (№ 2, первый столбик), эти свойства применяются при вычислении суммы удобным способом (№ 1); дети упражняются в замене двузначных чисел суммой разрядных слагаемых

(№ 5). Часть этих заданий выполняется устно, часть — с записью в тетрадях. В устные упражнения можно включить для повторения десятичного состава чисел случаи вида $60 + 8$, $96 - 6$, $39 - 30$, а также сложение и вычитание круглых десятков ($40 + 30$, $80 - 60$). Аналогичные задания необходимо предлагать и на нескольких следующих уроках.

Как известно, последовательность изучения отдельных случаев сложения и вычитания может быть различна, но традиционно учитывается прежде всего сложность вычислительных приёмов: сначала рассматривают приёмы, которые включают меньшее число операций, затем приёмы, включающие большее число операций. Например, в сложении: сначала $36 + 2$, затем $26 + 4$, позже $26 + 7$, аналогично в вычитании.

Там, где возможно, приёмы рассматриваются в сравнении: $36 + 2$ и $36 + 20$; приёмы сложения чередуются с аналогичными приёмами вычитания, которые вводятся в сопоставлении с рассмотренными только что приёмами сложения. Таким образом обеспечивается определённый перенос и дифференциация: $36 + 2$, $36 + 20$ (с. 58) и $36 - 2$, $36 - 20$ (с. 59); $26 + 4$ (с. 60) и $30 - 7$ (с. 61); $60 - 24$ (с. 62); $26 + 7$ (с. 66) и $35 - 7$ (с. 67). В хорошо подготовленном классе соответствующие приёмы сложения и вычитания можно вводить одновременно так называемыми укрупнёнными дидактическими единицами.

Приёмы вводятся довольно интенсивно, а затем закрепляются на большом промежутке времени — до конца декабря и далее, до конца учебного года. Это объясняется тем, что ученик должен не только освоить систему операций, составляющих каждый приём («алгоритм выполнения действия»), но и научиться выбирать приём применительно к данным числам («алгоритм распознавания»). Каждый учитель сталкивался с таким фактом: дети поняли отдельный конкретный приём, научились решать аналогичные примеры, но после ознакомления со следующими приёмами начинают смешивать приёмы и допускать ошибки. Вспомним, что такое же явление наблюдается и при изучении таблиц сложения (таблиц умножения, склонений существительных

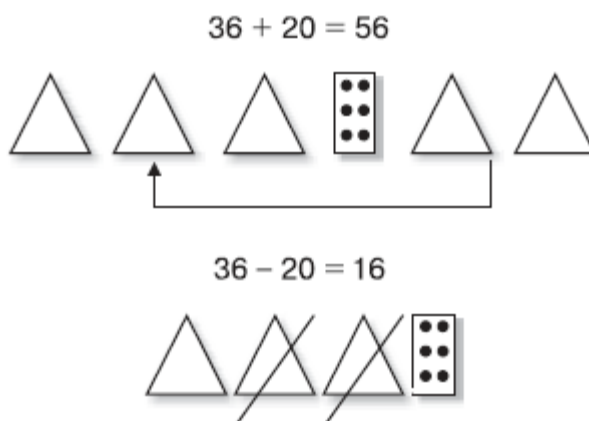
и т. п.): пока изучается каждый вопрос в отдельности, всё обстоит благополучно, но как только изучена тема в целом, начинаются трудности и ошибки. Поэтому настоящее закрепление умений и формирование навыков происходит тогда, когда приходится решать разные примеры и выбирать из ряда способов действий соответствующий и самый удобный.

Методика работы, направленная на овладение детьми приёмами вычислений, известна учителю. Вначале приём (способ действия) раскрывается с помощью соответствующего предметного действия (например, с пучками палочек и отдельными палочками или другими моделями десятков и единиц). Затем с опорой на иллюстрации дети решают пару примеров с подробной записью и устным пояснением, а после этого пару примеров с краткой записью и устным пояснением. На основе сравнения всех решённых примеров делается обобщение, как решать подобные примеры: единицы складывают с единицами, десятки — с десятками (с. 58). На следующем уроке для закрепления решают примеры с подробным и кратким пояснением приёма и повторяют вывод. Поэтому аналогичные приёмы вычитания дети «открывают» с большой долей самостоятельности. Решив с опорой на предметные действия или иллюстрации пару новых примеров с объяснением вслух и сопоставив их с только что решёнными примерами на сложение, дети без особых затруднений формулируют вывод: единицы вычитают из единиц, десятки — из десятков (с. 59). Затем переходят к решению примеров на сложение и вычитание, сравнивая приёмы вычислений: $54 + 3$, $54 - 3$, $76 - 20$, $76 + 20$.

Так как приходится прибавлять к одному из слагаемых, то, чтобы дети не забыли другое слагаемое, разрядные числа, составляющие двузначное число, рекомендуют подписывать под ним в следующей строке, соединяя числа проведёнными от руки отрезками («лучиками», «ножками» и т. п. — с. 58—59). Некоторые учителя говорят: «С записью чисел-помощников» — и советуют детям (особенно тем, кто нуждается в этом) не только записывать

разрядные числа, но и точкой отмечать то число, к которому прибавляют (из которого вычитают) в этом примере второе число.

В классе, где особенно много слабо подготовленных детей, на этапе овладения приёмами вычислений некоторые методисты рекомендуют использовать как записи, так и модели десятков и единиц:



Отметим, что на таких рисунках не следует использовать знаки арифметических действий.

Вычислительный приём для случаев вида $26 + 4$ (с. 60) включает сложение не только единиц, но и десятков. Рассматривая подробную запись, данную под примером, дети видят, что вначале складывают единицы, а затем полученный десяток прибавляют к десяткам. Выполняя краткую запись, можно объяснять короче.

Например, решая пример $81 + 9$, говорят: 81 — это 80 и 1 (пишут под числом), к 1 прибавить 9 , получится 10 , 80 и 10 — это 90 .

Сложение (вычитание) круглых десятков не надо объяснять вслух, так как у детей уже сформировался навык подобных вычислений (т. е. эти действия выполняются в уме). Только в случае ошибки приходится объяснять даже давно изученный приём подробно и вслух.

Для того чтобы у детей не произошло неверного обобщения (суммой заменяют всегда первое число), в данный урок в учебнике предлагается включить несколько примеров вида $60 + 18$, $20 + 14$, где второе число заменяют разрядными числами, и, значит, удобнее сначала сложить десятки, а

затем прибавить единицы. Решение таких примеров, кроме того, подготавливает детей к рассмотрению приёма вычитания вида $60 - 24$.

Чтобы подготовить детей к овладению приёмом для случаев вида $30 - 7$, надо использовать специальные упражнения на замену чисел — круглых десятков суммой по образцу: $50 = 40 + 10$, $70 = 60 + 10$ (с. 59, № 5; с. 61, № 1).

В примерах вида $30 - 7$ отсутствуют отдельные единицы. Но если дать детям в руки связанные в десятки палочки и спросить, как из 3 десятков вычесть 7 единиц, некоторые дети догадываются развязать 1 десяток и взять из него 7 палочек. Выполнив подробную запись этого приёма, дети должны отметить, что и здесь единицы вычитают из единиц — из 10 единиц, которые получают, заменяя уменьшаемое суммой чисел, одно из которых равно 10.

Особое внимание надо обратить на вычитание нескольких единиц из 100. Например, $100 - 4$. Объяснение: 100 — это 90 и 10 (пишут под примером); вычитаем 4 из 10, получится 6; 90 да 6 получится 96.

Новый приём полезно на этом же уроке сопоставить с рассмотренными ранее приёмами: $76 + 4$ и $80 - 4$, $48 - 6$ и $40 - 6$, чтобы дети осознали его особенности.

Приём вычислений для случаев вида $60 - 24$ достаточно сложный и требует особого внимания (с. 62). В отличие от предыдущих приёмов, когда вычитали из одной части уменьшаемого и требовалось *прибавить* другую часть, в новом приёме надо вычесть обе части — и десятки, и единицы. Это хорошо видно детям, когда они выполняют предметные действия, например на палочках.

Заметим, что если используются модели чисел из треугольников и точек, то, изобразив уменьшаемое с помощью треугольников-десятков, надо *на этом же рисунке* зачеркнуть необходимое число десятков, а в одном из оставшихся треугольников изобразить 10 точек и зачеркнуть из них необходимое число единиц.

На первом уроке полезно увеличить количество упражнений на основе предметных действий с подробным объяснением, а также рассмотреть

примеры на сопоставление приёмов ($30 + 12$ и $30 - 12$) и затем обобщить: прибавляем и вычитаем *по частям* — сначала десятки, потом единицы.

На следующих трёх уроках рассматриваются новые виды задач (с. 63—65) и обязательно закрепляются изученные приёмы вычислений, особенно приёмы вычитания, которые необходимо давать в сопоставлении. Например: $40 - 6$ и $40 - 26$, $67 - 30$ и $60 - 37$. Решать эти примеры полезно с подробным пояснением.

Последними вводятся устные приёмы сложения и вычитания с переходом через десяток вида $26 + 7$ (с. 66) и $35 - 7$ (с. 67). Сами приёмы известны детям — это прибавление и вычитание по частям так, чтобы после первого шага получились круглые десятки: $26 + 4 + 3$, $35 - 5 - 2$. В устные упражнения полезно включать задания на повторение состава однозначных чисел, а также на дополнение данных чисел до круглого числа. Например, дополни до 30 числа 24, 26, 27, 28.

Некоторые дети, хорошо знающие таблицу сложения, иногда предлагают другой приём: $26 + 7 = 20 + (6 + 7) = 20 + 13 = 33$. Разумеется, не следует запрещать им вычислять таким образом. Однако вводить сразу два приёма для всех учащихся на данном этапе нецелесообразно. Наблюдения показывают, что, познакомившись с приёмом вычитания с переходом через десяток, многие дети делают неверный перенос этого приёма на новые случаи: $35 - 7 = 30 + (7 - 5) = 30 + 2 = 32$.

Приём, включающий получение круглого десятка (прибавление и вычитание по частям), как более известный детям осваивается ими без особых затруднений и, кроме того, способствует закреплению табличного сложения и вычитания.

Во все уроки, отведённые на изучение устных приёмов сложения и вычитания, включаются числовые выражения, содержащие два действия (со скобками и без них). Эти упражнения предназначены не только для отработки вычислительных навыков, но и для закрепления умений читать и записывать

выражения, для применения правил порядка выполнения действий в выражениях.

В тех случаях, когда выражения содержат действия над двузначными числами с использованием изученных приёмов вычислений (с. 63, 64 и т. д.), опытные учителя советуют детям записывать промежуточный результат над соответствующим знаком действия, так как многие дети, переходя ко второму действию, забывают полученный результат первого действия. Запись этого числа предупреждает многие ошибки: в частности, помогает детям в выборе приёма вычисления.

Этот же факт — необходимость зрительного восприятия чисел — надо учитывать при проведении устных упражнений (устного счёта).

Дети только осваивают вычислительные приёмы, у них начинает складываться умение выполнять те операции, которые входят в вычислительный приём, а выбор приёма представляет определённые трудности. Поэтому для устных вычислений надо предлагать примеры либо данные в учебнике, либо записанные на доске. Для того чтобы поддерживать у детей интерес к вычислениям, предлагают примеры с пропущенными знаками действий, задания на сравнение выражений, проверку заданных равенств и неравенств, таблицы (например, № 22 на с. 74), а также игры: круговые примеры, примеры с шифром, занимательные рамки, магические квадраты и т. п.

На уроках закрепления (с. 72—75) можно предложить детям самостоятельную работу, включающую 8—10 примеров на все рассмотренные случаи сложения и вычитания, с целью выявления тех приёмов, которые недостаточно освоены, чтобы уделить им больше внимания на следующих уроках. Разумеется, в течение трёх недель у детей не будут сформированы навыки вычислений, поэтому не следует включать эти случаи в арифметический диктант. Примеры в одно действие дети должны записать в тетрадях (с доски или из учебника) и решать их в своём темпе. Можно также

разрешить детям использовать дополнительные записи, если это поможет им при вычислениях.

При ознакомлении с **буквенными выражениями и уравнениями** (с. 76—83) используются в основном табличные случаи сложения и вычитания и наиболее лёгкие случаи сложения и вычитания в пределах 100, что вполне закономерно. Поэтому примеры на закрепление вычислительных навыков учитель подбирает сам, учитывая результаты самостоятельных работ в своём классе. Напомним ещё раз, что целесообразно включать приёмы вычислений в сопоставлении. Например: $72 + 5$, $72 + 8$, $72 + 9$, $46 + 8$, $46 - 8$, $57 - 20$, $50 - 27$ и т. п.

Далее рассматриваются способы проверки сложения и вычитания (с. 84—87). Логика построения уроков такая: сначала на трёх-четырёх примерах рассматривают связь между результатом и компонентами каждого из этих действий. Для этого к данному примеру составляют обратные примеры. Их предлагают читать с названиями чисел так, как они назывались в первом примере:

$$40 + 20 = 60$$

$$60 - 20 = 40$$

$$60 - 40 = 20$$

Из суммы 60 вычли второе слагаемое 20, получили первое слагаемое 40 (третий пример — аналогично).

После того как сделано 3—4 таких конкретных вывода, дети сами смогут обобщить их и сформулировать или прочесть по учебнику вывод: если из суммы двух слагаемых вычесть одно из слагаемых, то получится другое слагаемое (с. 84).

Для введения способа проверки вычитания достаточно рассмотреть одну связь, а именно что получается, если сложить разность и вычитаемое (с. 86, 87). Например:

$$28 - 6 = 22$$

$$22 + 6 = 28$$

К разности 22 прибавили вычитаемое 6, получили уменьшаемое 28.

На основе этих выводов раскрываются способы проверки выполненных действий. Важно, чтобы дети усвоили способ проверки в полной формулировке так, как дано в учебнике: не только называли действие, с помощью которого выполняется проверка, но и указывали, с какими числами эти действия надо выполнять, и обязательно отмечали, в каком случае считают вычисления правильными (если получится другое слагаемое..., если получится уменьшаемое...), а в каком — неправильными (если не получится..., значит, в вычислениях допущена ошибка).

Чтобы дети усвоили способы проверки и пользовались ими правильно, надо включать задания не только вида «решить и проверить», но и вида «проверить решённые примеры». Тогда учащиеся убеждаются в том, что надо не только выполнить действие над результатом и компонентом, но и сравнить полученное число с имеющимся в примере (увидеть, что они не всегда совпадают). Вот примерные упражнения:

Проверьте, правильно ли решены примеры:

$$50 + 24 = 74 \qquad 50 - 24 = 34 \qquad 32 + 60 = 90$$

$$80 - 7 = 83 \qquad 43 + 7 = 50 \qquad 28 + 3 = 58$$

Для предупреждения формального подхода к проверке вычислений можно предлагать такие задания:

— Рассмотрите примеры и объясните, почему проверка не помогла найти ошибку в вычислениях:

$$60 - 27 = 47 \qquad 54 + 6 = 50 \qquad 87 - 5 = 37$$

$$47 + 27 = 60 \qquad 50 - 6 = 54 \qquad 37 + 5 = 87$$

Образцы такой проверки можно найти в тетрадях своих учеников. Целесообразно привлекать этих же учеников к работе над ошибками, однако называть «автора» в подобных ситуациях не следует, соблюдая известное положение педагогики: «Ученик имеет право на ошибку».

Рассмотрим работу над задачами.

Продолжается работа над задачами на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого. Дети не только составляют и решают эти задачи, но также учатся проверять простые задачи на нахождение суммы и остатка и обратные им, составляя и решая обратные задачи (с. 57, № 6; с. 64, № 4 и др.).

Заслуживают внимания простые задачи на нахождение суммы, в которых есть выражение «столько..., сколько...» (с. 63, № 1). Это подготовительные задачи к составным задачам (с. 73, № 9). Решение этих задач не представляет трудности для детей, ошибки иногда возникают при формулировке ответа. Слабо подготовленные дети могут нарисовать схемы к задачам с небольшими числами. Например: «Нарисуйте в одной строчке 3 квадрата и 2 треугольника, а в другой — столько кружков, сколько квадратов и треугольников вместе. Сколько кружков вы нарисовали и почему?» Так же можно проиллюстрировать задачу № 2 (с. 63), а можно решить её с опорой на чертёж, который сделает учитель в процессе беседы с детьми:

— Обозначим отрезком, сколько красных квадратов вырезала Даша (чертит отрезок произвольной длины на доске и делает надпись: 7 кв. — это красные квадраты).

— Прочитайте, сколько было голубых квадратов, и скажите: их было больше или меньше, чем красных? Значит, второй отрезок начертим меньше, чем первый (продолжает первый отрезок и делает надпись: 4 кв.).

— Начертим ниже отрезок, который будет изображать зелёные квадраты. Что вы знаете про них? Каким должен быть нижний отрезок? Почему?

Заметим, что и в схеме, и на чертеже искомое число надо изображать *отдельно*, для того чтобы показать отношение равенства (столько же, такой же длины и т. п.). Подчёркивая особенности этих задач, можно привести похожую задачу, в которой отсутствует отношение равенства. Например: «Таня, Юра и Света решали примеры. Таня решила 4 примера, Юра — 3. Сколько примеров решила Света?» После того как дети установят, что решить

эту задачу нельзя, им предлагается дополнить условие так, чтобы можно было ответить на вопрос задачи.

Новыми в определённой мере являются простые, а также составные задачи, связанные с движением (с. 64—65). Решая их, дети начинают осознавать такие понятия, как «расстояние» и «пройденный путь», их связь (расстояние можно узнать через пройденный путь). Вначале некоторые дети не понимают такие задачи и воспринимают их, скорее, как задачи-шутки, где вопрос не соответствует условию: «Две девочки идут с концов моста (аллеи, дорожки). Одна прошла столько-то метров (шагов), другая — столько-то». Вопрос задачи: «Какова длина моста (аллеи, дорожки)?» Дети без труда отвечают, сколько метров (шагов) прошли эти девочки вместе, но часть учащихся не соотносят этот ответ с вопросом задачи. Понять, что, определив пройденный путь, мы узнаем и расстояние между двумя точками, откуда началось движение, помогут не только чертежи, но и наблюдения за реально движущимися объектами (детьми, машинками, подвижными моделями).

Важно обратить внимание детей на направление движения — в одном направлении, в разных (в том числе навстречу друг другу). Эти слова и термины усваиваются лучше всего в реальной обстановке (на экскурсии, на прогулке), когда дети сами «моделируют» соответствующие ситуации. Хотя основная работа над этими понятиями предстоит в 3—4 классах, здесь полезно провести некоторые наблюдения, а также отметить особенности чертежей: направления движения обозначают стрелками, место встречи — флажком, пройденный путь и расстояние — отрезками.

При работе над составными задачами продолжают сравнивать простую и составную задачи (с. 62, № 5). Например, детям предлагается придумать вопрос к данному условию (с. 61, № 5). Пусть они поставят и такой вопрос, чтобы задача решалась двумя действиями, и такой, чтобы задача решалась одним действием. Это поможет им в составлении плана решения составной задачи.

Задания на пояснение смысла составленных выражений встречаются довольно часто (с. 66, № 3; с. 68, № 4; с. 69, № 4 и др.). Предложенные в учебнике выражения полезно дополнять другими, в том числе такими, которые не соответствуют данному условию. Например, к задаче № 3 (с. 66) можно дополнительно дать выражения: $15 - 5$, $40 - 15 - 5$, $40 + 15$. Пусть дети объяснят, что можно узнать, выполнив указанные действия, и почему считают, что последнее выражение нельзя составить по данному условию.

Необходимо уделить достаточное внимание обучению решению задач разными способами. Ранее дети выполняли подготовительные упражнения — рассматривали готовые решения и объясняли, что узнавали каждым действием. Затем в учебник включались задания с указанием: «Реши задачу разными способами». Каждый раз полезно выяснять, что это значит — решить разными способами.

Рассмотрим работу над задачей № 3 (с. 62). Опираясь на её краткую запись и представляя описанную ситуацию, дети под руководством учителя составляют план и записывают решение: $(20 + 15) - 5$ (вычисляют значение выражения, подчёркивают ответ). Объясняют: сначала узнали, сколько вёдер воды было в двух бочках вместе, а потом сколько вёдер воды осталось. Далее учитель предлагает: «Представьте, что воду для поливки цветов брали только из первой бочки. Что можно узнать по таким данным: в бочке 20 вёдер воды, 5 вёдер воды взяли? Теперь вы знаете, сколько вёдер воды осталось в первой бочке и сколько — во второй. Что можно узнать?» Запись решения: $(20 - 5) + 15$ (вычисляют значение выражения, подчёркивают ответ). Затем учитель предлагает рассмотреть другую ситуацию: 5 вёдер для поливки цветов брали из второй бочки. Какое выражение тогда можно составить по задаче? Запись: $20 + (15 - 5)$ или $(15 - 5) + 20$. Оба выражения справедливы, так как первым действием узнают, сколько вёдер воды осталось во второй бочке, а вторым — сколько всего вёдер воды осталось в двух бочках.

Вычислив значения выражений и сравнив результаты, дети убеждаются в том, что ответ задачи везде одинаковый, хотя рассуждали по-разному. Для

закрепления умения можно предложить составить по краткой записи вторую задачу из № 5 (с. 62) и решить её разными способами.

Ко второй задаче из № 3 (с. 62) можно составить два разных выражения: $12 - 5 - 2$ и $12 - (5 + 2)$. Рассмотреть эту задачу, вероятно, придётся на одном из следующих уроков. Важно, чтобы дети усвоили суть: решая задачу разными способами, при составлении плана решения рассуждают по-разному (ставят разные вопросы, решают задачу разными действиями, но ответ получают одинаковый). Чтобы дети не сводили решение разными способами к манипулированию числами, полезно предложить верное и неверное решение. Например, к последней задаче можно дать выражение $12 - 5 + 2$. Пусть дети убедятся в том, что по данной задаче невозможно объяснить, что узнавали каждым действием в этом выражении, и ответ получается другой — значит, это неверный способ решения задачи.

Умение решать задачи разными способами, особенно самостоятельно искать и находить разные пути решения, — сложное умение, формируется оно как в начальной, так и в средней школе в течение многих лет и не только на уроках математики. Способность увидеть отличные от обычных связи и, опираясь на них, выйти на другой ход решения задачи — это один из элементов творчества, и не следует ожидать, что за короткое время дети добьются больших успехов в творческом развитии. С расчётом на длительное время в учебнике подобраны специальные задачи и даётся указание: «Решите задачу разными способами». Хотя задание звучит одинаково, методика работы должна постепенно меняться, а именно: ученику должно предоставляться всё больше самостоятельности при поиске способов решения.

Для усвоения содержания задачи (после того как дети прочитали её про себя и вслух) используют либо краткую запись, либо чертёж. Чертёж хорошо помогает при решении задач, которые включают увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с. 57, № 3; с. 74, № 16 и др.). Многие дети смогут решить задачи на смекалку (с. 61—62 и далее), если им подсказать, что к задаче надо сделать чертёж. Опираясь на чертёж, дети быстрее догадываются,

как решить задачу разными способами (с. 67, № 4; с. 69, № 4; с. 82, № 3 и др.). Если чертёж сделан на доске, то после решения задачи можно изменить числа (несколько или все) и предложить детям составить по чертежу новую задачу. Несмотря на то, что чертежи часто использовались при работе над задачами, многие дети ещё не могут сами сделать чертёж к задаче, поэтому его выполняет учитель на доске в процессе беседы с детьми, либо они рассматривают готовый чертёж по учебнику.

В период закрепления устных приёмов сложения и вычитания (с. 68—75) можно предложить тематическую работу, в которую включить одну простую задачу — на нахождение уменьшаемого, вычитаемого или слагаемого. Например: «Когда на полку поставили (с полки сняли) 5 книг, там стало 20 книг. Сколько книг было на полке сначала?» Другая задача — составная, включающая увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и нахождение суммы. Например: «На стоянке было 10 легковых машин, а грузовых — на 4 меньше (больше), чем легковых. Сколько всего машин было на стоянке?» Решение задачи ученики могут записать так, как им удобно, — по действиям или в виде выражения. Желательно сформулировать полный ответ задачи.

В это же время даётся понятие об уравнении. Чтобы дети правильно усвоили понятие, надо провести серьёзную подготовку. С одной стороны, они должны накопить опыт работы с равенствами, усвоить, что записи со знаком « $=$ » (равенства) могут быть верными и неверными. Таких упражнений начиная с 1 класса учащиеся выполняли много: проверяли, являются ли данные равенства верными или неверными; составляли верные равенства из заданных выражений; вставляли пропущенные знаки действий или знаки сравнения так, чтобы получились верные равенства и неравенства, и т. п. С другой стороны, нужен определённый опыт работы с переменной. С такими упражнениями дети также сталкивались. Это прежде всего примеры с пропущенными числами ($6 + \square = 9$, $\square - 4 = 6$). Важно, чтобы они решались подбором. Для этого в окошко вставляют друг за другом не одно, а несколько чисел, и дети

объясняют, почему некоторые числа не подходят, так как получаются неверные равенства, а одно число подходит, так как получается верное равенство (с. 78, № 6). Заметим, что особенно полезными в этом плане являются неравенства с пропущенными числами, где подбор не ограничивается одним числом, а подходит несколько чисел. Например:

$$\square < 3, 4 + 1 > \square, \square - 7 < 4 \text{ и т. п.}$$

Для того чтобы дети приобрели некоторый опыт работы с переменной (этот термин не вводится), перед введением уравнения даётся понятие о буквенных выражениях (с. 76—79). Методика введения таких выражений (пока с одной переменной) раскрыта в учебнике. Детям предлагаются простейшие выражения — сумма или разность чисел, одно из которых обозначено окошком: $\square + 4$, $10 - \square$ и т. п. В окошки следует подставлять различные числа, т. е. получать числовые выражения и находить их значения. Затем объясняется, что вместо квадрата (окошка) в математике используют латинские буквы. Дети учатся читать и записывать буквенные выражения, находить их значения при заданных значениях букв (с. 77). Запись:

$k + 7$	$k - 7$
$10 + 7 = 17$	$10 - 7 = 3$
$7 + 7 = 14$	$7 - 7 = 0$

Вначале учащиеся подставляют вместо буквы только те числа, которые даны в задании, и выполняют вычисления устно или письменно (как показано выше или в таблице (№ 1 на с. 78)).

По этим записям дети без особых затруднений объясняют, почему получаются разные значения буквенного выражения, почему они увеличиваются или уменьшаются. Позднее (во втором полугодии 2 класса и в 3—4 классах) детям предлагают самим придавать значения входящим в выражение буквам и находить значения полученных числовых выражений. При этом выясняют, какие значения можно придавать буквам, почему не подходят те или иные значения уменьшаемого или вычитаемого, при каком

значении буквы получается самое маленькое значение выражения, можно ли назвать самое большое значение выражения и т. п.

Опираясь на сформированные умения различать верные и неверные равенства и подставлять вместо буквы различные её значения, знакомят детей с уравнением (с. 80). Уравнение — это равенство с неизвестным числом, которое надо найти. При нахождении выполняют подстановку заданных чисел (с. 80, № 1) и убеждаются, что данное равенство может быть и неверным, и верным. Чтобы решить уравнение, надо найти только те значения неизвестного (если они существуют), при которых получается верное равенство (с. 82, № 1, п. 2). Важно, чтобы, подставив каждое из заданных чисел, дети не заменяли равенство неравенством, что часто наблюдается в практике ($9 + 7$ больше, чем 14, значит, 7 не подходит; $9 + 1$ меньше, чем 14, значит, 1 не подходит). Надо подставлять значение буквы в равенство и проверять, какое равенство получилось — верное или неверное ($9 + 7 = 14$ — это неверное равенство, так как 16 не равно 14, значит, неизвестное число не равно 7, а $9 + 5 = 14$ — верное равенство, так как 14 равно 14, значит, неизвестное число равно 5).

На следующем уроке дети должны закрепить знания об уравнении (например, снова прочитайте текст на с. 80) и найти уравнения среди различных записей (с. 82, № 1), объяснив, почему они считают, что последние два равенства являются уравнениями, а остальные нет. Заметим, что на данном этапе полезно читать уравнения в виде вопроса («Из какого числа надо вычесть 8, чтобы получилось 10?» и т. п.).

Даже составляя уравнения по таблице (с. 83, № 1), надо находить неизвестное подбором, так как именно в этом случае закрепляется правильное понятие об уравнении. Решение уравнений на основе знания связей между результатами и компонентами будет рассматриваться в 3 классе после изучения связей и закрепления на способах проверки вычислений (с. 84—93).

На данном этапе в уравнениях используются в основном табличные и нумерационные случаи сложения и вычитания, поэтому подбирать неизвестное число достаточно легко.

На уроках закрепления можно предлагать такие упражнения:

1. Проверьте, правильно ли решены уравнения.

$$\begin{array}{lll} x - 15 = 0 & y + 40 = 40 & 96 - x = 0 \\ x = 15 & y = 40 & x = 0 \end{array}$$

2. Запишите уравнения и решите их, подбирая неизвестное число.

1) К какому числу надо прибавить 9, чтобы получилось 17?

2) Какое число вычли из 87, если получили 80?

3. На какие группы можно разбить следующие уравнения?

$$12 - x = 12 \quad 7 + y = 7 \quad 18 + y = 19 \quad x - 1 = 0$$

Чтобы предупредить неверное обобщение учащихся о том, что уравнения всегда имеют только одно решение, иногда предлагаются уравнения, имеющие *множество решений* (например: $x - x = 0$). В этом случае при любом значении неизвестного получается верное равенство. С этой же целью полезно включать в уроки уравнения, которые *не имеют решений* на множестве целых неотрицательных чисел (например: $10 + x = 8$, $15 - x = 20$). Дети не могут пока найти ни одного значения неизвестного, чтобы получились верные равенства.

Работа над уравнениями только начинается в конце второй четверти, поэтому, естественно, уравнения и буквенные выражения не включаются в контрольные работы.

Сложение и вычитание (письменные вычисления)

По окончании работы над темой дети овладеют следующими знаниями, умениями и навыками:

- твёрдо усвоят ранее изученные устные приёмы сложения и вычитания; особое внимание при этом должно быть уделено отработке

автоматизированных навыков в отношении табличных случаев сложения и вычитания;

- освоят письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений столбиком; научатся проверять правильность выполнения сложения и вычитания, используя знание связи между компонентами и результатом каждого из этих арифметических действий;

- научатся по-разному читать числовые выражения ($9 + 5$ — сумма чисел 9 и 5, первое слагаемое — 9, второе — 5, найти сумму, увеличить 9 на 5; $12 - 4$ — разность чисел 12 и 4, уменьшаемое — 12, вычитаемое — 4, найти разность, уменьшить 12 на 4);

- научатся решать текстовые задачи в одно и в два действия (простые и составные);

- научатся решать задачи геометрического содержания: чертить фигуры на клетчатой бумаге, выполнять упражнения по конструированию фигур (например, вычленять из данной фигуры составляющие её части, преобразовывать одну фигуру в другую и т. п.).

Наглядные пособия при изучении этой темы те же, что и при изучении материала, данного ранее.

Письменные приёмы сложения и вычитания включают следующие операции: правильную запись чисел в столбик (десятки под десятками, единицы под единицами), сложение или вычитание единиц, затем сложение или вычитание десятков, запись и формулировку ответа. В зависимости от данных чисел выполняются и другие операции: например, при сложении единиц в результате может получиться двузначное число, из которого надо выделить десяток и прибавить его к десяткам, а при вычитании число единиц в уменьшаемом может быть меньше, чем в вычитаемом, тогда из числа десятков уменьшаемого «занимают» десяток и прибавляют 10 к единицам уменьшаемого, после чего выполняют вычитание. Именно поэтому в учебнике рассматриваются различные случаи сложения и вычитания в зависимости от числа операций, составляющих приём.

Назовём эти случаи и порядок их следования в учебнике.

1) $45 + 23$ (с. 94)

5) $87 + 13$ (с. 106)

2) $57 - 26$ (с. 95)

6) $40 - 8$ (с. 107)

3) $37 + 48$ (с. 102)

7) $50 - 24$ (с. 108)

4) $37 + 53$ (с. 103)

8) $62 - 35$

Рассмотрим подробнее, как можно познакомить учащихся с приёмом письменного сложения для случаев вида $45 + 23$ (сумма единиц слагаемых меньше 10).

С целью подготовки к рассмотрению нового материала надо повторить:

— десятичный состав двузначных чисел, предложив детям упражнения вида: «Сколько десятков и единиц в числе 45? в числе 80?», «Назови число, в котором пять десятков и две единицы», «В числе 46 четыре десятка. Сколько в нём единиц?»;

— приёмы сложения в случаях вида $37 + 40$, $40 + 23$, $37 + 2$. Примеры можно записать на доске. Учитель называет пример, дети устно решают его, дают ответ, кратко поясняя ход решения (десятки прибавляют к десяткам, а единицы — к единицам). Поясняя решение примера $40 + 23$, ученики должны сказать, что число 23 прибавляли по частям: сначала 20, а потом ещё 3.

При ознакомлении с письменным приёмом сложения первого вида можно использовать запись и иллюстрацию, аналогичные данным в учебнике на с. 94. Здесь предложен удачный методический приём ознакомления с письменным сложением: сначала ученики находят результат, пользуясь известным им устным приёмом сложения, а затем переходят к письменному приёму, который отличается от устного только новой записью решения (столбиком) и порядком выполнения операций.

Учитель записывает на доске пример, аналогичный рассмотренному в учебнике на с. 94, например $54 + 32$. Дети называют, сколько десятков и единиц в каждом слагаемом. Учитель изображает данные числа на предметном абакe (см. рис. на с. 94) и предлагает устно вычислить сумму чисел 54 и 32.

Дети объясняют: «Будем прибавлять 32 по частям: сначала 30, получится 84, и ещё 2, получится 86». Учитель записывает: $54 + 32 = (54 + 30) + 2 = 86$.

— Сколько десятков было в первом слагаемом? во втором? в полученной сумме? Сколько единиц было в первом слагаемом? во втором? в полученной сумме? Назовите ответ решённого примера.

Учитель поясняет: «При сложении двузначных чисел удобнее записывать решение примеров по-другому — столбиком, тогда легче вычислить сумму: числа записывают одно под другим так, чтобы десятки были записаны под десятками, а единицы — под единицами. Слева от чисел ставится знак «+» и проводится черта под числами, ниже которой будет записываться сумма. Запомните: письменное сложение начинается с единиц. Скажите, сколько единиц в первом слагаемом, во втором. Складываем единицы: 4 ед. + 2 ед. = 6 ед. Пишем 6 под единицами. Теперь складываем десятки: 5 дес. + 3 дес. = 8 дес. Пишем 8 под десятками. Теперь можно прочитать, чему равна сумма». Объяснение сопровождается соответствующей записью столбиком на доске (с. 94). Учитель выясняет, при какой записи вычисления выполнять легче (если устно вычислять трудно, используют письменные приёмы вычислений, а когда это легко — устные).

Далее надо провести работу по учебнику, выполнив сложение чисел 45 и 23 так же, как сложение чисел 54 и 32: рассмотреть запись на предметном абак; выяснить, какие числа надо сложить и сколько в каждом из них десятков и единиц; объяснить по данной записи устный приём сложения чисел 45 и 23, а потом письменный приём сложения этих чисел. Учитель обращает внимание детей на предложения в объяснении, выделенные синим цветом, и поясняет, что эти предложения составляют план объяснения письменного приёма сложения или алгоритм. Полезно при этом заранее подготовить *Памятку* и прикрепить её к доске:

- 1) Пишу...
- 2) Складываю единицы...
- 3) Складываю десятки...

4) Читаю ответ...

Эта *Памятка* помогает детям освоить алгоритм. Руководствуясь ею, дети решают примеры из упражнения № 1 (с. 94), устно комментируя решение.

Как правило, к каждому уроку наряду с упражнениями по закреплению вновь введённого материала в учебнике даны задания для закрепления и систематизации ранее изученного материала — это текстовые арифметические задачи, задачи геометрического содержания, решение уравнений, составление и проверка равенств и неравенств и др.

В урок ознакомления с приёмом письменного сложения включена текстовая задача № 2 в два действия. При решении первой из них можно предложить детям выполнить чертёж по условию задачи, затем провести работу по составлению плана решения: «Можем ли сразу узнать, сколько метров ситца портниха отрезала от куска? Почему не можем? (Не знаем, сколько метров ситца она отрезала на передник.) А это можно узнать? (Да.)» Дети намечают план решения и решают задачу.

Упражнение на сложение и вычитание (устные приёмы вычислений) дети могут выполнить самостоятельно дома (№ 3).

Письменный приём вычитания для случаев вида $57 - 26$ (с. 95) сходен с уже раскрытым приёмом сложения двузначных чисел, поэтому можно использовать тот же методический приём: от устного приёма вычислений перейти к письменному.

Подготовкой к введению нового материала будет повторение десятичного состава двузначных чисел, а также устных приёмов вычитания вида $59 - 30$, $79 - 6$, $60 - 34$. При рассмотрении приёма для случая $60 - 34$ следует обратить внимание, что вычитание осуществляется по частям.

При введении нового приёма учитель предлагает детям решить пример $48 - 12$. Ученики называют, сколько десятков и единиц в уменьшаемом, затем учитель иллюстрирует на предметном абаке число 48 в виде 4 пучков — десятков палочек и 8 отдельных палочек. Учитель говорит: «Будем вычитать по частям. Сколько надо убрать десятков? единиц?» (1 десяток и 2 единицы.)

Запись имеет вид $(48 - 10) - 2$. Дети по записи вычисляют: $48 - 10 = 38$, $38 - 2 = 36$.

Возвращаясь к иллюстрации, учитель спрашивает: «Сколько десятков было сначала? Сколько убрали? Сколько было единиц сначала? Сколько убрали?» Делается вывод: десятки вычитали из десятков, а единицы — из единиц.

Решение примера $57 - 26$ рассматривается по учебнику (с. 95). Сначала, используя иллюстрацию в учебнике, ученики объясняют устный приём вычитания: $(57 - 20) - 6 = 31$. «Число 26 вычитаем по частям: сначала из 57 вычитаем 20 (или 2 дес.), получится 37; затем из 37 вычитаем 6, ответ: 31».

Учитель объясняет, что при вычитании, как и при сложении, удобнее записывать числа одно под другим. Чтобы легче было выполнять вычисления (образец дан на с. 95 учебника), десятки записывают под десятками, единицы — под единицами. Вычитание начинают с единиц. Ученики читают объяснение письменного вычитания по учебнику, после чего учитель прикрепляет на доске *Памятку*, на которой в порядке следования записаны основные операции (алгоритм):

1. Пишу...
2. Вычитаю единицы...
3. Вычитаю десятки...
4. Читаю ответ...

Для закрепления знания алгоритма вычитания детям предлагают решить, пользуясь *Памяткой*, примеры № 1 (1-й, 2-й, 3-й столбики), устно комментируя их решение.

Оставшиеся 4-й и 5-й столбики из № 1 и примеры из № 4 можно предложить для самостоятельной работы в классе и дома.

Для закрепления ранее изученного материала выполняют решение текстовой арифметической задачи № 2. Содержание задачи № 2 полезно проиллюстрировать, изобразив шары разноцветными кружками, или

выполнить чертёж. После составления плана решения ученики решают задачу самостоятельно.

Упражнение № 3 предназначено для закрепления умений строить столбчатые диаграммы и переводить вербальный текст в его графическое представление.

Учитель предлагает детям рассказать всё, что им известно о столбчатых диаграммах: уточняет ответы детей, а затем предлагает пересказать текст только что решённой задачи и, используя её решение, ответить на вопросы:

— Сколько было красных шаров? (5 шаров.) Золотистых? (8.) Белых? (4.). Чтобы построить диаграмму, проведём вертикальную и горизонтальную линии (чертит на доске) и определим, что будем отмечать по горизонтальной линии (цвет шаров, которые были на ёлке), а что — по вертикальной линии (количество шаров каждого цвета).

— Давайте выберем, как мы изобразим на диаграмме 1 шар. Ученики предлагают варианты, учитель, рассматривая каждое предложение, оценивает его и предлагает выбрать изображение, наиболее подходящие для данного случая, имея в виду те числовые данные, которые были получены в ходе решения текстовой задачи, а именно: отметить 1 шар одной клеткой. Далее учитель предлагает задание № 3 для домашней работы.

Следующие два урока (с. 96—97) отводят закреплению умений выполнять письменное сложение и вычитание двузначных чисел в отношении рассмотренных случаев и вместе с тем вводят *проверку письменного сложения и вычитания* для этих случаев. Здесь также выполняется закрепление ранее изученного материала.

1. Для закрепления изученных приёмов письменного сложения и вычитания предлагают решить примеры $15 + 83$ и $76 - 42$ с подробным объяснением, используя *Памятку*, после чего дети решают самостоятельно примеры $57 - 27$ и $64 + 23$.

2. Чтобы ввести проверку письменного сложения, сначала надо предложить детям выполнить упражнение № 6. Вызванные ученики

объясняют, как заполняли таблицу: если известны слагаемые, то находим сумму сложением; если же известны сумма и одно из слагаемых, то другое слагаемое находим вычитанием — из суммы вычитаем данное слагаемое.

Ознакомить с проверкой письменного сложения можно, выполняя упражнение № 1 (с. 96): ученики рассматривают иллюстрацию к примеру $35 + 24$ и решают его с устным комментированием. Затем решают второй пример ($59 - 24$). Учитель предлагает сравнить эти примеры и объяснить, как получен второй пример из первого. Ученики отвечают: «Во втором примере из суммы 59 вычли второе слагаемое 24 и получили первое слагаемое 35, значит, сложение выполнено правильно». Так же сравнивают третий пример ($59 - 35$) с первым, после чего дети объясняют, что при проверке сложения можно из суммы вычесть второе слагаемое, и если получится первое слагаемое, то пример на сложение решён правильно, а если не получится, значит, в вычислениях допущена ошибка (ч. 1: с. 84).

На следующем уроке наряду с решением примеров на сложение и вычитание двузначных чисел (с. 97) надо рассмотреть проверку письменного вычитания с помощью сложения. Здесь можно использовать тот же методический приём, что и при рассмотрении проверки письменного сложения. Сначала дети выполняют упражнение № 5, в результате чего устанавливают связь между числами при вычитании: если сложить вычитаемое и разность, то получится уменьшаемое. После этого учитель предлагает решить пару примеров: один — на вычитание двузначных чисел, а другой — на сложение вычитаемого с разностью, например: $86 - 32$ и $32 + 54$. В результате сравнения этих примеров дети делают вывод, как проверить решение примеров на вычитание сложением: надо сложить вычитаемое с разностью; если получится уменьшаемое, то пример на вычитание решён правильно, а если не получится — в вычислениях сделана ошибка (ч. 1: с. 86). В учебник включены задания для закрепления умения выполнять письменное сложение и вычитание с проверкой (с. 96, № 2; с. 99, № 4; с. 100, № 6 и др.).

Задания, представленные на с. 96—97, дают возможность закрепить и обобщить ранее изученный материал.

1. Упражнения для закрепления знания приёмов устных вычислений и навыков в отношении табличных случаев сложения и вычитания (с. 96, № 5, 6; с. 97, № 4, 5, 7) выполняют не только функцию закрепления умения вычислять и овладевать вычислительными навыками, но и другие. Так, при выполнении упражнения № 5 (с. 96) ученики закрепляют умение находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв, знание терминов, относящихся к выполнению арифметических действий (сумма, слагаемые, разность, уменьшаемое, вычитаемое, значение суммы, значение разности). Важно, чтобы при выполнении этих упражнений и других, им подобных, дети сами пользовались соответствующими терминами. Для этого учителю надо чаще акцентировать на этом внимание («Прочитайте пример, используя названия чисел при сложении, и решите его; прочитайте выражения и найдите его значение»). Особое внимание надо уделить табличным случаям сложения и вычитания: дети должны знать таблицы сложения и вычитания наизусть, т. е. сразу называть сумму любых однозначных чисел ($7 + 9 = 16$) или разность двузначного и однозначного чисел, когда в результате получается однозначное число ($11 - 7 = 4$). С этой целью на каждом уроке учитель предлагает для устного выполнения упражнения в различных формах:

— Сумма каких однозначных чисел равна 9? 10? 11? ... 18?

— Какое число надо вычесть из 11 (12, 13, ..., 18), чтобы получилось 9 (8, 7, ..., 2)?

— Продолжите столбики примеров и решите их.

$$\begin{array}{ll} 2 + 9 & 12 - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 3 + 9 & 12 - 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \dots & \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 9 + 9 & 12 - 9 \end{array}$$

Как изменится первое слагаемое в первом столбике? Как изменяется сумма?

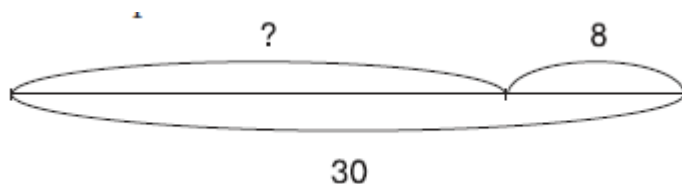
Так же надо сравнивать примеры во втором столбике.

С этой же целью полезно использовать и игровые формы заданий: так называемые цепочки примеров, занимательные рамки, магические квадраты, лабиринты, ребусы и др. (естественно, на разных уроках), представленные на полях учебника и в разделах «Что узнали, чему научились». Дети устно называют ответ или показывают его на карточках с цифрами.

2. Продолжается работа по *формированию умений решать простые и составные арифметические задачи*. При решении простых задач на нахождение неизвестных компонентов (с. 96, № 3, 4) целесообразно воспользоваться схематическим чертежом, который выполняется под руководством учителя.

— Прочитайте задачу № 3. Что известно? Что требуется узнать? Выполним чертёж к задаче. Сколько деревьев решили посадить? (30.) Начертите отрезок, например, длиной 9 см. (Учитель выполняет чертёж на доске.) Запишем под отрезком число 30. Что ещё известно в задаче? (Осталось посадить 8 деревьев, когда несколько уже посадили.) Как это показать на чертеже? (Вызванный ученик подчёркивает часть отрезка и делает запись: 8.) Что надо узнать в задаче? (Сколько деревьев посадили осенью.) Покажите это на чертеже. (Вызванный ученик выделяет оставшуюся часть отрезка и записывает «?».)

Получается чертёж:



— Как узнать, сколько деревьев посадили осенью? (Надо вычесть 8 из 30, получится 22. Ответ: 22 дерева.) Объясните, почему надо вычитать. (Из 30 деревьев 8 осталось посадить, значит, их не посадили, а осенью посадили остальные.)

Ученик обращается к чертежу. Задачу № 4 (с. 96) можно предложить для самостоятельного решения.

Для проверки решения таких задач полезно предлагать детям составлять обратную задачу и решать её, после чего устанавливать, соответствует ли ответ обратной задачи условию данной. Например, ученики составили к задаче № 4 (с. 96) такую обратную задачу: «В парке посадили 75 саженцев деревьев. Из них прижилось 65 саженцев, а остальные вымерзли. Сколько саженцев деревьев вымерзло?» Дети решают эту задачу: $75 - 65 = 10$. Ответ: 10 деревьев. Сравнив ответ обратной задачи с числовыми данными проверяемой задачи, дети говорят, что данная задача решена правильно, так как согласно условию вымерзло 10 саженцев, и при решении обратной задачи тоже получили 10 саженцев.

При решении составных арифметических задач (с. 97, № 1) можно, пользуясь *Памяткой*, провести их разбор под руководством учителя, после чего предложить детям самостоятельно записать решения.

Задачу № 3 (с. 97) можно использовать для развития у детей представления о времени движения. С этой целью полезно предложить им такие вопросы: «Почему полёт на самолёте занял меньше времени по сравнению с поездкой на поезде? Сколько времени сэкономил пассажир, полетев на самолёте?»

Упражнение геометрического содержания, данное на полях с. 96, следует выполнить под руководством учителя. Для ознакомления с видами углов предназначен материал учебника на с. 98—99.

Сначала надо повторить сведения, известные детям о прямой, отрезке и луче. Учитель на доске, а дети на отдельных листах бумаги чертят эти фигуры и сравнивают их, находя сходство (их чертят по линейке) и различия (отрезок ограничен с двух сторон — имеет и начало, и конец; прямая не ограничена — не имеет ни начала, ни конца; луч ограничен с одной стороны — имеет начало, но не имеет конца).

Затем дети под руководством учителя строят угол — проводят два луча из одной точки, показывают стороны и вершину угла. На подвижной модели угла (две полоски картона, соединённые кнопкой) учитель демонстрирует, как

изменяется угол в зависимости от положения одной его стороны относительно другой. Дети убеждаются, что углы бывают разными. Ставится учебная задача: научиться распознавать виды углов и запомнить их названия.

Для закрепления знаний о видах углов дети читают текст в учебнике и с помощью модели прямого угла определяют виды углов, которые даны на поле (с. 98, № 1).

Прежде чем определять виды углов многоугольников, следует рассмотреть начерченный на доске, например, пятиугольник с двумя прямыми углами. Учитель поясняет, что в этом случае углы образованы соседними сторонами данной фигуры, а вершины — пересечением сторон. Вызванные к доске ученики показывают стороны и вершины каждого угла и с помощью модели прямого угла определяют его вид.

На следующем уроке продолжается работа по закреплению представлений о видах углов. Детям предлагают самостоятельно начертить фигуры, имеющие прямые углы (с. 100, № 4). Можно выполнить задание по вариантам: I вариант — № 4 (1), II вариант — № 4 (2). Учитель вызывает по одному ученику — представителю от каждого варианта — для работы на доске, они выполняют её, объясняя своё решение вслух. Остальные дети оценивают их работу и предлагают своё решение, если оно отличается от предложенного. Выясняется, что вычерчивание фигур, имеющих прямой угол, надо начинать с прямого угла. На этих уроках (с.98—100) проводится работа по закреплению ранее изученного материала.

1. Выполнение упражнений № 4 (с. 99) и упражнений № 5, 6 (с. 100) позволяет повторить ранее изученные вычислительные приёмы и закрепить вычислительные умения и навыки. Большинство из этих упражнений можно предлагать для самостоятельного выполнения в классе или дома. До или после выполнения перечисленных упражнений полезно предлагать задания на развитие познавательных УУД. Например, до решения примеров из № 3 (с. 99) спрашивают: «Чем похожи эти примеры? Сравните примеры на сложение и скажите, не вычисляя: в каком из них будет самая большая сумма?» До

решения примеров из № 4 (с. 99) можно задать вопросы: «Чем похожи и чем различаются примеры первого и второго столбиков? В каком примере третьего столбика надо изменить вычитаемое, чтобы все примеры этого столбика были похожими?»

2. Продолжается работа по формированию умений решать текстовые арифметические задачи: это задача № 6 на с. 99, заданная выражением, и задачи № 1, 2, 3 (с. 100). Рассмотрим, как можно провести работу по составлению задачи на с. 9. Желательно вначале рассмотреть простейшие выражения (например, $9 + 6$, $15 - 8$) и вспомнить, какие задачи можно составить по ним. Затем приступают к составлению задачи по выражению (например, $(12 + 7) - 3$). Опираясь на выводы, которые дети сделают в подготовительной работе, выбирают вопрос задачи. Например, будем узнавать, сколько осталось после того, как израсходовали (продали, отдали) 3 кг (3 м, 3 л и т. п.). Далее выясняют, как в условии задачи будет представлено то, что расходуют (продают, отдают). Это могут быть две части чего-то целого (2 ящика с фруктами, 2 куска материи, 2 бидона молока и т. п.).

Можно начать анализ выражения с первого действия и использовать другие виды простых задач — увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. При этом можно сразу договориться о предметной области задачи (про что будет задача) — про 3 куска материи, или про 3 мешка картофеля, или про покупку тетрадей тремя учениками и т. п. Разумеется, следует побуждать детей составлять разные по сюжету задачи, с тем чтобы, сравнив их, учащиеся убеждались в их математическом сходстве — они все решаются одинаково.

Задача, приведённая на полях с. 99, в которой требуется найти недостающие фигуры для постройки грузовика, и другие подобные задания имеют целью развитие у детей способности конструирования новых фигур из данных, умения выделять из данной фигуры составляющие её другие фигуры. Сначала, рассмотрев рисунок грузовика, дети называют, из каких фигур он составлен. Затем называют фигуры, изображённые под грузовиком, и находят

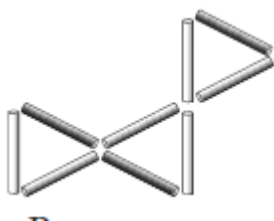
их место в рисунке грузовика или же выполняют свой рисунок грузовика, используя эти его части. Теперь легко назвать фигуры, которых не хватает: одного колеса, половины кузова (большой треугольник) и части кабины (маленький треугольник).

Заметим, что подобные задания дети выполняют с большим интересом, при этом, как правило, сами находят несколько способов решения.

На полях с. 100 дана головоломка. Так как её решение может вызвать затруднения у части детей, его следует выполнять под руководством учителя. После того как дети разложат 9 счётных палочек одинаковой длины (см. рис. 100), учитель говорит, что один треугольник уже образовался из разложенных палочек, и просит показать сначала его, а затем остальные палочки.

— Эти палочки лежат парами. Покажите одну из пар. Как получить треугольник, в который входили бы обе палочки этой пары? (Положить палочку из другой пары, которая соединит концы палочек первой пары.) Сделайте это. Сколько получилось треугольников? (2.) Сколько треугольников должно получиться? (3.) Как получить третий треугольник? (Соединить концы третьей пары палочек, используя оставшуюся палочку от второй пары.) Выполните.

Полезно рассмотреть другие варианты решения.



Для проверки усвоения изученного материала надо чаще проводить математические диктанты, включающие задания на вычисления, текстовые арифметические задачи, развивающие занимательные упражнения.

Выполнение задания № 8 (с. 101) формирует умение читать несложные готовые таблицы, понимать их смысл, извлекать информацию, заложенную в каждой ячейке, строке, столбце таблицы. Задание выполняется устно: дети

читают задание, рассматривают таблицу, рассказывают, что отражено в её строках, столбцах, ячейках, отвечают на предложенные вопросы.

В качестве подготовки к рассмотрению новых случаев **письменных приёмов сложения для случаев вида $37 + 48$ и $37 + 53$** (с. 102, 103) следует повторить табличные случаи сложения с переходом через десяток и десятичный состав чисел второго десятка, предложив детям решить примеры вида $7 + 8$, $8 + 9$ и т. п., сопровождая решение каждого примера вопросом: «Сколько десятков и сколько единиц в полученном числе?»

Следует решить на доске с подробным объяснением один-два примера вида $42 + 36$ с использованием *Памятки*, на которой записан алгоритм сложения.

При ознакомлении с новым случаем письменного сложения двузначных чисел можно предложить детям решить с объяснением пример $38 + 56$. Один ученик записывает решение на доске, а остальные — в тетрадях, объясняя решение: $38 + 56 = 38 + (50 + 6) = 88 + 6 = 94$.

Учитель предлагает записать решение этого примера в столбик и объяснить его. Вызванный ученик записывает решение на доске и объясняет: «Пишу десятки под десятками, а единицы под единицами; складываю единицы: к 8 прибавить 6, получится 14». Учитель говорит: «В числе 14 есть не только единицы, но и десяток, его надо запомнить и прибавить к десяткам, а под единицами записать число единиц — 4. Сложите десятки. ($3 + 5 = 8$.) Но ещё получился 1 десяток из единиц. Сколько всего получится десятков? ($8 + 1 = 9$.) Назовите ответ. (94.)»

Для закрепления дети читают по учебнику объяснение решения примера $37 + 48$ (с. 102 вверху), затем выполняют упражнение № 1 (с. 102) (один-два примера под руководством учителя, остальные — самостоятельно).

Аналогично строится работа над алгоритмом сложения для случаев вида $37 + 53$. Особенность приёма сложения для этих случаев состоит в том, что, сложив единицы данных двузначных чисел, получим 10 (или 1 дес.), а единиц будет 0. В качестве подготовки к пониманию детьми этой особенности в

учебнике предусмотрены специальные упражнения (с. 12, № 5 (3-й столбик); с. 13, № 6 (3-й столбик). Например, отвечая на вопрос: «Сколько десятков и сколько единиц в числе 40?», дети должны ответить: 4 дес. и 0 ед.

Для закрепления ранее пройденного материала в учебнике (с. 102, 103) предусмотрены специальные упражнения:

1. Выполняя упражнения № 2, 5, 6 (с. 102) и № 2, 6 (с. 103), дети закрепляют знание вычислительных алгоритмов и вычислительные умения и навыки. На каждом уроке учителю надо дополнительно предлагать для устной работы составленные им упражнения, уделяя при этом особое внимание табличным случаям сложения и вычитания в пределах 20. Например: «Сумма каких однозначных чисел равна 11? 12? Какое число надо вычесть из 14, чтобы получить 9? 6?» И т. п.

При выполнении упражнения № 5 (1-й и 2-й столбики) (с. 102) и упражнения № 6 (1-й и 2-й столбики) (с. 103) учитель напоминает, что в этих случаях прибавляют и вычитают числа по частям. Например, при решении примера $37 + 8$ дети рассуждают так: «8 — это 3 и 5, прибавлю к 37 сначала 3, получится 40, затем к полученному числу прибавлю 5, получится 45», а выполняя вычитание $60 - 32$, объясняют: «32 — это 30 и 2, вычту из 60 число 30, получу 30, затем вычту из 30 число 2, получится 28». В дальнейшем ученики сразу называют ответ, выполняя отдельные операции про себя.

2. На рассматриваемых уроках предлагаются для решения задачи составные (с. 102, № 3; с. 103, № 4) и простые (с. 102, № 4; с. 103, № 3). Составные задачи можно предлагать для самостоятельного решения с опорой на задания *Памятки*, после чего дети объясняют своё решение. При этом полезно предлагать ученикам вопросы, ответы на которые позволят им установить новые связи между величинами, данными в задаче. Так, после решения задачи № 3 (с. 102) спрашивают: «Можно ли решить эту задачу другим способом? Как можно изменить данные задачи, чтобы её можно было решить разными способами?» После решения задачи № 4 (с. 103) детям предлагают изменить вопрос задачи так, чтобы она решалась одним

действием. После устного решения каждой из простых задач полезно дать задание: «Составьте и решите задачи, обратные данной».

3. *Решение уравнений* (с. 103, № 5) дети выполняют способом подбора неизвестного числа с последующей проверкой решения. В тех случаях, когда подобрать искомое число трудно, предлагается проверить два-три данных учителем числа.

4. Упражнения на смекалку, данные на полях с. 102 и 103, учитель предлагает для самостоятельного выполнения. Если большинство детей затрудняются выполнить решение, учитель ставит вопросы, направляющие мысль детей на правильное решение, но не подсказывает его. Так, решая задачу «Какая фигура лишняя?» (с. 102), достаточно спросить детей: «Из чего составлена каждая фигура и сколько клеточек в каждой из них?» Теперь легко установить лишнюю фигуру — она состоит из 5 клеточек, тогда как в остальных по 4 клеточки. (Можно установить лишнюю фигуру и по другому признаку — цвету.)

Упражнение на полях с. 103 «Продолжи ряд» труднее. Учитель говорит: «Чтобы продолжить ряд, надо установить закономерность, по которой получено каждое следующее число в данном ряду. Назовите данные числа. (1, 3, 7, 13, 21.) Сколько ещё чисел надо записать в этом ряду? (3.) Как изменяются числа в этом ряду? (Увеличиваются.). Давайте узнаем, на сколько единиц увеличено каждое следующее число по сравнению с предыдущим. На сколько единиц увеличено второе число по сравнению с первым? (На 2.) третье число по сравнению со вторым? (На 4.) Назовите, на сколько единиц увеличено четвёртое число по сравнению с третьим и пятое число по сравнению с четвёртым. (Четвёртое на 6, пятое на 8.) Запишите в ряд числа, которые показывают, на сколько увеличивали каждое следующее число. (На 2, 4, 6, 8.) Кто догадался, какое следующее число будет в этом ряду? (10.) Что оно показывает? (Число, которое следует за числом 21, будет на 10 больше; это число 31.) Назовите два числа, которые следуют за числом 31. (43 и 57.) Как получили 43? ($31 + 12$.) 57? ($43 + 14$.)»

Для закрепления полученных знаний о прямоугольниках и квадратах выполняются упражнения на с. 104, 105. Задание № 1 (1 и 2), данное на с. 104, дети выполняют под руководством учителя:

— Сегодня вы будете учиться чертить фигуры с прямым углом. Прочитайте упражнение № 1 на с. 104 Начертим сначала треугольник с прямым углом. Что надо начертить сначала? (Прямой угол.) Воспользуемся чертёжным угольником. Покажите на чертёжном угольнике прямой угол, его вершину и стороны. Расположите чертёжный угольник в тетради так, чтобы вершина его прямого угла совпадала с вершиной угла одной из клеточек. Теперь по чертёжному угольнику проведите стороны прямого угла: чтобы получился треугольник с прямым углом, надо отметить на каждой из сторон прямого угла по одной точке и соединить их отрезком.

На следующих уроках дети выполняют остальные задания из упражнения № 1, т. е. чертят четырёхугольник, у которого два угла прямые, а другие не прямые. Причём чертежи выполняют на клетчатой бумаге, пользуясь чертёжным треугольником.

При выполнении упражнения № 6 (с. 104) на сравнение выражений надо спросить детей: «Какой знак вы поставите, не вычисляя значений выражений? Почему?» После этого выполняют проверку, вычислив значения выражений.

Выполняя упражнение № 8 (с. 105) на нахождение значений буквенных выражений, дети сначала называют числовые значения букв и устанавливают, как изменяются эти значения: убывают или возрастают; после этого находят значения выражений, сравнивают их и делают вывод, как изменялась разность, если уменьшаемое возрастало, а вычитаемое не изменялось, и как изменялась сумма, если одно слагаемое возрастало, а другое не изменялось.

На каждом из рассматриваемых уроков предлагаются для решения текстовые арифметические задачи, причём к большинству из них даются дополнительные задания творческого характера. Так, в задаче № 4 (с. 104) требуется подобрать одно из данных и решить её, используя это данное. Учитель спрашивает: «Сколько рублей мог истратить Илья, если у него было,

например, 50 рублей? (Назовите самое большое число, самое маленькое число.) Сколько рублей осталось у Ильи? Назовите решение, если предположить, что сначала у бабушки было 50 р. ($50 - 50 = 0$, $50 - 0 = 50$, в первом случае осталось 0 рублей, во втором все рубли, которые у неё были, — 50 рублей)». Учитель спрашивает, кто подобрал другие числа; вызванные ученики называют другие числа и решение в этом случае. Далее обсуждают, каким числом можно заменить число 50 и что изменится при этом.

В задаче № 5 (с. 104) детям предлагается придумать вопрос к данному условию и решить задачу с этим вопросом. Это задание можно дать на выбор: дети ставят вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями либо одним, после чего каждый решает свою задачу.

Задачи № 2 и 3 (с. 105) можно предложить для самостоятельного решения, а для проверки составить и решить обратные задачи. Задача № 4 (с. 105) — подготовительная к введению умножения. При её разборе можно предложить детям сделать рисунок и объяснить, что значит 3 таких ведра. По сколько литров воды Коля приносил в каждом ведре? (По 8 литров.) Как решить эту задачу? ($8 + 8 + 8 = 24$. Ответ: 24 литра.) Какие слагаемые в этой сумме? (Одинаковые.) Сколько одинаковых слагаемых? (3.)

На ознакомление с **письменным приёмом сложения для случая вида $87 + 13$** , приёмом, закрепляющим умение выполнять соответствующие случаи сложения, а также закрепляющим ранее изученный материал, отводятся следующие два урока (с. 106, 107).

Алгоритм для этого случая включает новую операцию — здесь сумма десятков слагаемых равна 10, а 10 десятков — это одна сотня. Таким образом, в сумме получается трёхзначное число 100. Для понимания этой новой операции надо предложить детям выполнить устно подготовительные упражнения вида 4 дес. + 6 дес., 2 дес. + 8 дес. и т. п. Сравнив примеры, ученики объясняют, что в ответах этих примеров получается 10 десятков, а это одна сотня, или 100. Устно дети выполняют упражнение № 2 (с. 106), предварительно объяснив, что значит дополнить число до 100. При

ознакомлении с этим новым приёмом ученики решают примеры, руководствуясь известным им алгоритмом. Допустим, предлагается решить пример $14 + 86$. Ученик объясняет: «Пишу единицы под единицами, а десятки под десятками. Складываю единицы: $4 + 6 = 10$, 10 ед. — это 1 дес. и 0 ед., пишу под единицами 0, а 1 дес. запомню и прибавлю к десяткам. Складываю десятки: 1 дес. + 8 дес. = 9 дес. и ещё 1 дес., который получился от сложения единиц, всего будет 10 дес., а это 1 сотня и 0 дес.; пишу под десятками 0, а 1 сотню пишу на третьем месте, считая справа налево; значит, $14 + 86$ равно 100. Для закрепления знания рассмотренного приёма ученики решают примеры № 1, 5 (с. 106), устно объясняя решение вслух или про себя.

Другие упражнения этих уроков предназначены для закрепления ранее изученного материала и подготовки к изучению нового.

1. Текстовые арифметические задачи (с. 106, № 3, 4; с. 107, № 4, 5) ученики могут решить самостоятельно, используя *Памятку*, некоторые задачи целесообразно решить устно, например задачу № 3 (с. 106). К задаче № 4 (с. 107), решение которой служит подготовкой к умножению, требуется сделать схематический рисунок. Рулоны можно изобразить прямоугольниками и около каждого из них записать его длину. Например:



Теперь легко решить задачу, выполнив сложение: $10 + 10 + 10 = 30$. Ответ: 30 м. После этого дети сравнивают слагаемые и заключают, что они равны, они одинаковые, и считают, сколько в сумме одинаковых слагаемых. (3.) В тех же целях предлагается решить устно примеры № 7 (с. 106). После решения учитель спрашивает: «Чем похожи все эти примеры?» (Здесь прибавляли и вычитали одинаковые числа, таких чисел три.)

2. Упражнение на восстановление пропущенных скобок (с. 107, № 2) необходимо предварить вопросом о том, как можно изменить значение числового выражения, не меняя записанные в нём числа и знаки

арифметических действий. (Ввести скобки.) Задание может быть выполнено не только простым перебором решений, но и на основе анализа выражения и сравнения данных чисел со значением выражения. Например, $40 - 8 + 7 = 25$. Учитель спрашивает: «Какое число должно получиться в ответе? Сколько надо вычесть из 40, чтобы получилось 25? (15.) Как получить 15 из чисел, данных в выражении?» (Надо поставить скобки: $40 - (8 + 7) = 25$.) И т. п.

3. Решая ребусы, данные на полях с. 106, ученики объясняют, какие действия требуется выполнить в примерах, что надо сделать, чтобы записать примеры, как выполнить проверку. Учитель спрашивает: «Как найти число единиц в первом слагаемом?» Ученик рассуждает: «Я подумаю, к какому числу единиц надо прибавить 8 ед., чтобы получить 8 ед., — это нуль единиц, значит, первое слагаемое 20. Подумаю, какое число десятков надо прибавить к 2 дес., чтобы получить 7 дес., это 5 дес., второе слагаемое будет 58.

Пишу пример и проверяю:

$$\begin{array}{r} + 20 \\ 58 \\ \hline 78 \end{array}$$

Цифры подобраны правильно». Аналогично решают второй ребус.

На следующих уроках (с. 107, 108) дети знакомятся с **новыми письменными приёмами вычитания для случаев вида $40 - 8$ и $50 - 24$** .

В качестве подготовки дети решают устно примеры $30 - 6$, $60 - 5$ и др., объясняя так: « $30 - 6$: 30 — это 20 и 10, вычту 6 из 10, получится 4 да ещё 20, всего 24». По учебнику дети объясняют решение примера $40 - 8$.

Учитель предлагает выполнить решение этого примера столбиком. Ученики объясняют: «В вычитаемом только единицы, пишем их под единицами; вычесть 8 ед. из 0 ед. нельзя, берём 1 дес. из 4 дес., остаётся 3 дес. (Чтобы не забыть, что взят 1 дес., ставим точку над цифрой 4.) 1 дес. — это 10 ед., вычитаем 8 из 10, получается 2. Пишем 2 под единицами и 3 на месте десятков. Всего 32». Для закрепления знания этого приёма дети решают примеры № 1 (с. 107).

На следующем уроке (с. 108) дети знакомятся с письменным приёмом для случаев вида $50 - 24$. Как и в других случаях, сначала дети решают этот пример устно по записи в учебнике: $50 - 24 = (50 - 20) - 4 = 26$. Затем учитель предлагает записать решение этого примера столбиком и объяснить решение так, как это сделано на с. 108. Для закрепления знания этого алгоритма учитель предлагает решить примеры № 1 (с. 108).

На этих же страницах учебника (с. 107, 108) даны упражнения для закрепления ранее изученного материала.

1. Решение текстовых арифметических задач разными способами.

При решении задачи № 3 (с. 107) дети выполняют проверку правильности её решения, определяя и записывая решение задачу другим способом (№ 3; с. 108 — задания для самопроверки). После чтения и краткой записи каждой задачи дети рассказывают, как они представляют себе то, о чём говорится в задаче.

— Скажите, как могла расплачиваться Катя за покупку. (Могла дать в кассу 10 р., а могла 50 р. или же все свои деньги.)

— Как будете решать задачу, если Катя подала в кассу 10 р.? (Сначала узнаю, сколько сдачи она получит: $10 - 8 = 2$; теперь узнаю, сколько всего денег осталось у Кати: $2 + 50 = 52$. Ответ: 52 р.)

— Как будете решать задачу, если Катя подала в кассу 50 р.? (Дети решают аналогично первому способу: $50 - 8 = 42$, $42 + 10 = 52$. Ответ: 52 р.)

— Как ещё можно решить эту задачу? (Сначала узнаем, сколько всего денег было у Кати: $10 + 50 = 60$. Потом сколько денег осталось у Кати: $60 - 8 = 52$. Ответ: 52 р.)

Учитель предлагает сравнить эти решения (решали по-разному, а ответы везде одинаковы, значит, задача решена правильно). Полезно выяснить, при каких изменениях условия задачу нельзя было бы решить разными способами.

2. Уравнения № 6 (с. 107) и № 3 (с. 108) можно предложить для устного решения способом подбора с проверкой.

3. При решении ребусов, данных на полях с. 107, сначала учащиеся предлагают попытаться самим записать зашифрованные в ребусах примеры, например при работе в парах, после чего для проверки вызванные ученики объясняют, как они получили эти примеры, а другие проверяют по своим записям.

4. Упражнение на полях с. 108, в котором требуется найти лишнее выражение, учащиеся легко выполняют самостоятельно, сначала указывают лишнее выражение: 1) по знаку арифметического действия; 2) по виду уменьшаемого (трёхзначное уменьшаемое только в одном примере); 3) по виду второго компонента (однозначное вычитаемое — только в одном примере), а после того, как вычислят значения данных выражений и сравнят их, укажут ещё одно решение – последнее выражение, значение которого равно 40, а не 30, как в остальных выражениях. Учитель может дополнительно предложить такие задания: «Придумайте свои выражения (лишнее и нелишнее) в данном ряду; скажите, как надо изменить лишнее выражение, чтобы оно перестало быть лишним».

На этом же уроке с целью формирования умений работать с алгоритмом письменного вычитания и проводить обобщение можно предложить ученикам попробовать самостоятельно вычислить разность чисел 62 и 35 и прокомментировать способ вычисления. Как правило, большая часть учеников класса к этому уже подготовлена и справляется с поставленной перед ними учебной задачей.

На последнем уроке первого полугодия проводится контрольная работа, тексты для которой приведены в учебнике, с. 109, 110.

ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (письменные вычисления)

Первые шесть уроков второго полугодия посвящаются повторению и закреплению устных и письменных приёмов сложения и вычитания чисел в

пределах 100 и подготовка к ознакомлению с действиями умножения и деления.

На уроках (с. 4—6) предусматривается повторение письменного приёма вычитания для случаев вида $52 - 24$, а также работы по закреплению другого ранее изученного материала и проведение подготовительной работы к введению действия умножения. Используя рисунок и записи на с. 4, дети решают пример $52 - 24$, вычитая число 24 по частям: сначала 20, потом из полученного числа (из 32) вычитают 4, получается 28. Учитель предлагает проследить по учебнику, как решить этот пример, записывая вычисления столбиком, и продолжить объяснение: «Вычитаю десятки: было 5 дес., но 1 дес. взяли при вычитании единиц; осталось 4 дес.; $4 \text{ дес.} - 2 \text{ дес.} = 2 \text{ дес.}$, пишу под десятками 2. Читаю ответ: разность равна 28».

Для закрепления знания этого приёма вычитания ученики решают примеры № 1 (с. 4), № 1 (с. 5), № 1 (с. 6), записывая их решение столбиком, устно объясняют решение некоторых примеров.

На этих же уроках в плане подготовки к ознакомлению с действием умножения предлагаются упражнения на нахождение суммы одинаковых слагаемых и на вычитание из данного числа одинаковых чисел.

Так, после решения каждого примера на сложение из упражнения № 5 (с. 4) учитель спрашивает: «Какие числа прибавляли к числу 32? к числу 18? (Одинаковые.) Сколько одинаковых чисел прибавили к 32? (3.) к 18? (2.) Какие числа вычитали из 27? из 14? (Одинаковые.)

Какое число получалось в ответе? (Ноль.) Значит, в числе 27 содержится 3 раза по 9. Сколько раз содержится в числе 14 по 7?» (2 раза.)

Выполняя упражнения № 4, 5, 6 (с. 5), дети переходят от конкретной ситуации, описанной в задаче, к действию сложения одинаковых чисел.

Решая задачу № 4, дети рассуждают: «Пара носков — это 2 носка, таких пар 4, значит, чтобы узнать, сколько всего носков, надо выполнить действие сложения; число 2 взять слагаемым 4 раза: $2 + 2 + 2 + 2 = 8$. Ответ: 8 носков». Чтобы ответить на вопрос задачи № 5, надо число 2 взять слагаемым 5 раз: $2 +$

$2 + 2 + 2 + 2 = 10$. Ответ: 10 кружков. Отвечая на вопрос задачи № 6, берём число 3 слагаемым 4 раза: $3 + 3 + 3 + 3 = 12$. Ответ: 12 кружков.

Выполняя упражнения № 4 и 5 (с. 6), можно показать, что в сумме могут быть не только 3—4 одинаковых слагаемых, но и больше (например, 12 — это сумма шести двоек, 16 — это сумма восьми двоек). Полезно предложить детям составить сумму одинаковых слагаемых, где складываются двузначные числа.

Как и на других уроках, здесь даны упражнения для закрепления ранее изученного материала.

1. Текстовые арифметические задачи № 2, 3 (с. 4) и № 2, 3 (с. 5) можно предложить для самостоятельного решения с помощью *Памятки*, а разбор провести только с теми детьми, которые затрудняются при решении.

Работу по решению задачи № 2 (с. 6) можно провести так: дети читают задачу, учитель говорит: «Можно ли по-разному (разными способами) решить эту задачу, и запишите решение одним из этих способов». Затем вызванный ученик записывает своё решение на доске, объясняя, что он находил, выполняя каждое действие. Те ученики, у которых другой способ решения, записывают и объясняют своё решение. Теперь надо сравнить ответы, полученные при разных способах решения. Учитель напоминает: если получены одинаковые ответы, значит, задача решена правильно.

Задачу № 3 (с. 6) дети могут решить дома.

Выполнять задание № 6 (с. 6) следует под руководством учителя. Дети записывают разность и находят её значение: $60 - 15 = 45$, затем называют уменьшаемое (60), вычитаемое (15) и устно отвечают на поставленные вопросы. После этого записывают сумму данных чисел и её значение ($60 + 15 = 75$) и узнают, на сколько разность меньше суммы этих чисел ($75 - 45 = 30$), на сколько разность меньше уменьшаемого ($60 - 45 = 15$) и на сколько разность больше вычитаемого ($45 - 15 = 30$).

Решая эту задачу, все вычисления дети выполняют устно.

2. Для закрепления знания ранее изученных алгоритмов вычислений и выработки вычислительных навыков предназначены упражнения № 4 (с. 4),

№ 1 (с. 5), № 1 (с. 6), а также задание на полях с. 4, в котором требуется выполнить вычисления и разбить выражения на две группы. Это упражнение дети могут выполнить разными способами (например, в одной группе будут выражения, значения которых равны 30, а в другой — те, значения которых равны 40; или так: в одной группе — суммы, а в другой — разности). Поиски разных способов классификации — одно из самых эффективных заданий на формирование познавательных УУД.

3. Упражнение на подбор знака «+» или «-».

Учитель предлагает рассмотреть упражнение № 7 (с. 5): «Что требуется выполнить в этом упражнении? (Поставить пропущенные знаки «+» или «-», чтобы получилось верное равенство.) Объясните, как будете подбирать знаки действий в первой строке первого столбика». (Сравню первое число 63 с числом 50, которое будет значением выражения: $63 > 50$, пробую знак «-»: $63 - 20 = 43$. Сравню числа 43 и 50: $43 < 50$, пробую знак «+»: $43 + 7 = 50$. Читаю верное равенство: $63 - 20 + 7 = 50$.)

Рассуждая аналогичным образом, дети под руководством учителя составляют другие верные равенства, записанные в первом столбике, и самостоятельно — во втором.

С опорой на понятия верного и неверного равенств решают уравнения (с. 6, № 7). Подставив вместо x число 18, дети объясняют, верное или неверное равенство получилось: $27 - 18 = 9$ (верное равенство), записывают уравнения с решением и проверкой в тетрадях, например так:

$$\begin{array}{rcl} 27 - x = 9 & & x + 2 = 20 \\ x = 18 & & x = 18 \\ \hline 27 - 18 = 9 & & 18 + 2 = 20 \end{array}$$

Подставляя 18 в уравнение $70 - x = 6$, получаем неверное равенство: $70 - 18 = 6$ (так как 52 не равно 6), делаем вывод о том, что 18 не является решением этого уравнения, и его выписывать не будем.

4. При выполнении упражнения на нахождение значений буквенных выражений при заданных значениях букв (с. 5, № 8) учитель предлагает

прочитать задание, назвать значения буквы k , сравнить их и сказать, как они изменяются (возрастают или убывают). Затем дети объясняют, значения каких выражений надо вычислить (разности $k - 6$ и суммы $k + 8$) и как будет изменяться значение разности и суммы; после вычисления разности и суммы проверяют сформулированные выводы.

На с. 7 рассматриваются свойства сторон прямоугольника и осуществляется подготовка к введению умножения.

1. При ознакомлении со свойством сторон прямоугольника можно использовать рисунок прямоугольника, противоположные стороны которого выделены цветом, например красным и синим.

Объяснение можно провести так: «Какая это фигура? Как вы узнали? Стороны, которые изображены красным цветом, лежат одна напротив другой (против другой), поэтому их называют противоположными. Стороны, которые изображены синим цветом, тоже лежат одна напротив (против) другой, они тоже называются противоположными. У прямоугольника две пары противоположных сторон».

Учитель предлагает сравнить с помощью линейки противоположные стороны прямоугольника. Вызванный ученик сравнивает и устанавливает, что они равны.

Аналогичная работа проводится по учебнику (с. 7). Полезно, кроме того, провести практическую работу: раздать детям вырезанные из бумаги (разные) прямоугольники и предложить сравнить противоположные стороны наложением, сгибая листок.

Для закрепления знания свойства противоположных сторон прямоугольника надо предложить детям прочитать по учебнику задание к упражнению № 1 (с. 7), внимательно рассмотреть рисунки и ответить на вопрос: «Почему теперь (рис. 2) нельзя сказать, что рамка имеет форму прямоугольника?» Дети отвечают, что у второй рамки углы не прямые, значит, это не прямоугольник. В заключение учитель спрашивает: «Если известно, что у четырёхугольника противоположные стороны равны, то можно ли сказать,

что это прямоугольник?» Ученики должны ответить, что не всегда такой четырёхугольник является прямоугольником, надо ещё знать, будут ли у этого четырёхугольника углы прямыми.

2. В каждый из приведённых уроков (с. 7—8) следует включать упражнения на закрепление письменных алгоритмов сложения и вычитания (с. 7, № 4; с. 8, № 7), а кроме того, примеры из раздела «Упражнения для закрепления»; дети выполняют задания самостоятельно, учитель помогает тем из них, кто затрудняется сам выполнить решение.

3. На этих же уроках продолжается подготовительная работа к ознакомлению с умножением: ученики выполняют упражнения на нахождение суммы одинаковых слагаемых и на замену данных чисел суммой одинаковых слагаемых (с. 6, № 4, 5; с. 8, № 5, 6). Можно предложить детям такие упражнения: «Замени суммой двух одинаковых слагаемых число 20, суммой трёх одинаковых слагаемых число 30. Продолжи».

4. Текстовые арифметические задачи включены в материал каждого урока (с. 7, № 2, 3; с. 8, № 3). Пользуясь *Памяткой*, дети могут решать эти задачи самостоятельно, часть с записью решения, часть устно.

Задачу № 2 (с. 7) учитель предлагает прочитать, сказать, что известно и что можно узнать, зная эти числа (сколько всего и на сколько больше или меньше одно число, чем другое). Далее дети формулируют задачу сначала с одним вопросом и решают её, затем с другим и выполняют её решение.

Выполняя задание № 3 (с. 7), дети читают каждое выражение, замечая, что к числу 36 прибавили это же число, уменьшенное на 8 или увеличенное на 8. Можно подсказать детям, с какой величиной им надо составить задачу, например: составить задачу, в которой дана масса овощей. Далее ученики формулируют каждую задачу и устно решают её.

Задание № 3 (с. 8) дети могут выполнить самостоятельно дома, а в классе при проверке они расскажут условие своей задачи и её решение.

На каждом из рассматриваемых уроков даны задания геометрического содержания. В задаче на полях (с. 6) требуется найти среди данных фигур лишнюю и найти три способа решения.

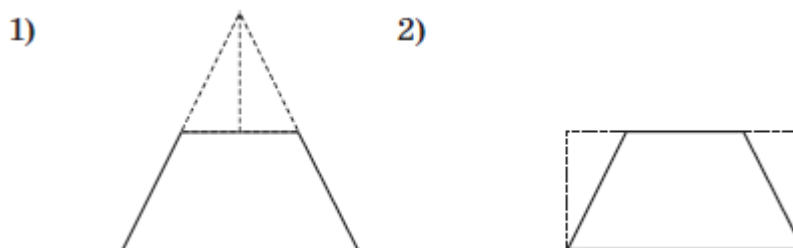
I способ. Учитель предлагает назвать каждую фигуру. Дети объясняют: здесь есть треугольник, а остальные фигуры — четырёхугольники, значит, треугольник лишний, так как без него останутся только четырёхугольники.

II способ. Учитель предлагает найти тупые углы в каждой из фигур и назвать их количество. Дети определяют, что в четырёхугольниках № 1 и № 3 по два тупых угла, в четырёхугольнике № 4 один тупой угол, а в треугольнике тупых углов нет. Значит, он и будет лишним.

III способ. Четырёхугольник № 3 зелёного цвета, а остальные фигуры розового, значит, лишним будет четырёхугольник № 3.

В задаче на полях с. 5 требуется начертить данные фигуры, вырезать и составить из них: 1) один треугольник; 2) один прямоугольник.

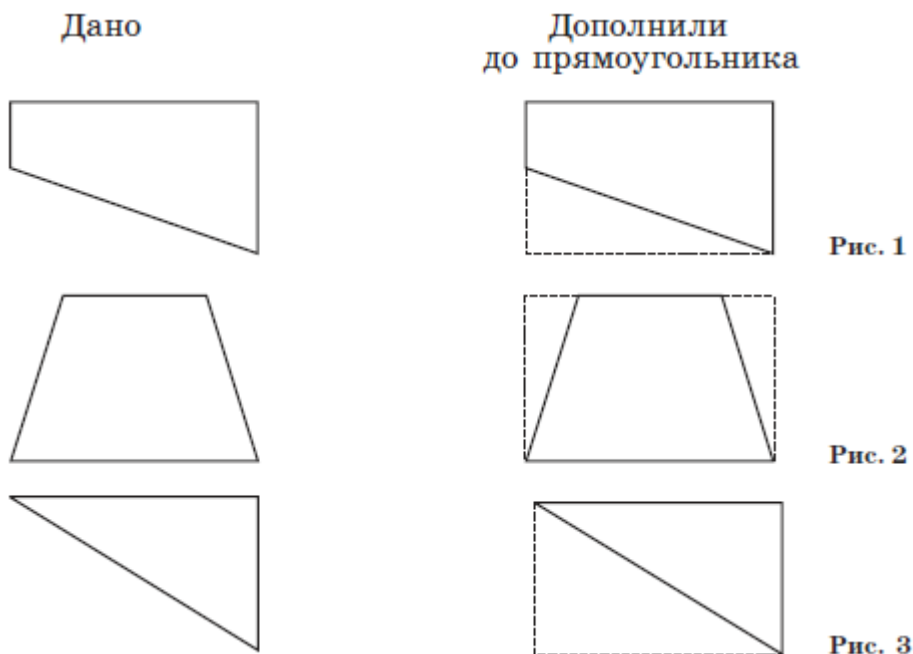
Решение:



На полях с. 8 даны два четырёхугольника и один треугольник, требуется дополнить эти фигуры до прямоугольников и, не вычисляя, сказать, периметр какого прямоугольника самый большой и почему.

Учитель предлагает назвать каждую фигуру и узнать, есть ли у них прямые углы. Дети находят, что в первом четырёхугольнике два прямых угла и его легко дополнить до прямоугольника треугольником, у которого есть прямой угол (рис. 1). Во втором четырёхугольнике нет прямых углов, но его можно дополнить до прямоугольника двумя треугольниками, имеющими прямой угол (рис. 2). Треугольник можно дополнить до прямоугольника таким же треугольником (рис. 3).

Далее учитель предлагает сравнить длины сторон этих прямоугольников. Дети находят, что длина одной из сторон этих трёх прямоугольников одинаковая, а длина другой стороны больше всех у первого прямоугольника, значит, его периметр будет самым большим.



В задачах № 1, 2 (с. 8) требуется найти периметр прямоугольника. В это время, до ознакомления с действием умножения, дети находят периметр прямоугольника сложением длин четырёх его сторон. Позднее они познакомятся с другими способами.

После чтения задачи № 1 учитель спрашивает: «Что вам известно о сторонах прямоугольника? (Противоположные стороны прямоугольника равны.) Если известно, что длина одной стороны прямоугольника 3 см, то какой длины будет противоположная ей сторона? (3 см.) Если длина другой стороны 6 см, то какой длины будет противоположная ей сторона? (6 см.) Назовите длину каждой из четырёх сторон этого прямоугольника. (3 см, 6 см, 3 см, 6 см или 3 см, 3 см, 6 см, 6 см.) Как узнать длины всех четырёх сторон этого прямоугольника? (Найти сумму длин всех его сторон.) Запишите решение». $(3 + 6 + 3 + 6 = 18$ или $(3 + 3) + (6 + 6) = 18$. Ответ: 18 см.)

На следующих двух уроках (с. 9, 10) надо закрепить знания детей о квадрате как о частном случае прямоугольника и научить чертить его на клетчатой бумаге.

Для закрепления выполняются упражнения № 1, 2, 3 на с. 9. Чертят квадрат так же, как прямоугольник, используя разлиновку тетради в клетку. Периметр квадрата дети находят сложением длин его сторон, замечая при этом, что получается сумма одинаковых слагаемых, потому что все стороны квадрата равны.

Показать, что квадрат имеет 4 оси симметрии, сгибая заготовленную модель квадрата четырьмя разными способами.

На следующем уроке продолжается работа по закреплению знаний о квадрате: дети выполняют упражнение № 1 (с. 14). Особый интерес представляет упражнение № 1 (2): сравнив фигуры 1 и 2, дети говорят, что обе эти фигуры — прямоугольники, у каждой из них все углы прямые, но в фигуре 1 не все стороны равны, а в фигуре 2 все стороны равны, это квадрат; сравнив фигуры 2 и 3, дети говорят, что обе эти фигуры — квадраты, так как в каждой из них стороны равны, а углы прямые; сравнив фигуры 3 и 4, дети находят, что у каждой из них стороны равны, но углы у фигуры 3 прямые, а у фигуры 4 не прямые. Называют номер квадрата.

Можно предложить детям найти в классной комнате предметы квадратной формы (такие предметы учитель может специально подготовить, например, кубики, картину в квадратной рамке и т. п.).

Для закрепления ранее изученного материала в эти уроки включаются:

- 1) упражнения на закрепление письменных приёмов сложения и вычитания двузначных чисел (с. 9, № 4; с. 14, № 4);
- 2) упражнения на закрепление приёмов устных вычислений и правил порядка выполнения арифметических действий (с. 9, № 5.; с. 14 № 5, 6);
- 3) текстовые арифметические задачи с полным текстом и в виде краткой записи или выражения, которое является решением задачи (с. 9, № 6; с. 14, № 2, № 3); уравнения (с. 9, № 8).

На каждом из рассмотренных уроков предлагаются задания на смекалку. На полях (с. 9) даны числовые ребусы, которые отличаются от ранее рассмотренных тем, что надо найти неизвестные цифры в записи не только компонентов действий, но и результатов.

В первом ребусе надо найти число единиц во втором слагаемом и число десятков в сумме. Ученик рассуждает: «Подумаю, сколько единиц надо прибавить к 0 ед., чтобы получилось 5 ед.; надо прибавить 5 ед., значит, второе слагаемое — 25. Теперь узнаю число десятков в сумме: $6 + 2 = 8$, значит, в сумме будет число 85. Проверю: $60 + 25 = 85$ ».

Во втором ребусе надо узнать число десятков вычитаемого и число единиц в разности. Ученик рассуждает: «Из 4 ед. нельзя вычесть 6 ед., беру из 8 дес. 1 дес., остаётся 7 дес.; 1 дес. и 4 ед. — это 14, вычту 6 из 14, получится 8 ед., значит, разность равна 48; подумаю, сколько десятков надо вычесть из 7 дес., чтобы получилось 4 дес. Это 3 дес., значит, вычитаемое равно 36».

На полях с. 14 дано задание на сравнение двух сумм, в каждой из которых 4 слагаемых: $8 + 7 + 15 + 65$ и $7 + 65 + 20 + 8$, при этом требуется, не вычисляя их значений, сказать, какая из сумм больше. Дети замечают, что в суммах есть одинаковые слагаемые: 8, 7 и 65, значит, достаточно сравнить неравные слагаемые 15 и 20: $20 > 15$, следовательно, вторая сумма больше, чем первая.

На с. 15—20 даны упражнения для закрепления. Их можно использовать на уроках как дополнительный материал, а также для проверки знаний учащихся, включая в самостоятельные и контрольные работы.

Числа от 1 до 100. Умножение и деление

По окончании работы над темой дети овладеют следующими знаниями, умениями и навыками:

- поймут конкретный смысл действий умножения и деления, узнают названия компонентов и результата каждого из этих действий, а также названия соответствующих выражений; научатся решать простейшие задачи

на умножение и деление (с использованием моделей — предметных картинок, схематических рисунков);

- узнают переместительное свойство умножения и научатся применять его при вычислениях; узнают, как связаны между собой компоненты и результат действия умножения;

- выучат табличные случаи умножения и деления;

- научатся умножать и делить на 1, знать приёмы умножения и деления с числом 10;

- понимать связь между величинами: цена, количество и стоимость; уметь решать простые задачи с этими величинами;

- узнают правила о порядке выполнения арифметических действий в выражениях без скобок и со скобками, научатся применять эти правила при нахождении значений выражений;

- усвоят связи между величинами: цена — количество — стоимость и др. — и научатся их применять при решении простых и составных задач;

- научатся решать задачи на нахождение числа, которое больше или меньше данного в несколько раз, на сравнение чисел, когда надо узнать, во сколько раз одно из данных чисел больше или меньше другого;

- научатся записывать и читать выражения с переменной вида: $a + 8$, $4c$, $b - 4$, находить значения выражений с переменной при заданных значениях букв.

- научатся решать задачи в два действия на сложение и вычитание;

- научатся выделять в фигурах углы и называть их (прямые, острые, тупые);

- научатся находить периметр прямоугольника.

Наглядные пособия и дидактический материал

1. Наборы геометрических фигур для индивидуального использования и для демонстрации на доске: 20 кружков, 20 квадратов, 20 треугольников (разного цвета).

2. Плакаты с рисунками предметов, расположенных одинаковыми группами, для иллюстрации произведений.

3. Таблица умножения Пифагора.

4. Плакаты, иллюстрирующие названия компонентов и результатов действий умножения и деления.

5. Чертёжные угольники для индивидуального пользования и для демонстрации у доски.

6. Плакаты с изображением геометрических фигур и наборы геометрических фигур, вырезанные из бумаги, для проведения практических работ по нахождению периметров многоугольников.

На уроках, отведённых на изучение умножения (с. 22—25), надо раскрыть конкретный смысл действия умножения: дети должны усвоить, что примеры на сложение одинаковых чисел можно заменить примерами на умножение. Они должны понять, что показывает каждое число в записи примера на умножение.

Познакомить с новым действием можно так: предложить детям обвести в тетради 5 раз по 2 клеточки и провести беседу: «Сколько всего клеточек вы обвели? (10.) Как узнали? ($2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$.) Запишите эту сумму. Какие слагаемые в этой сумме? (Одинаковые.) Сколько их? (5.) Примеры на сложение одинаковых чисел можно заменить примерами на умножение. (Учитель записывает на доске, а дети — в тетрадях: $2 \cdot 5 = 10$.) Точка — знак умножения. Первое число в этой записи (2) показывает, какое число брали слагаемым, а второе число (5) показывает, сколько одинаковых слагаемых было в сумме. Читается этот пример так: по 2 взять 5 раз, получится 10 — или так: 2 умножить на 5, получится 10».

Для закрепления: 1) проводят аналогичную работу по рисунку и записям в учебнике (с. 22); 2) можно использовать плакаты, на которых даны рисунки: например, нарисованы 2 ряда игрушечных машинок по 4 в каждом ряду. «Сколько машинок в каждом ряду? (4.) Сколько рядов машинок? (2.) Сколько всего машинок? (8.) Как узнали? ($4 + 4$.) Как заменить этот пример примером

на умножение? Запишите. ($4 \cdot 2 = 8$.) Прочитайте этот пример по-разному»; 3) на следующем уроке (с. 23) продолжается работа по раскрытию конкретного смысла действия умножения. Рассмотрев рисунок к упражнению № 1, дети находят, по сколько треугольников нарисовано вместе (по 6 треугольников). «Сколько раз нарисовано по 6 треугольников? (3 раза.) Сколько всего треугольников? (18.) Как узнали? ($6 + 6 + 6 = 18$.) Какие слагаемые в этой сумме? (Одинаковые.) Сколько их? (3.) Каким примером на умножение можно заменить этот пример на сложение? (По 6 взять 3 раза, 6 умножить на 3.) Сколько получится? (18.) Запишите пример на умножение: $6 \cdot 3 = 18$. Что показывает число 6? число 3?» (Каждое слагаемое равно 6, таких слагаемых было 3.) Выполняя остальные задания этого упражнения, дети поясняют данные записи, находят пропущенные числа, объясняя, как их нашли; 4) здесь же предлагается задача на умножение (с. 23, № 2). Дети читают задачу, выполняют рисунок, затем решают задачу сложением ($2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$) и заменяют пример на сложение примером на умножение: $2 \cdot 5 = 10$. Ответ: 10 марок.

Для закрепления ранее пройденного материала выполняют: 1) упражнения на вычисления: письменное сложение и вычитание (с. 22, № 4; с. 23, № 6). Все эти упражнения ученики могут выполнить самостоятельно в классе и дома; 2) решение текстовых арифметических задач (с. 22, № 2, 3; с. 23, № 3, 4). Данные задачи ученики решают самостоятельно, а задания на составление задач выполняют устно; 3) упражнение на постановку пропущенных знаков действий в равенствах и неравенствах (с. 22, № 6) ученики выполняют устно.

Задание на смекалку («Продолжи ряд чисел») на полях с. 22 также выполняется устно. Учитель предлагает детям выполнить его самостоятельно и объяснить решение. Если дети затрудняются, учитель может подсказать способ решения: «Сравните каждое число с числом, которое следует за ним, и установите закономерность полученных разностей». Дети записывают на доске и в тетрадях разности: $11 - 7 = 4$, $14 - 11 = 3$, $18 - 14 = 4$, $21 - 18 = 3$ —

и замечают, что каждое следующее число больше предыдущего сначала на 4, потом на 3, затем снова на 4, потом на 3 и т. д. Теперь дети могут продолжить ряд: следующим будет число, на 4 большее, чем 21, — это 25; за ним следует число, на 3 большее, чем 25, — это 28 и т. д.

На следующих двух уроках (с. 24, 25) продолжается работа по раскрытию конкретного смысла умножения, здесь дети знакомятся с приёмом умножения — заменой произведения суммой одинаковых слагаемых, а также с решением простых задач на нахождение сумм одинаковых слагаемых.

1. Учитель говорит: «Сегодня вы будете учиться находить результат примеров на умножение. Прочитайте пример: $10 \cdot 5$ (10 умножить на 5, или по 10 взять 5 раз). Объясните, что обозначает первое число в этой записи. (Какое число надо взять слагаемым.) Что обозначает второе число? (Сколько раз надо взять слагаемым первое число.) Чтобы вычислить результат, заменим этот пример на умножение примером на сложение. Что обозначает число 10? (10 надо взять слагаемым.) Что обозначает число 5? (5 раз надо взять слагаемым число 10.) Какой пример на сложение можно записать? ($10 + 10 + 10 + 10 + 10$.) Вычислите сумму. (50.) Значит, 10 умножить на 5, получится 50.

Запись: $10 \cdot 5$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$10 \cdot 5 = 50$$

Для закрепления знания приёма умножения дети выполняют упражнение № 1 (с. 24). Учитель говорит: «Прочитайте задание и объясните, как находили результат примеров на умножение». (Пример на умножение заменили примером на сложение: число 6 взяли слагаемым 4 раза. Получилось 24, значит, $6 \cdot 4 = 24$.) Так же дети объясняют решение остальных примеров. В заключение учитель спрашивает: «Как можно вычислить результат примера на умножение?» (Надо заменить этот пример примером на сложение и вычислить его результат, который будет результатом примера на умножение.) Далее учитель предлагает прочитать задание к упражнению № 2 (с. 24) и найти результат первого примера. Ученик объясняет: «Заменяю пример $2 \cdot 5$

примером на сложение: $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$, значит, умножив 2 на 5, тоже получу 10». Решение записывают так же, как показано в упражнении № 1. Аналогично выполняется решение остальных примеров. При этом следует обратить внимание детей, что при умножении нуля на 3 и на 2 получается ноль. «Сколько получится, если 0 умножить на 10? (Ноль.) А если 0 умножить на 100? (Ноль.) Почему?» (При сложении 10 нулей или 100 нулей получится 0, значит, $0 \cdot 10 = 0$, $0 \cdot 100 = 0$.)

При выполнении упражнения № 3 дети должны дать ответ, не вычисляя значений данных выражений. Например: $8 + 8 + 8 > 8 \cdot 2$, потому что $8 \cdot 2$ — это сумма двух восьмёрок, а слева дана сумма трёх восьмёрок.

Выполняя упражнение № 4 (с. 24), дети сначала называют те примеры на сложение, которые нельзя заменить примерами на умножение, и объясняют почему. Затем выписывают остальные примеры и записывают соответствующие примеры на умножение. Например: $15 + 15 + 15 = 45$ ($15 \cdot 3 = 45$). Так же находят результат умножения в остальных примерах.

2. На этих же уроках дети учатся решать простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы одинаковых слагаемых (с. 24, № 5, 6; с. 25, № 1, 2). При решении каждой из этих задач полезно обратиться к *Памятке*: дети рассказывают, как они представляют содержание задачи, выполняют схематический рисунок или чертёж, объясняют, что в задаче даны одинаковые числа, называют, сколько их, после чего решают задачу сложением и записывают ответ, затем заменяют сложение умножением и записывают ответ. В упражнении № 1 (с. 25) показано, как можно оформить решение.

Решение задач на нахождение периметра квадрата (с. 24, № 6) выполняется так же, как и решение других задач: сначала дети находят сумму длин сторон квадрата, затем сложение заменяют умножением.

Остальные упражнения способствуют закреплению ранее изученного материала и могут быть предложены детям для самостоятельного выполнения.

Рассмотрим упражнения с орнаментами на полях (с. 25). Учителю надо спросить, из каких фигур они составлены, выяснить, в каком порядке следуют геометрические фигуры в орнаменте, предложить продолжить черчение орнамента.

Ранее ученики уже находили периметр прямоугольника, вычисляя сумму длин всех его сторон. Теперь (с. 26) они знакомятся с другими способами нахождения периметра прямоугольника, используя действие умножения. Эта работа проводится под руководством учителя.

Учитель говорит: «Прочитайте задание к упражнению № 1 (с. 26). Сколько сторон прямоугольника достаточно измерить? (Две.) Почему? (Длины противоположных сторон будут такими же: 2 см и 5 см.) Объясните, как находили периметр прямоугольника первым способом. (Нашли сумму длин всех сторон: $2 + 5 + 2 + 5 = 14$. Ответ: 14 см.) Рассмотрите и объясните решение вторым способом. (В первой сумме есть две пары одинаковых слагаемых: 2 и 2 и ещё 5 и 5, потому что противоположные стороны прямоугольника равны. Сложение одинаковых чисел можно заменить умножением: $(2 \cdot 2) + (5 \cdot 2)$; $2 \cdot 2$ — это сумма двух меньших сторон, а $5 \cdot 2$ — это сумма двух больших сторон, получится $4 + 10 = 14$. Ответ: 14 см.) Как объяснить третий способ решения? (В сумме четырёх слагаемых 2 раза надо взять сумму $2 + 5$, значит, периметр прямоугольника равен $(2 + 5) \cdot 2 = 7 \cdot 2 = 14$. Ответ: 14 см.) Как можно объяснить третий способ по чертежу?» (Сумму большей и меньшей сторон прямоугольника надо взять 2 раза, значит, периметр равен $(2 + 5) \cdot 2 = 14$. Ответ: 14 см.)

Для закрепления умения по-разному находить периметр прямоугольника ученики выполняют упражнение № 2 (с. 26). Учитель предлагает найти периметр любым способом, затем вызванный ученик записывает и объясняет своё решение на доске. Те ученики, которые решили задачу другим способом, записывают своё решение на доске, а остальные — в тетрадях.

Упражнения № 3—8 (с. 26) предназначены для закрепления ранее пройденного материала, и их дети могут выполнить самостоятельно дома или в классе.

В упражнении на полях (с. 26) требуется вычленить из данных фигур новые (прямоугольник и 2 треугольника), проведя в каждой фигуре по два отрезка.

Учитель может начертить на доске или на листе бумаги фигуры, подобные данным. Пусть сначала дети предложат свои решения. Если же они не справятся с этой задачей, учителю надо помочь наводящими вопросами. Например: «Если должен образоваться прямоугольник, значит, у него все углы будут прямыми. Поищите, нет ли в этих фигурах прямых углов. (У треугольника один угол прямой.) Как провести в треугольнике отрезки, чтобы образовались ещё прямые углы? (Надо, используя разлиновку тетради в клеточку, провести отрезки, которые образуют прямые углы со сторонами прямого угла треугольника.) Покажите на чертеже, какие получились прямоугольник и 2 треугольника» (рис. 1).

Чтобы получить прямоугольник и 2 треугольника в данных четырёхугольниках, надо провести отрезки от вершин углов четырёхугольника к противоположной стороне так, чтобы каждый отрезок с противоположной стороной образовал прямой угол. При черчении прямого угла пользуются разлиновкой тетради в клеточку (рис. 2, 3).

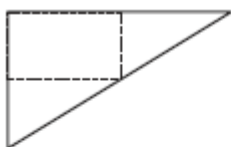


Рис. 1

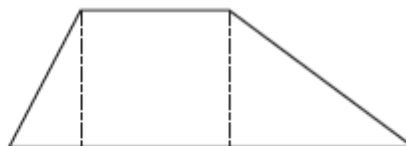


Рис. 2

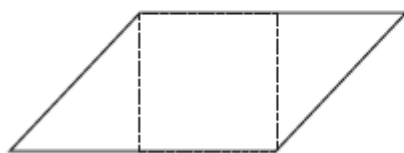


Рис. 3

На предыдущих уроках при раскрытии конкретного смысла действия умножения дети уже находили сложением результат умножения чисел 1 и 0 на любые другие числа. На этом уроке они должны сформулировать выводы, которые в дальнейшем станут приёмами умножения чисел 1 и 0 на любые другие числа.

При ознакомлении с приёмами умножения 1 и 0 на любые числа можно воспользоваться иллюстрацией и записями к задаче на с. 27. Прочитав задачу, дети объясняют данное решение сложением и от сложения переходят к умножению. ($1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$, $1 \cdot 5 = 5$. Ответ: 5 всадников.)

Так же поступают при решении второй задачи. (На каждой из четырёх тарелок осталось по 0 сосисок, а всего $0 + 0 + 0 + 0 = 0$, или $0 \cdot 4 = 0$. Ответ: 0 сосисок.)

Выполняя упражнение № 1, дети в каждом случае сравнивают данные числа с полученным результатом и делают частные выводы. Например: $1 \cdot 3 = 1 + 1 + 1 = 3$, $1 \cdot 3 = 3$. Умножали 1 на 3, и получилось 3, т. е. получилось то число, на которое умножали. $0 \cdot 2 = 0 + 0$, $0 \cdot 2 = 0$, при умножении 0 на 2 в результате получится 0 и т. д.

Теперь дети могут сформулировать общие выводы:

1. При умножении 1 на любое число в результате получится то число, на которое умножали.
2. При умножении нуля на любое число получается нуль.

Далее можно предложить детям привести свои примеры на умножение 1 и 0 на любое число.

Для закрепления знания рассмотренных приёмов выполняют упражнение № 3 (1-й и 2-й столбики) и упражнение № 4 (1-й столбик). Выполнив упражнение № 4 (2-й столбик), надо сравнить результат умножения двух чисел с результатом сложения тех же чисел.

Можно также предложить решить задачу: «Найдите устно периметр квадрата, длина стороны которого 1 м; 1 дм; 1 см; 1 мм».

При выполнении упражнения, которое дано на полях с. 27, сначала учитель спрашивает: «Какие фигуры надо дополнять? (Треугольник и два четырёхугольника.) Какая фигура должна получиться? (Квадрат.) Что вы знаете о квадрате? (У него все стороны равны и все углы прямые.) Начнём дополнять с треугольника. Есть ли в нём прямые углы? (Один угол прямой.) Нет ли равных сторон? (Две стороны равны, они по 2 см.) Подумайте и объясните, как провести по клеточкам ещё две стороны. (От вершин острых углов провести отрезки по 2 см: один сверху вниз, другой слева направо.) Проверьте, используя чертёжный треугольник, будут ли все углы прямыми». (Да, ещё три угла прямые.)

Примерно в таком же плане выполняются задания, в которых требуется дополнить четырёхугольники до квадратов.

На следующих двух уроках (с. 28, 29) ученики знакомятся с названиями чисел и соответствующего выражения при умножении, учатся использовать эти термины при выполнении различных упражнений. Вместе с тем ведётся подготовительная работа к ознакомлению с переместительным свойством умножения, а также к составлению в дальнейшем таблиц умножения, закрепляются знания ранее пройденного материала.

Знакомство с новыми терминами можно провести так: учитель предлагает детям записать пример (3 умножить на 5), вычислить устно результат, выполнив сложение. Учитель говорит: «Узнайте по учебнику, как называются числа при умножении». Дети читают по учебнику: «Числа, которые умножают, называются множителями (3 — первый множитель, 5 — второй множитель); выражение $3 \cdot 5$ называется произведением; результат умножения называется значением произведения или кратко произведением (15 — произведение)».

Для закрепления знаний следует прочитать текст в учебнике. Дети несколько раз повторяют термины. Полезно вывесить в классе плакат с названиями компонентов и результата действия умножения и соответствующего выражения (аналогично тому, как это сделано в учебнике).

Далее можно выполнить упражнение № 1 (с. 28) под руководством учителя, в каждом случае ученики находят результат, заменяя произведение суммой (теперь дети должны пользоваться этими терминами). При выполнении упражнения № 2 (с. 28) дети также заменяют произведение $8 \cdot 2$ суммой и получают сумму двух восьмёрок, а сумма трёх восьмёрок (слева) больше суммы двух восьмёрок.

На следующем уроке продолжается работа по закреплению знания названий чисел и соответствующего выражения при умножении. Выполняя упражнение № 1 (с. 29), дети под руководством учителя объясняют, что записано в каждой строке таблицы, как найти значение произведения. Вычислив произведение $2 \cdot 6$, объясняют, как вычислить произведение $2 \cdot 7$ (прибавить 2 к 12), узнав, что $3 \cdot 2 = 6$, объясняют, как проще вычислить произведение $3 \cdot 3$ (прибавить 3 к 6), и т. д.

Упражнение № 2 (с. 29) — подготовительное к составлению таблиц умножения. Дети читают задание, называют значение первого выражения и объясняют, как его нашли ($9 + 9 = 18$), затем читают выражение, записанное под первым, и объясняют, как проще найти его значение. (Надо к 18 прибавить 9, потому что в первом выражении 2 девятки, а во втором — 3, на 1 девятку больше.) Значит, значение второго выражения 27. Так же рассуждают при нахождении значений выражений во 2-м и 3-м столбиках.

Упражнение № 4 готовит детей к ознакомлению с приёмом перестановки множителей.

Знание переместительного свойства умножения (с. 30, 31) не только является самостоятельным вопросом, но и практически используется для нахождения произведения тогда, когда перестановка множителей помогает облегчить вычисления: удобнее большее число умножать на меньшее, если результат умножения находится сложением (легче $8 \cdot 2$, чем $2 \cdot 8$).

При ознакомлении с переместительным свойством умножения учитель может руководствоваться методическим приёмом, предложенным в учебнике. Суть его состоит в том, что учащиеся находят значения произведений,

различающихся порядком множителей, опираясь на иллюстрации. Иллюстрации убедительно показывают детям, что общее число изображённых кружков не изменяется при разных способах подсчёта. Например, по рисунку 2 на с. 30 можно записать произведение $4 \cdot 3$ (3 ряда кружков, по 4 в каждом) и найти результат сложением — 12 кружков. А можно вести подсчёт иначе: $3 \cdot 4$ (4 столбика кружков, по 3 в каждом, всего 12 кружков). Затем под руководством учителя дети сравнивают значения выражений, сами выражения и делают вывод, что от перестановки множителей результат умножения не изменяется. Далее этот вывод применяется при нахождении значений числовых выражений без опоры на иллюстрации (с. 30, № 1; с. 31, № 2 и др.).

На следующих уроках (с. 32, 33) раскрывается конкретный смысл действия деление в процессе выполнения детьми практических операций с предметами, а также при решении задач на деление по содержанию и деление на равные части. На одном из уроков закрепления вводятся названия чисел при делении, а также название выражения.

Ознакомить с действием деления можно, предложив детям решить практически задачу: «Надо раздать 8 тетрадей ученикам, по 2 тетради каждому. Узнайте, сколько учеников получают тетради». Вызванный ученик берёт по 2 тетради и раздаёт их ученикам. «Сколько раз по 2 тетради он взял из всех 8 тетрадей? Сколько учеников получили тетради?» Учитель поясняет: «Такие задачи, в которых надо раздать (разложить, разделить) общее число предметов поровну — по 2, по 3, по 5 предметов, решают с помощью нового действия — деления».

Опираясь на схематический рисунок, учитель записывает и читает решение, показывает знак деления и предлагает прочитать запись нескольким ученикам.

Для закрепления темы читают и разбирают текст на с. 32 учебника, а также решают задачу № 1 с опорой на схематический рисунок.

На следующем уроке аналогичная работа проводится при решении задачи № 2 (с. 33). Кроме того, предлагают задачи, где деление нацело

невыполнимо (т. е. при делении получается остаток). Такие задачи необходимо изредка включать и в дальнейшем (пока без записи решения). Это помогает сформировать понятие о действии деления целых положительных чисел и подготавливает детей к изучению деления с остатком в 3 классе.

Опираясь на иллюстрации (с. 33, № 1), составляют и решают примеры на деление (сколько раз в 6 квадратах содержится по 2 квадрата? по 3 квадрата?).

На следующем уроке надо показать, что делением решают и такие задачи, в которых несколько предметов раздают (раскладывают, делят) поровну, а узнать нужно, сколько предметов в каждой из равных частей. С этой целью можно предложить практически решить такую, например, задачу: «Надо раздать 12 тетрадей поровну четырём ученикам. Узнайте, сколько тетрадей получит каждый ученик». К доске вызывают четырёх учеников, ещё один ученик решает задачу практически под руководством учителя. «Возьми из всех 12 тетрадей столько, чтобы дать каждому по 1 тетради. Сколько надо взять тетрадей? Ещё раз возьми 4 тетради и раздай их по 1 тетради. И ещё раз возьми 4 тетради и раздай по 1 тетради. Сколько тетрадей получил каждый ученик? Сколько раз брали по 4 тетради из 12 тетрадей? Значит, каждый ученик получил столько тетрадей, сколько раз по 4 тетради содержится в 12 тетрадях. Вы знаете, что такие задачи решаются делением». Решение задачи записывают так: $12 : 4 = 3$; читают запись так: 12 разделить на 4, получится 3; формулируют ответ: каждый ученик получит 3 тетради.

Для закрепления читают текст на с. 34 и с опорой на схематический рисунок решают задачу № 1. На следующем уроке также рассматривают задачи из задания № 2 (с. 35). К первой задаче можно выставить на наборном полотне 15 кружков и провести работу, иллюстрируя деление на 3 равные части: берём 3 кружка и расставляем по одному в каждый из трёх рядов наборного полотна, берём следующие 3 и снова расставляем по одному и т. д. Сколько кружков получилось в каждом ряду? Сколько раз по 3 кружка содержится в 15 кружках?

Решение второй задачи из задания № 2 дети могут легко проиллюстрировать сами в тетрадях: 16 фишек (точек, кружков, треугольников) разбивают дугами или вертикальными отрезками по 2 фишки и подсчитывают число получившихся пар.

Кроме того, опираясь на рисунок, дети решают примеры на деление (с. 35, № 1). При этом надо формулировать задания по-разному:

— Положи карандаш так, чтобы отделить 6 кружков. Сколько раз по 2 кружка содержится в 6 кружках?

— Отдели карандашом 8 кружков. Посмотри внимательно: горизонтальная линия делит их на 2 равные части. Сколько кружков в каждой части?

На следующем уроке учащиеся знакомятся с названиями чисел и выражения при делении (с. 36). Методика работы над терминологией знакома учителю. Дети узнают названия либо по учебнику, либо по таблице — демонстрационному пособию, которое на длительное время вывешивается в классе. Далее надо следить за тем, чтобы дети активно использовали терминологию. Основная цель данного урока — решая задачи на деление по содержанию и на равные части с одинаковыми числами, показать, что в решении задачи результаты получаются одинаковыми, хотя иллюстрации (схемы) к каждой задаче будут различаться; различным будет и смысл ответа в задачах.

Используя материал, данный на с. 37, 40 – 44, на уроках закрепления следует решать в сопоставлении задачи, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления. На каждом уроке, отведённом делению, необходимо закрепить умение находить произведения разными способами (с. 36, № 6; с. 37, № 1—3 и др.), навыки устного и письменного сложения и вычитания, а также умения решать задачи в два действия. Разнообразить работу детей на уроках поможет включение упражнений с геометрическим материалом: измерение и построение отрезков, распознавание видов углов в

многоугольниках, нахождение периметра прямоугольника (в том числе квадрата).

Для того чтобы дети могли находить результаты деления на основе знания соответствующих случаев умножения, необходимо ознакомить их со **связью между произведением и множителями** (с. 46—48). С этой целью можно предложить учащимся рассмотреть рисунки и примеры, составленные по этим рисункам (с. 46). Вспомнив названия чисел при умножении, дети читают примеры на деление, используя терминологию действия умножения: произведение 8 делим на первый множитель 4, получаем второй множитель 2 (аналогично читают следующий пример). На основе этих частных выводов ученики делают общий вывод своими словами или читают по учебнику. Для закрепления знания связи выполняют задания № 1 и 2 (с. 46). Аналогичные упражнения выполняют на следующем уроке (с. 47). Важно, чтобы дети не только называли ответы, но и приводили пояснения: «Произведение чисел 4 и 3 равно 12; делю произведение 12 на первый множитель 4, получаю второй множитель 3; делю произведение 12 на второй множитель 3, получаю первый множитель 4».

Тема следующего урока «**Приёмы умножения и деления на 10**» (с. 48). Здесь применяются знания конкретного смысла и переместительного свойства умножения, а также связи между произведением и множителями. Для подготовки можно решить четвёрку примеров: $6 \cdot 2$, $2 \cdot 6$, $12 : 6$, $12 : 2$ (с объяснением, как получен каждый следующий пример из предыдущего).

Прочитав в учебнике объяснения (с. 48), учащиеся выполняют задание № 1: сначала составляют и решают 1-й столбик (до случая $10 \cdot 10$), где результаты находят на основе конкретного смысла умножения; затем решают примеры 2-го столбика, используя приём перестановки множителей; результаты деления в 3-м и 4-м столбиках находят путём деления произведения на один из множителей. Часть примеров решают с пояснением вслух, часть — самостоятельно с пояснением про себя.

На уроках закрепления случаи умножения и деления с числом 10 включаются как в примеры, так и в задачи (с. 48, № 3; с. 49, № 2; с. 50, № 2).

Кроме того, на этих уроках дети решают задачи с величинами: цена, количество, стоимость (с. 46, № 3; с. 47, № 3 и др.). Заметим, что в задачах используется только термин «цена» как наиболее известный детям, названия других величин и связи между ними будут изучаться далее. Например: «Цена тетради 3 р. Сколько стоят 5 таких тетрадей?» (с. 47, № 3). Сделав схематический рисунок (нарисовав 5 кружочков и рядом с каждым записав 3 р.), дети отвечают на вопрос задачи, опираясь на конкретный смысл умножения (надо число 3 взять слагаемым 5 раз, т. е. 3 умножить на 5). Затем составляют обратные задачи, например: «За 5 одинаковых тетрадей заплатили 15 р. Сколько стоит одна тетрадь?» Чтобы ответить на вопрос задачи, надо произведение 15 разделить на один из множителей — 5, получается другой множитель — 3. Значит, ответ задачи: цена тетради 3 р.

Специальный урок отводится для рассмотрения задач на нахождение третьего слагаемого, когда известна сумма трёх слагаемых и два из них (с. 50).

К решению задач этого вида дети достаточно подготовлены: они решали много простых задач на нахождение неизвестного слагаемого, а также решали составные задачи на вычитание суммы из числа. Если учитель сочтёт необходимым, можно на подготовительном этапе напомнить детям, включив такие задачи, например, в устный счёт. При этом задачу на вычитание суммы из числа полезно решить разными способами.

В учебнике на с. 50 приведены задачи данного вида. К обоим задачам дано несколько выражений, смысл которых должны объяснить дети. Поэтому решение этих задач разными способами не вызывает особых затруднений у учащихся. При решении задачи № 2 целесообразно использовать чертёж. Заметим: так как детям знакомо сложение отрезков, то более удачным надо считать изображение суммы трёх слагаемых одним отрезком, на котором отмечены как известные слагаемые, так и искомое слагаемое. Это замечание относится также и к другим задачам, включённым в учебник (с. 51, № 4 и др.).

Главная задача при изучении материала следующих уроков (с. 54—70) — составить вместе с детьми таблицы умножения и деления, выполнить различные упражнения, способствующие прочному запоминанию этих таблиц. Вместе с тем на основе изученных знаний об умножении и делении рассматриваются различные приёмы нахождения табличных результатов, которыми учащиеся могут воспользоваться в случае забывания какого-то результата.

При рассмотрении этой темы можно выделить две подтемы: таблицы умножения и деления с числом 2 (умножение числа 2, умножение на 2, деление на 2); затем в таком же порядке изучаются таблицы с числом 3.

Таблица умножения с числом 2 (всего 8 случаев) рассматривается на двух уроках (с. 54, 55). При ознакомлении с таблицей первые 4 случая можно записать на доске и предложить учащимся прочитать их. Учитель поясняет: «Вычислив результаты этих примеров, мы получим таблицу умножения числа 2, которую надо запомнить».

Результаты находят, заменяя умножение сложением, опираясь на соответствующую иллюстрацию и сумму нескольких одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 2 (с. 54). Дети записывают и читают таблицу: 2 умножить на 2, получится 4; 2 умножить на 3, получится 6 и т. д. Для закрепления проводится работа по учебнику. Так как легче запоминать таблицу умножения, когда постоянным является второй множитель (её можно читать коротко, со словом «дважды»), то учитель предлагает детям, применив перестановку множителей, записать таблицу умножения на 2 и постараться её запомнить. Показывают приёмы запоминания: чтение (краткое) вслух и про себя; воспроизведение таблицы, когда закрыты результаты или, наоборот, закрыты выражения; воспроизведение табличных случаев подряд или вразбивку и т. п.

Для первичного закрепления предлагаются упражнения № 1, 2 (с. 54). Аналогично проводится работа над второй частью таблицы на следующем уроке (с. 55).

На уроке закрепления особое внимание уделяют разным способам вычисления табличных результатов в случае их забывания. Это не только замена умножения сложением, но и использование других случаев из таблицы, которые хорошо известны (с. 56). Чтобы дети смогли воспользоваться различными приёмами вычислений на данном уроке и в дальнейшем, надо включить упражнения на применение таких приёмов (с. 56, № 1).

Составление таблицы деления на 2 тоже является способом закрепления таблицы умножения. Прежде всего, опираясь на иллюстрации, учитель повторяет с детьми связь между произведением и множителями (с. 57, № 1). По каждому примеру на умножение составляют и записывают два примера на деление. Учитель обращает внимание детей на запоминание соответствующих троек чисел (иногда их называют «тройками дружных чисел»).

На следующем уроке (с. 60) дети знакомятся с чётными и нечётными числами.

Выполняя упражнение № 1 (с. 60), дети убеждаются, что часто при делении чисел получается частное и ещё остаётся несколько единиц делимого — это остаток. Так, решая задачи про куски сахара, выполняя деление, дети находят, что при делении числа 9 на 2 получается 4 и ещё остаётся 1, значит, 9 не делится на 2 без остатка; число 6 делится на 2 без остатка, в частном получается 3; число 7 не делится на 2 без остатка и т. д. Учитель объясняет, что те числа, которые делятся на 2 без остатка, называются чётными, а те, которые не делятся на 2 без остатка, — нечётными. Для закрепления материала устно выполняются упражнения № 2 и 3. Особый интерес представляет упражнение на полях (с. 60), в котором нужно определить номера домов. Учитель объясняет, что в городах и посёлках дома имеют номера, при этом, если дома стоят в один ряд, их нумеруют числами по порядку 1, 2, 3 и т. д. Чаше же дома располагаются в 2 ряда, между этими рядами проходит дорога, тогда дома по одну сторону от дороги имеют нечётные номера, а по другую сторону — чётные. «Рассмотрите рисунок на полях на с. 60. Скажите, справа или слева от дороги номера домов — нечётные

числа (слева), номера домов — чётные числа (справа). Теперь назовите, какие номера домов пропущены. (Слева пропущен № 5, справа — № 4, 8.) Если знать закономерность нумерации домов, легче ориентироваться в поисках нужного дома по его номеру. Например: 1) Вы живёте в доме № 5, школа находится на той же улице в доме № 9. Надо ли переходить дорогу, чтобы дойти до школы? Назовите номера домов, мимо которых вы пойдёте в школу. 2) Булочная расположена в доме № 12 на той же улице. Расскажите, как вы пойдёте в булочную». (Перейдём дорогу по указателю перехода, затем пойдём до дома № 12.)

Задания № 4, 5 и 6 выполняется самостоятельно. При работе над задачей дети читают задачу про себя, потом один из учеников рассказывает, о чём говорится в задаче и напоминает, что $1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$. Решение задачи дети записывают самостоятельно.

Далее отводится несколько уроков на закрепление всех рассмотренных таблиц с числом 2 (с. 58, 59). В учебнике даны разнообразные упражнения: решение примеров в одно и несколько действий, решение задач, нахождение значений буквенных выражений, сравнение выражений и др. Полезно также использовать игровые и занимательные упражнения: решить круговые примеры, пройти лабиринт, продолжить ряд чисел, составленный по определённому правилу, поработать на Вычислительной машине и т. п.

Методика работы над таблицами умножения и деления с числом 3 (с. 65—69) аналогична выше рассмотренной. Однако, учитывая накопленный детьми опыт, следует предоставлять им больше самостоятельности, как и во всех последующих случаях работы по составлению таблиц умножения и деления с другими числами. Несмотря на то что основное внимание уделяется на этих уроках новым таблицам, необходимо систематически включать табличные случаи с изученными числами.

На следующем уроке ученики знакомятся с правилами о порядке выполнения арифметических действий при нахождении значений выражений со скобками и без скобок (с. 71—72). Устно предлагается решить примеры на

табличные случаи умножения и деления с числами 2 и 3, а также составить и решить задачи на нахождение цены по известным стоимости и количеству. До введения новых правил о порядке выполнения действий при нахождении значений выражений надо повторить уже известное детям правило о нахождении значений выражений со скобками. Ученики сравнивают пары выражений (с. 71, № 1), при составлении которых использованы одинаковые арифметические действия и одинаковые числа, но во втором выражении каждой пары по сравнению с первым выражением действия выполняются в другом порядке, потому что есть скобки (а дети уже знают, что сначала вычисляются значения выражений в скобках). Ученики читают по учебнику (с. 71) первое правило о порядке выполнения действий в выражениях без скобок, в которых есть только сложение и вычитание или только умножение и деление. Дети составляют такие выражения и находят их значения.

Несколько учеников записывают свои выражения на доске и объясняют, в каком порядке выполняют арифметические действия. Далее дети читают по учебнику (с. 71) второе правило о порядке выполнения действий в выражениях без скобок, в которых есть не только сложение и вычитание, но и умножение (или деление) или оба этих действия. Учитель предлагает решить примеры, объясняя выбор действий ($31 + 18 : 2$ и $60 - 3 \cdot 9$). Это выражения без скобок, в первом из них два действия — сложение и деление; сначала выполняют деление, а потом сложение ($31 + 18 : 2 = 31 + 9 = 40$); во втором выражении тоже два действия — вычитание и умножение; сначала выполняют умножение, а потом вычитание ($60 - 3 \cdot 9 = 60 - 27 = 33$). Аналогично проводится работа с третьим правилом. На с. 71 дано обобщающее правило, которое может быть использовано при нахождении значений любых выражений — со скобками и без скобок. Дети читают правило и рассматривают рисунок на полях этой страницы, объясняя, что показано на первом плакате (найдя значение выражения со скобками, надо сначала вычислить значение выражения в скобках), что показано на втором плакате (вычислив значение выражения в скобках, выполняют умножение и деление).

Далее ученики объясняют, что показано на третьем плакате (выполнив умножение и деление, находят результаты сложения и вычитания). Для закрепления знаний о порядке выполнения действий ученики под руководством учителя выполняют упражнения № 2 (с. 71) и № 3 (с. 72). В последнем случае можно дополнительно предложить задание на классификацию: «На какие группы можно разбить эти выражения?» При решении задачи № 4 (с. 72) ученики, руководствуясь заданиями *Памятки*, составляют план решения и самостоятельно записывают решение. Упражнения № 5—8 (с. 25) могут быть выполнены самостоятельно в классе и дома.

Таблицы умножения и деления с числом 4 (с. 73) можно рассмотреть на одном уроке. При этом ученикам под силу самостоятельно найти результаты всех случаев умножения и деления, поскольку они знают конкретный смысл умножения, переместительное свойство умножения и связь действий умножения и деления.

По рисунку (с. 73, вверху) ученики объясняют, как получены числа, записанные под квадратами, на которых нарисовано по 4 кружка. (8 — это $4 + 4$, или $4 \cdot 2$; 12 — это $4 + 4 + 4$, или $4 \cdot 3$; 16 — это $4 + 4 + 4 + 4$, или $4 \cdot 4$, и т. д.) Таким образом они находят все результаты таблицы умножения четырёх и записывают их в тетрадях так же, как это сделано в учебнике. Учитель выясняет, почему эта таблица начинается со случая $4 \cdot 4 = 16$, иначе говоря, почему нет случаев $4 \cdot 2$ и $4 \cdot 3$. Дети объясняют, что случай $4 \cdot 2$ был записан в таблице умножения на 2, а случай $4 \cdot 3$ — в таблице умножения на 3.

Далее ученики сравнивают таблицу умножения на 4 с таблицей умножения четырёх и объясняют, что эта таблица отличается от таблицы умножения четырёх тем, что в ней множители переставлены, а результаты такие же, как в таблице умножения четырёх. Ученики читают таблицу умножения на 4: «5 умножить на 4, получится 20; 6 умножить на 4, получится 24 и т. д.» Учитель объясняет, как по-другому прочесть эту таблицу: «Четырежды 5 — это 20; четырежды 6 — это 24 и т. д. Запишите ответы в

последнем столбике и объясните, как вы их получили». (20 разделили на множитель 5, получили другой множитель 4 и т. д.) Эти таблицы тоже лучше записать на отдельном листе и заучивать их, пользуясь теми же приёмами, что и при заучивании таблиц с числами 2 и 3.

Для закрепления можно предложить детям прочитать таблицы и постараться запомнить их: сначала таблицу умножения четырёх, потом на 4 и деления на 4. Вызванные ученики читают таблицы по строкам. Полезно предложить ученикам проследить, как изменялись числа в таблицах умножения и деления.

Для закрепления знаний о связи между величинами: цена, количество, стоимость — дети решают задачи № 3. Сначала учащиеся выясняют, какие величины даны в задачах, затем под руководством учителя записывают эти задачи кратко в таблице на доске и самостоятельно их решают.

Пользуясь записями и объяснением, данным в учебнике, дети могут сами составить **таблицу умножения, в которой произведения однозначных чисел расположены по строкам** (с. 74, № 1).

Учитель объясняет: «Сегодня запишем таблицу умножения по-новому: в ней результаты умножения расположены по строкам, эту таблицу вы составите сами. В первой строке запишите однозначные числа от 1 до 9. (Вызванный ученик пишет на доске, остальные — в тетрадях.) Во второй строке запишите под числами первой строки результат умножения каждого из этих чисел на 2. Назовите их. (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18.) В третьей строке запишите результаты умножения чисел первой строки на 3. Назовите их. (3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27.) В четвёртой строке запишите результаты умножения чисел первой строки на 4. Назовите их. (4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36.) У вас получилась такая же таблица, как в учебнике на с. 35. Сначала рассмотрим, как находить по этой таблице результаты умножения. Например, надо узнать произведение $3 \cdot 9$. Находим число на пересечении 3-й строки и 9-го столбца. Это число 27. Найдём частное $20 : 4$. Делим на 4, значит, найдём в 4-й строке число 20, частное будет находиться в 1-й строке 5-го столбца, это 5».

Для закрепления умения пользоваться таблицей ученики выполняют упражнение № 2 (с. 74).

Задание № 4 (с. 74) ученики выполняют устно. Примеры из № 5 (с. 74) можно предложить детям для самостоятельного решения. На полях с. 74 дано новое задание по заполнению клеток магического квадрата: «Известна сумма, т. е. число, которое должно получиться при сложении чисел по строкам, по столбцам и с угла на угол, т. е. по диагоналям. Рассмотрим, как заполнять пустые клетки квадрата. Например, в первой строке сверху даны 2 числа: 13 и 20; их сумма 33, а должна быть сумма 48. Узнаем, сколько надо дополнить до 48, вычтем из 48 число 33, получим 15, значит, третье число в верхней строке 15 и т. д.». На с. 75 дан материал для ознакомления с **задачами, в которых находят число, в несколько раз большее данного** (т. е. с задачами на увеличение числа в несколько раз).

Прежде всего надо раскрыть смысл выражений «больше в 2 (3, 4, ...) раза» и «меньше в 2 (3, 4, ...) раза». Это можно сделать, используя дидактический материал. Учитель говорит: «Положите слева 2 треугольника, а справа 5 раз по 2 кружка. Каких фигур больше? (Кружков.) В таких случаях говорят, что кружков в 5 раз больше, чем треугольников, а треугольников в 5 раз меньше, чем кружков». Аналогичным образом проводится работа по рисункам учебника, данным на с. 75. Решение задач на увеличение числа в несколько раз выполняется под руководством учителя: «Прочитайте задачу № 1 на с. 75. Сколько зелёных мячей купили? (5.) Что сказано о числе красных мячей? (Их в 3 раза больше, чем зелёных.) Что это значит? (Их 3 раза по 5.) Что надо узнать? (Сколько красных мячей купили.) Выполним рисунок, изобразив мяч кружком».

Вызванный ученик выставляет на наборном полотне в ряд 5 зелёных кружков, а ниже 3 раза по 5 красных кружков. Остальные ученики выполняют иллюстрации в тетрадях. Выясняется, как узнать, сколько красных мячей купили. Решение записывают так: $5 \cdot 3 = 15$. Ответ: 15 мячей.

Задача № 2 — на закрепление знаний о связи между величинами: цена, количество, стоимость. Дети самостоятельно записывают задачу кратко в таблице на доске и в тетрадях и решают её. Вызванные ученики формулируют обратные задачи и записывают их решение, а затем объясняют, какую величину находили при решении каждой задачи и каким действием.

Выполняя упражнение № 3 (с. 75), ученики должны определить, какие уравнения они пока не могут решить, исправить их и решить. Дети объясняют, что в первом уравнении сумма меньше первого слагаемого, значит, его можно исправить так: уменьшить первое слагаемое или увеличить сумму. Ученики записывают свои уравнения и решают их. Так же поступают с третьим уравнением. Упражнение № 4 на нахождение значений выражений $1 \cdot b$ и $0 \cdot k$ при данных значениях букв b и k позволяет ученикам воспроизвести правило умножения 1 на любое число, кроме нуля, и правило умножения нуля на любое число. Три первых столбика примеров из упражнения № 5 (с. 75) дети решают, вспоминая результаты, затем выполняют проверку, обращаясь к таблице, составленной на предыдущем уроке. На следующем уроке (с. 76) ученики закрепляют умение решать задачи, где надо узнать число, которое больше данного в несколько раз, и сопоставляют их с задачами, где надо узнать число, которое больше данного на несколько единиц. Это позволит предупредить их смешение.

Ученики читают задачи (с. 76, № 1), объясняя, что значит «в 3 раза больше» (3 раза по 2 машинки) и «на 3 больше» (столько же и ещё 3). Дети объясняют иллюстрацию в учебнике и записывают решения. Учитель предлагает сравнить задачи и их решения и спрашивает: «Чем похожи задачи? (В них говорится о машинках, числа одинаковые.) Чем различаются задачи? (В первой задаче говорится, что у Коли в 3 раза больше машинок, чем у Васи, а во второй — что у Миши на 3 машинки больше, чем у Вити.) Чем похожи решения? (Числа одинаковые.) Чем различаются решения?» (Первая задача решается действием умножения, а вторая — действием сложения.)

Упражнения № 2—5 (с. 76) ученики могут выполнить самостоятельно в классе и дома.

При ознакомлении с решением задач на нахождение числа, которое меньше данного в несколько раз (с. 77, 78), целесообразно опираться на действия с предметами. Например, учитель предлагает положить в верхний ряд 10 квадратов, а в нижний — в 2 раза меньше. Учитель говорит: «Если в нижнем ряду в 2 раза меньше квадратов, чем в верхнем, то что можно сказать о числе квадратов в верхнем ряду? (Их в 2 раза больше, чем в нижнем ряду; их 2 раза по столько, сколько должно быть в нижнем ряду.) Как же узнать, сколько квадратов надо положить в нижний ряд? (Надо 10 квадратов разделить на 2 равные части и взять столько, сколько получится в 1-й части.) Сколько получится? (5.) Значит, чтобы получить в 2 раза меньше квадратов, чем 10, надо 10 разделить на 2 равные части и взять столько, сколько получится в 1-й части: $10 : 2 = 5$. Ответ: 5 квадратов».

Задачи из № 1 ученики сначала иллюстрируют, затем выполняют решения, после чего сравнивают задачи, а также сравнивают их решения.

Задачу № 5 (с. 77) дети после чтения записывают кратко в таблице, предварительно назвав величины.

Масса яблок в одном ящике	Количество ящиков с яблоками	Масса всех яблок
9 кг	?	36 кг

После решения дети устно составляют и решают 2 задачи, обратные данной.

На с. 78 даны упражнения для закрепления умения решать задачи на нахождение числа, которое больше или меньше данного в несколько раз, причём задачи даны парами (№ 1 (1, 2), № 2 (1, 2)). После решения каждой пары задач надо сравнить задачи и сравнить их решения. При решении задачи № 4 следует воспользоваться *Памяткой* «Как работать над задачей» (выполнять работу по цепочке), сделать к задаче чертёж. Перед выполнением

упражнения № 3 полезно предложить детям разбить на группы данные выражения и повторить правила порядка выполнения действий.

Упражнения № 5, 6 (с. 78) используются для устных вычислений.

Задачи на сравнение чисел вводятся на с. 79. Ученики, пользуясь рисунком на с. 79, узнают, во сколько раз воробьёв меньше, чем ласточек. (Надо узнать, сколько раз в 6 содержится по 2, для этого 6 разделим на 2, получится 3, значит ласточек в 3 раза больше, чем воробьёв, а воробьёв в 3 раза меньше, чем ласточек.)

Учитель спрашивает, какое действие вы выполнили, чтобы узнать во сколько раз ласточек больше, чем воробьёв? Каким действием узнали, во сколько раз меньше воробьёв, чем ласточек? (Тоже делением.)

Ученики читают правило, как узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого.

Задачу № 1, с. 49, ученики решают самостоятельно. Задание № 4 выполняется устно.

Для изучения **таблиц умножения с числом 5 и соответствующих случаев деления** представлен материал на с. 80. Работу по составлению этих таблиц можно провести так же, как работу по составлению таблиц с числом 4. Предварительно надо выяснить, почему таблицу умножения начали составлять со случая $5 \cdot 5$. Ученики должны объяснить, что случаи $5 \cdot 2$, $5 \cdot 3$ и $5 \cdot 4$ рассматривались при составлении предыдущих таблиц. Для закрепления нового материала ученики выполняют устно упражнение № 1. При выполнении задания № 2 необходимо повторить правила о порядке выполнения действий, определить порядок действий в каждом выражении и вычислить его значение.

Задание № 3 два примера (первая строка) дети выполняют под руководством учителя. Учитель предлагает назвать компоненты и результат в записанном равенстве, обращая внимание на то, что вычитаемое выражено разностью неизвестного числа и числа 9; сравнить числа 25 и 20 (уменьшаемое и разность: 25 на 5 больше, чем 20).

— Какой вывод из этого можно сделать? (Вычитаемое равно 5, т. е. $\square - 9 = 5$. В окошко надо записать 14. Ученики записывают равенство $25 - (14 - 9) = 20$ и выполняют проверку. При решении второго примера дети отмечают, что неизвестным является уменьшаемое и намечают план действий: сначала находим вычитаемое: $15 - 6 = 9$, а затем — уменьшаемое $69 + 9 = 78$, записываем пример и выполняем проверку. Два оставшихся примера дети выполняют самостоятельно.

При решении задачи № 4 учитель заготавливает на доске таблицу. Следующий урок отводится на формирование умений применять полученные знания в жизни. Можно провести это в игровой форме: на доску прикрепляют товары: тетради, блокнот, карандаши и др., на которых обозначена цена (прикреплены этикетки с надписями: «3 р.», «5 р.» и т. д.)

Учитель говорит: «Сегодня будем решать задачи про покупки. Вот это магазин. Что продаётся в магазине? (Дети называют предметы.) На предметах обозначена цена. Назовите цену тетради (3 р.), цену блокнота (5 р.) Что показывает цена? (Сколько стоит тетрадь, блокнот.). Купили 4 тетради. Что означает число 4? (Сколько купили тетрадей, количество купленных тетрадей.)

Для изучения **таблиц умножения и деления с числом 6** представлен материал на с. 82.

При составлении таблиц можно использовать тот же методический приём, который использовался при составлении таблиц с числами 4 и 5. Для усвоения табличных случаев умножения и деления дети выполняют упражнения № 1—2 (с. 82), а для повторения ранее изученного задание № 3.

На этом уроке рассматриваются задачи новых видов: в них дано число, которое надо увеличить или уменьшить в несколько раз, а затем нужно найти сумму или разность полученного числа и данного (№ 4 и № 5, с. 83).

Решение задачи № 4 выполняется под руководством учителя. После чтения задачи учитель спрашивает: «Можно ли сразу узнать, сколько пассажиров было в вагоне до остановки? (Нет.) Почему? (Неизвестно, сколько

пассажиров осталось в вагоне.) А это можно узнать? (Да.) Как? ($28 : 4 = 7$). Можно ли теперь ответить на вопрос задачи? (Да.) Назовите план решения задачи. Запишите решение на выбор: либо по действиям с пояснениями, либо выражением. Что ещё надо сделать? (Надо проверить решение.) Дети выполняют проверку: в вагоне было 35 пассажиров, вышли 28, осталось 7 пассажиров, это в 4 раза меньше, чем вышло. Задачу решили правильно. Задачу № 5 ученики решают самостоятельно в классе или дома.

Таблицы умножения и деления с числом 7 рассматриваются на с. 84. При составлении таблиц можно использовать тот же методический приём, который использовался при составлении таблиц с другими числами.

Для усвоения табличных случаев умножения и деления дети выполняют упражнения № 1. На этом уроке дети отрабатывают умения решать простые и составные задачи (№ 2 и № 3.) Если решение задачи № 3 вызовет затруднение, то можно составить план её решения под руководством учителя.

Задание № 4 ученики могут выполнить самостоятельно, если после чтения задачи с ними обсудить главную математическую идею её решения, которая заключается в том, что нужно найти два таких числа, сумма которых равна 9, а одно из этих чисел в 2 раза больше другого. С. 85 — урок закрепления изученного. Таблицы умножения и деления с числами 8 и 9 рассматриваются на с. 89 и 90. Составляются таблицы с этими числами, а также сводная таблица умножения (с. 91).

Ещё раз отметим, что на конец работы по теме «Табличное умножение и деление» во 2 классе дети должны хорошо усвоить конкретный смысл умножения объяснять, как понимать записи: $7 \cdot 2$, $4 \cdot 6$, $8 \cdot 9$ и т. п. Отвечать на вопросы, как эти произведения записать в виде суммы; как сумму одинаковых слагаемых записать в виде произведения; что означает первый ;второй) множитель и т.п. Целесообразно на одном из оставшихся уроков провести первичное обобщение способа составления таблицы умножения и предложить ученикам записать в виде суммы, например, такое произведение $\square \cdot 4$ ($\square + \square + \square + \square$) и ответить на вопрос: «Каким может быть число,

обозначенное окошком?» (Любим.) Приведите конкретные примеры. ($7 \cdot 4$, $3 \cdot 4$, $2 \cdot 4$, $8 \cdot 4$ и др.) Как из произведения $\square \cdot 4$ получить произведение $\square \cdot 5$? ($\square \cdot 4 + \square$); произведение $\square \cdot 3$? ($\square \cdot 4 - \square$.) Запишите, чему равно произведение $7 \cdot 6$, если произведение $7 \cdot 5 = 35$. Другими словами, зная принципы построения таблицы умножения, ученики смогут вычислить результат умножения заданных однозначных чисел.

Зная, как связан каждый множитель с произведением, выполнить деление.

На оставшихся уроках до конца учебного года проводится итоговое повторение и закрепление материала, изученного во 2 классе.

Примерное поурочное тематическое планирование

(4 ч в неделю, всего 136 ч)

Номера страниц учебника	Тема урока	Количество часов
I четверть (36 ч) Часть 1 Числа от 1 до 100. <i>Нумерация (12 ч)</i>		
3—5	Повторение: числа от 1 до 20	2
6	Десяток. Счёт десятками до 100	1
7	Числа от 11 до 100	1
8, 9	Однозначные и двузначные числа	1
10, 11	Миллиметр	1
12	Число 100	1
13	Метр	1
14	Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 5$,	1

	35 – 30	
15	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых ($36 = 30 + 6$)	1
16, 17	Рубль. Копейка	1
18, 19, 24	«Странички для любознательных» — задания повышенной сложности: применение знаний в изменённых условиях, математическая игра, работа на условной «Вычислительной машине», задачи-расчёты	* ¹
20, 21	Что узнали. Чему научились	1
22, 23	Проверим себя и оценим свои достижения	** ²
	<i>Сложение и вычитание (24 ч)</i>	
26	Задачи, обратные данной	1
27	Сумма и разность отрезков	1
28—30	Решение задач. Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж	2
31	Час. Минута	1
32—35	Длина ломаной	2
36, 37	«Странички для любознательных» — задания повышенного уровня сложности: применение знаний в изменённых условиях; вычерчивание объекта по клеткам (по образцу); задачи практического содержания	*
38, 39	Порядок выполнения действий. Скобки	1

¹ * Здесь и далее: задания из рубрики «Странички для любознательных» по усмотрению учителя могут быть использованы на отдельном уроке или распределены по урокам всей темы.

² ** На выполнение заданий рубрики «Проверим себя и оценим свои достижения» на уроке отводится 10—12 мин.

40	Числовые выражения	1
41	Сравнение числовых выражений	1
42, 43	Периметр многоугольника	1
44, 45	Свойства сложения	1
46, 47	Переместительное и сочетательное свойства сложения	2
48, 49	Проектное задание «Узоры и орнаменты на посуде»	*
50, 51	Столбчатые диаграммы	2
52—56	Что узнали. Чему научились	2
57	Устные вычисления	1
58	Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$,	1
59	Вычисления вида $36 - 2$, $36 - 20$	1
60	Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1
61	Вычисления вида $30 - 7$	1
	Контроль и учёт знаний	1
II четверть (28 ч)		
Сложение и вычитание (28 ч)		
62, 63	Приёмы устных вычислений для случаев $60 - 24$	1
64, 65	Решение текстовых задач	1
66	Приёмы вычислений для случаев вида $26 + 7$	1
67—69	Приёмы вычислений для случаев вида $35 - 7$	2
70, 71	«Странички для любознательных» — задания повышенного уровня сложности: на применение знаний в изменённых условиях; на определение, «верное» или «неверное» высказывание, с использованием логических связей «если ..., то ...», «не все ...»; составление плана успешного варианта математической игры	*

72—75	Что узнали. Чему научились	1
76 – 79	Буквенные выражения	2
80—83	Уравнение	2
84, 85	Проверка сложения	1
86, 87	Проверка вычитания	1
88, 89	Решение задач	1
90—92	Что узнали. Чему научились	1
93	«Проверим себя и оценим свои достижения»	1
94	Вычисления вида $45 + 23$	1
95	Вычисления вида $57 - 26$	1
96, 97	Проверка сложения и вычитания	2
98, 99	Виды углов	1
100, 101	Решение задач	1
102	Вычисления вида $37 + 48$	1
103	Вычисления вида $37 + 53$	1
104, 105	Многоугольник. Прямоугольник	1
106	Сложение вида $87 + 13$	1
107	Вычисления вида $40 - 8$	1
108	Вычисления вида $50 - 24$	1
109, 110	Проверим себя и оценим свои достижения	
	Контроль и учёт знаний	1
<p style="text-align: center;">III четверть (40 ч)</p> <p style="text-align: center;">Часть 2</p> <p style="text-align: center;"><i>Сложение и вычитание (продолжение, 8 ч)</i></p>		
4—6	Вычисления вида $52 - 24$	2
7, 8	Противоположные стороны прямоугольника	2
9	Симметричные фигуры	1
10, 11	Проектное задание «Оригами»	

12, 13	«Страничка для любознательных» — задания повышенного уровня сложности: заполнение свободных ячеек таблицы, составление геометрических фигур из заданных частей, задачи логического содержания, работа на «Вычислительной машине»	*
14	Закрепление	1
15—20	Что узнали. Чему научились	2
	<i>Умножение и деление (32 ч)</i>	
22, 23	Умножение	2
24	Приём умножения с использованием сложения	1
25	Задачи, раскрывающие смысл действия умножения	1
26	Периметр прямоугольника	1
27	Приёмы умножения единицы и нуля	1
28, 29	Название чисел при умножении	1
30, 31	Свойство умножения	2
32, 33	Деление	2
34, 35	Задачи, раскрывающие смысл действия деления	2
36	Название чисел при делении	1
37, 40—44	Что узнали. Чему научились	2
38, 39	«Странички для любознательных» — задания повышенного уровня сложности: применение знаний в изменённых условиях; задания на определение, «верное» или «неверное» высказывание, с использованием логических связок «если ..., то ...», «не все...»; составление числовых равенств по заданным условиям	*

45	«Страничка для любознательных» — «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху»	*
46	Связь множителей с произведением	1
47	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	1
48	Умножение и деление с числом 10	1
49	Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость	1
50	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	1
51	Закрепление	1
52, 53	Проверим себя и оценим свои достижения	**
54, 55	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на число 2	2
56	Приёмы умножения числа 2	1
57—59	Деление на 2	1
60	Чётные и нечётные числа	1
61, 64	Что узнали. Чему научились	1
62, 63	«Странички для любознательных» — задания повышенного уровня сложности: применение знаний в изменённых условиях; задания на определение, «верное» или «неверное» высказывание, с использованием логических связей «если ..., то ...», «не все ...»; определение закономерности и её использование для выполнения задания; работа на «Вычислительной машины»	*
65, 66	Умножение числа 3 и на число 3	2
67—69	Деление на 3. Закрепление	2

70	«Страничка для любознательных» — готовимся к олимпиаде	*
<p style="text-align: center;">IV четверть (32 ч)</p> <p style="text-align: center;">Умножение и деление (22)</p>		
71, 72	Порядок выполнения действий	1
73, 74	Умножение и деление с числом 4	2
75, 76	Увеличение числа в несколько раз	2
77, 78	Уменьшение числа в несколько раз	1
79	Во сколько раз больше? Меньше?	1
80, 81	Умножение и деление с числом 5	2
82, 83	Умножение и деление с числом 6	2
84, 85	Умножение и деление с числом 7	2
86, 87	«Странички для любознательных» — задания повышенного уровня сложности: задачи комбинаторного характера, задания на определение, «верное» или «неверное» высказывание, с использованием слов «все», «каждый», работа на «Вычислительной машине»	*
88, 89	Умножение и деление с числом 8	2
90	Умножение и деление с числом 9	1
91—95	Таблица умножения	2
96—99	Что узнали. Чему научились	4
100—108	Итоговое повторение	9
109—110	Проверим себя и оценим свои достижения	
	Контроль и учёт знаний	1

МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ УРОКОВ

Развёрнутый план урока по теме

«Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых»

ТЕМА: «Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых» (ч. 1: с. 15)

ЦЕЛЕВЫЕ УСТАНОВКИ:

предметные: показать, как и какие двузначные числа можно заменить суммой разрядных слагаемых; формировать умения заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых и на этой основе выполнять действия сложения и вычитания (новый материал, задание № 1);

личностные: формировать мотивационные основы учебной деятельности, способствовать развитию интереса к математике.

Универсальные учебные действия:

регулятивные — понимать, принимать и сохранять учебную задачу; осуществлять самоконтроль и самооценку учебных действий (задания под красной линией);

познавательные — ориентироваться в материале учебника, находить нужную информацию; оценивать правильность решения задачи и выбирать из двух предложенных решений верное; составлять задачу по предложенному решению (№ 4); выбирать нужные единицы длины, соответствующие размерам заданных объектов (№ 2); решать задачи практического содержания (№ 3);

коммуникативные — формулировать выводы при выполнении заданий;

личностные: формировать мотивационные основы учебной деятельности, способствовать развитию интереса к математике

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ПРИМЕЧАНИЯ
1. Повторение пройденного.	Учитель может использовать задания из пособия для

<p>— Назовите число, в котором 7 дес. и 4 ед., 4 дес. и 7 ед., 3 дес. и 9 ед., 9 дес. и 3 ед.</p> <p>— Определите, по какому правилу составлены столбики примеров:</p> <table><tr><td>$19 - 9$</td><td>$27 - 7$</td><td>$35 - 5$</td></tr><tr><td>$19 - 10$</td><td>$27 - 20$</td><td>$35 - 30$</td></tr><tr><td>$10 + 9$</td><td>$20 + 7$</td><td>$30 + 5$</td></tr></table> <p>Определите правило, по которому выполнен переход от одного столбика примеров к другому, и запишите ещё один столбик примеров, используя два найденных правила.</p> <p>2. Целеполагание.</p> <p>— Вы уже умеете определять, сколько десятков и сколько отдельных единиц в любом двузначном числе. Скажите, сколько десятков и сколько отдельных единиц в числе: 86, 54, 62.</p> <p>— Откройте учебник на с. 15, рассмотрите верхний фрагмент и расскажите, чему будем учиться на этом уроке.</p> <p>3. Работа над новым материалом.</p> <p>— Прочитайте числа, записанные в первой строке, и расскажите, чем они похожи и чем отличаются друг от друга.</p> <p>— Прочитайте равенство, записанное во второй строке, и объясните, почему оно верно. В этом равенстве двузначное число</p>	$19 - 9$	$27 - 7$	$35 - 5$	$19 - 10$	$27 - 20$	$35 - 30$	$10 + 9$	$20 + 7$	$30 + 5$	<p>учителя «Математика. Устные упражнения», 2 класс, авт. Волкова С. И. (с. 13).</p> <p>Ученики высказывают свои предположения, учитель уточняет их.</p> <p>Ученики поочерёдно читают записанные равенства.</p>
$19 - 9$	$27 - 7$	$35 - 5$								
$19 - 10$	$27 - 20$	$35 - 30$								
$10 + 9$	$20 + 7$	$30 + 5$								

<p>вспомнить и показать на этой модели различные единицы длины, начиная с самой маленькой. Выясняется, зачем нужны разные единицы длины, затем дети устно выполняют задание № 2.</p> <p>6. Работа с текстовыми задачами.</p> <p>— Прочитайте про себя задачу № 4. Скажите, какой букет нарисован на полях: больший или меньший. Выполните задание № 4, работая в паре. Объясните друг другу, какое решение подходит к задаче, а затем запишите его в тетрадь.</p> <p>— Расскажите, чем первое решение отличается от второго. Устно составьте задачу по оставшемуся решению.</p> <p>7. Знакомство с симметричными фигурами.</p> <p>— Сегодня вы познакомитесь с очень интересными фигурами, их называют симметричными. В древнем мире слово «симметрия» употреблялось в значении «красота». В переводе с греческого языка это слово означает «соразмерность», одинаковость двух частей относительно некоторой прямой линии.</p> <p>— Видели ли вы такие фигуры в жизни? Такие фигуры называют симметричными. У симметричной фигуры есть ось симметрии.</p>	<p>Учитель заготавливает несколько комплектов из трёх фигур такой формы, как представлены в учебнике, но разного размера. Раздаёт их нескольким ученикам. Остальные ученики работают по учебнику.</p> <p>Дети называют: жуки, бабочки, стрекозы, снежинки и др. Дети перегибают модель буквы «Г» по</p>
---	---

<p>Найдите фигуру, похожую на букву «Т».</p> <p>Будет ли она симметричной? Как доказать это?</p> <p>— Что можно сказать о второй фигуре?</p> <p>Чем она отличается от первой?</p> <p>— Чем не похожа на них третья фигура?</p> <p>Попробуйте найти среди известных вам геометрических фигур такую, которая имеет четыре оси симметрии. Начертите, вырежьте её и принесите на следующий урок математики.</p> <p>8. Самоконтроль и самооценка.</p> <p>— Научились ли вы записывать двузначные числа в виде суммы разрядных слагаемых?</p> <p>— Выполните в тетрадях задание, данное под красной линией, и оцените свой результат, нарисовав на полях тетради одного из трёх смайликов.</p> <p>Далее учитель называет правильные ответы, ученики вносят исправления в свои решения.</p> <p>9. Какую учебную задачу мы ставили на уроке?</p> <p>— Как вы оцениваете свою работу на уроке и её результаты?</p> <p>Учитель обсуждает ошибки, допущенные детьми, которые показали красный цвет «Светофора».</p>	<p>начерченной линии. У неё две оси симметрии. Она не симметричная.</p> <p>Можно использовать «Светофор»</p>
--	--

Развёрнутый план урока по теме «Длина ломаной»

ТЕМА: «Длина ломаной» (ч. 1: с. 32, 33)

ЦЕЛЕВЫЕ УСТАНОВКИ:

предметные: формировать умения: находить длину ломаной разными способами, применяя чертёжный циркуль и оцифрованную линейку; использовать представления о длине ломаной для решения задач практического содержания; формировать умения решать текстовые задачи;

личностные: развивать положительное отношение учащихся к изучению математики, продолжать формировать понимание роли математических знаний и действий в жизни людей, развивать интерес к различным видам решения поставленной учебной задачи и к расширению математических знаний.

Универсальные учебные действия:

регулятивные — принимать и сохранять учебную задачу урока, планировать свои учебные действия и находить под руководством учителя различные варианты её решения на основе представленного в учебнике материала; проводить самооценку полученных результатов;

познавательные — проводить сравнения разных способов выполнения заданий, делать выводы, осуществлять поиск недостающих данных, используя разные способы, в частности беседы со взрослыми, ставить вопросы к заданному условию так, чтобы получить задачу, которая решается заданным способом, строить несложные модели для текстовых задач;

<p>коммуникативные — продолжать развивать у учащихся умения вести диалог с учителем, работать в паре со сверстниками</p>	
ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>1. Актуализация опорных знаний.</p> <p>1) Сравнение длин отрезков с записью результата; использование циркуля и оцифрованной линейки.</p> <p>Учитель заранее заготавливает на доске чертежи двух отрезков (например, длиной 8 см и 12 см) и просит учащихся рассказать, как можно сравнить их длины.</p> <p>2) Выделение на чертеже двух ломаных.</p> <p>Учитель заготавливает на доске чертёж, на котором изображены: ломаная из трёх звеньев; фигура, похожая на ломаную, но у которой одно звено заменено отрезком кривой; ломаная из двух звеньев. Учащиеся выделяют ломаные, называют существенные признаки ломаной.</p> <p>2. Целеполагание. Постановка учебной задачи.</p> <p>— Вы показали, что умеете сравнивать длины отрезков, умеете отыскивать на чертежах ломаные линии. А сможете ли</p>	<p>Учитель организует фронтальную работу, инициирует учащихся на то, чтобы они вспомнили и применили два способа сравнения длин: 1) измерение каждого отрезка и сравнение полученных значений длины;</p> <p>2) наложение (с использованием циркуля) на более длинный отрезок того, который короче, и измерением построенного отрезка-разности (с использованием линейки с делениями).</p>

<p>вы ответить на вопрос, какая из двух указанных ломаных длиннее? Знаете ли вы, что такое длина ломаной? Как найти длину ломаной? (Нет.) Чему будем учиться сегодня? Какую поставим учебную цель? (Дети сначала сами формулируют учебную задачу урока, а затем открывают учебник и зачитывают сформулированную в нём учебно-познавательную цель урока.)</p> <p>3. Работа над новым материалом</p> <p>— У меня в руках модель ломаной. Сколько у неё звеньев? (Два.) Вершин? (Одна.)</p> <p>Учитель выпрямляет (вытягивает) все звенья ломаной в модель отрезка и сообщает: «Длина ломаной — это сумма длин всех её звеньев».</p> <p>— Давайте обсудим, как же можно найти длину ломаной.</p> <p>Проводится фронтальная работа по обсуждению того, как можно найти длину ломаной. Один из способов: узнать длину каждого звена и найти сумму этих длин.</p>	<p>Заготавливается заранее из проволоки ломаная из двух звеньев, желательно вершину ломаной на модели отметить яркой краской, что бы на отрезке-суммы</p>
---	---

<p>Рассматривая по учебнику этот способ, учащиеся убеждаются в правильности сделанного ими вывода. Далее под руководством учителя рассматривается другой способ определения длины ломаной, проводится сравнения двух способов, формулируется вывод.</p> <p>4. Первичное закрепление нового материала — выполнение задания № 2. Эта работа может быть организована по-разному: дети выполняют его с комментированием тем способом, который предложит учитель, или, работая в паре, выполняют задание двумя способами, распределив их между собой.</p> <p>5. Повторение пройденного:</p> <p>1) сравнение значений величин, устное выполнение задания № 3 с обоснованием ответа: учащиеся высказывают свои предположения, учитель уточняет их.</p> <p>2) выполнение задания № 7. Ученики вспоминают, какие примеры называют круговыми, и по вызову учителя читают примеры: один называет, например, $6 + 6$, другой называет: $12 - 5$, третий называет: $7 + 4$ и т. д., важно, чтобы</p>	<p>были видны отрезки-слагаемые.</p> <p>Учащиеся высказывают свои предположения, учитель уточняет их.</p> <p>Задание выполняется с комментированием.</p>
--	--

ученики смогли остановиться на примере $13 - 7$ и сумели это объяснить. Эта работа не займёт много времени, поэтому целесообразно показать, что в качестве первого примера можно взять любой другой пример, важно, чтобы результат последнего примера был таким же, как первый элемент первого примера. Ученики сами выбирают первый пример: если в качестве первого взять разность $11 - 3$, то последним будет пример $7 + 4$.

6. Формирование и развитие умений решать текстовые задачи.

1) Задание № 4 ученики выполняют устно, обосновывая выбранные для дополнения условия числа и значения величин, а также те вопросы, которыми дополняют заданные условия, чтобы получить задачу.

2) Решение задачи № 6.

Дети читают текст задачи, составляют план решения задачи и записывают её решение.

7. Игра «Кто составит больше примеров?», используя «Домик» на полях. Ученики в течение 2—3 мин (по сигналу учителя) выполняют задание 8, записывая в тетрадях нужные суммы,

<p>обмениваются тетрадями с соседом по парте и проверяют работу друг друга, записывая количество верно составленных числовых выражений со значением 12. У учащихся уже есть опыт выполнения таких заданий, поэтому очень важно, чтобы они пришли к необходимости действовать по определённому правилу (сначала выписать все случаи состава числа из двух слагаемых, затем — из трёх слагаемых, но тоже в определённом порядке).</p> <p>8. Самоконтроль и самооценка.</p> <p>Ученики выполняют задание под красной линией одним из новых способов, выбирая его самостоятельно.</p> <p>Учитель называет правильный ответ, выясняет, кто допустил ошибку и почему: допустил ошибку при измерении длин отрезков, или не сумел правильно определить длину ломаной.</p> <p>9. Чему новому научились на уроке? — Как вы оцениваете свою работу на уроке и её результаты?</p> <p>Учитель отмечает тех, кто добился успехов, и обнадеживает тех, у кого ещё не всё получилось</p>	<p>Можно использовать «Светофор»</p>
--	--------------------------------------

Развёрнутый план урока по теме
«Свойства сложения»
2-й урок

ТЕМА: «Свойства сложения» 2-й урок (ч. 1: с. 46)

ЦЕЛЕВЫЕ УСТАНОВКИ:

предметные: формировать умения использовать переместительное и сочетательное свойства сложения для выполнения вычислений удобным способом; закрепить умения находить периметр треугольника двумя способами;

личностные: формировать мотивационные основы учебной деятельности, способствовать развитию интереса к математике;

универсальные учебные действия:

регулятивные — понимать, принимать и сохранять учебную задачу (№ 1); осуществлять самоконтроль и самооценку учебных действий (задания под красной линией);

познавательные — ориентироваться в материале учебника, находить нужную информацию; проводить сравнение числовых выражений и их классификацию по самостоятельно выделенному признаку (№ 3), соотносить задачу и составленный по ней схематический чертёж (№ 4, 5);

коммуникативные — объяснять ход решения (№ 1)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ПРИМЕЧАНИЯ
1. Повторение пройденного.	Один из вариантов — использовать материал (с. 23) из пособия «Устные

<p>— Какие правила использовали, выполняя эти вычисления?</p> <p>3. Повторение ранее изученного.</p> <p>— Рассмотрите чертёж на доске. На нём изображён периметр геометрической фигуры.</p> <p>— Периметром какой геометрической фигуры может быть начерченный отрезок? Почему?</p> <p>— Да, здесь ученик показал периметр треугольника. Как он это делал? Расскажите, каким способом он находил периметр.</p> <p>— Прочитайте задание № 2. Каким способом в этом случае удобнее найти периметр треугольника и почему? Запишите решение в тетради. Чем похожи эти две задачи, чем они различаются?</p> <p>4. Работа с текстовой задачей.</p> <p>— Прочитайте задачу № 4. Как вы думаете, почему к ней дан не схематический рисунок, а схематический чертёж. Рассмотрите чертёж и скажите, что обозначили с помощью первого отрезка; второго. Как</p>	<p>Устно учащиеся находят значение сумм в первой строке.</p> <p>Выполняется с комментированием. На доске начерчен отрезок-сумма отрезков длиной 2 дм, 3 дм, 4 дм, длины отрезков не указаны.</p> <p>Ученик откладывал на прямой с помощью циркуля одну за другой стороны треугольника. Длины сторон известны, периметр равен сумме длин всех сторон.</p>
--	--

обозначили главный вопрос задачи?

Помогает ли вам чертёж в решении задачи? Запишите в тетради решение задачи.

— Найдите задание № 8 на с. 47.

Давайте сделаем вместе чертёж к этой задаче. Учитель делает чертёж на доске, опираясь на который, ученики проводят рассуждения и формулируют ответ.

Записав кратко дни недели (В. С. Ч.), обозначают отрезком произвольной длины число грибов, которые ёж принёс во вторник. Вводят отрезок, обозначающий один гриб (назовём его «единичный» отрезок). Затем чертят отрезок, обозначающий число грибов, которые ёж принёс в среду (так как во вторник грибов было на 3 больше, чем в среду, значит в среду — на 3 гриба меньше). Второй отрезок надо изобразить такой же длины, как первый, а затем уменьшить его на 3 «единичных» отрезка. Аналогично строим третий отрезок, он на 2 таких же «единичных» отрезка меньше, чем первый отрезок. Теперь чётко видно, что третий отрезок (Ч) длиннее второго (С) — и даже, на сколько длиннее, и можно ответить на вопрос задачи.

<p>— Что помогло нам быстро и правильно решить задачу?</p> <p>5. Самоконтроль и самооценка.</p> <p>Учитель называет правильный ответ, выясняет, кто правильно нашёл периметр треугольника, и каким из двух способов ученики находили периметр заданного треугольника.</p> <p>6. Чему научились на уроке?</p> <p>— Как вы оцениваете свою работу на уроке и её результаты? (Можно использовать «Светофор».)</p> <p>Учитель обсуждает ошибки, допущенные детьми, которые показали красный цвет «Светофора»</p>	<p>Учились:</p> <p>применять свойства сложения при нахождении значений различных сумм; находить периметр треугольника</p>
--	---

Содержание

Введение

Научно-методические основы курса математики и их реализация в УМК

«Математика» (2 класс) 3

Требования ФГОС НОО к результатам обучения и обеспечение их
достижения 4

О воспитательном потенциале учебника «Математика» (2 класс) 18

Пример рабочей программы32

Место предмета в учебном плане37

Примерное тематическое планирование37

Планируемые результаты освоения программы по математике
(2 класс)..... 46

Личностные результаты

Метапредметные результаты

Предметные результаты

Методические особенности УМК «Математика» (2 класс) и работа с ним.....52

Общие особенности структуры, содержания и методического
обеспечения учебника «Математика» (2 класс)52

Методические рекомендации работы по основным темам 2 класса86

Примерное поурочное тематическое планирование197

Методические разработки уроков204

У ч е б н о е и з д а н и е

Серия «Школа России»

Волкова Светлана Ивановна

Степанова Светлана Вячеславовна

Бантова Мария Александровна

Бельтюкова Галина Васильевна

МАТЕМАТИКА

2 КЛАСС

Методические рекомендации

Учебное пособие

Центр начального образования «Школа России»

Ответственный за выпуск *И. А. Окатова*

Редакторы *И. В. Чернецова-Рождественская, И. А. Окатова*

Художники *Д. В. Валенцова, В. С. Давыдов*

Художественный редактор *Н. Л. Жигулина*

Техническое редактирование *Н. Н. Бажановой*

Корректор *В. К. Шаймарданов*

Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Российская Федерация, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская,

д. 16, стр. 3, этаж 4, помещение I.