<u>ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ</u> «МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА АЛЛА ПРИМА»

344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, 165

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА» (Протокол №1 от 28.08.2018 г.)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

ЧОУ «Международная школа АЛЛА ПРИМА»

Гонтарев Д.В.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ

«Международная школа АЛЛА ПРИМА»

Гонтарева О.В.

(Приказ №2 от 28.08.2018 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учитель:

Гонтарева Екатерина Васильевна

Категория:

высшая

Предмет:

математика

Класс:

1

Образовательная область:

математика

Учебный год:

2018-2019

г. Ростов-на-Дону 2018-2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике в 1 классе составлена на основе документов, содержащих требования к уровню подготовки учащихся и минимума содержания образования:

- 1. Федерального Закона № 273 от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №
 "Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования";
- 3. Федерального перечня учебников. рекомендуемых к использованию в 2018-2019 учебном году.
- 4. Регионального базисного учебного плана для образовательных учреждений Ростовской области, реализующих программы общего образования.
 - 5. Устава образовательного учреждения.
 - 6. Учебного плана на 2018-2019 учебный год.
 - 7. Примерной программы по математике и на основе авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягиной, М. А. Бантовой «Математика».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСА

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования, примерной программы по математике и на основе авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягиной, М. А. Бантовой «Математика».

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- математическое развитие младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);
- *освоение начальных математических знаний* понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

- *воспитание* интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс математики призван решать следующие задачи:

- создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения;
- сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;
- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;
- сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;
- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;
- сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся;
- выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Ведущие принципы обучения математике в младших классах — органическое сочетание обучения и воспитания, усвоение знаний и развитие познавательных способностей детей, практическая направленность обучения, выработка необходимых для этого умений. Большое значение в связи со спецификой математического материала придается учету возрастных и индивидуальных особенностей детей и реализации дифференцированного подхода в обучении.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА

Начальный курс математики — курс интегрированный: в нем объединен арифметический, алгебраический и геометрический материал. При этом основу начального курса составляют

представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.

Наряду с этим важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением. Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными приборами.

Включение в программу элементов алгебраической пропедевтики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует развитию абстрактного мышления учащихся.

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
 - развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
 - развитие пространственного воображения;
 - развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
 - формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
 - формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
 - развитие познавательных способностей;
 - воспитание стремления к расширению математических знаний;
 - формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

обеспечит Решение осознание названных залач младшими школьниками способов познания универсальности математических мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.

Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Арифметическим ядром программы является учебный материал, который, с одной стороны, представляет основы математической науки, а с другой — содержание, отобранное и проверенное многолетней педагогической практикой, подтвердившей необходимость его изучения в начальной школе для успешного продолжения образования.

Основа арифметического содержания — представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение и деление). На уроках математики у младших школьников будут сформированы представления о числе как результате счёта, о принципах образования, записи и сравнения целых неотрицательных чисел. Учащиеся научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с целыми неотрицательными числами в пределах миллиона; узнают, как связаны между собой компоненты и результаты арифметических действий; научатся находить неизвестный компонент арифметического действия по известному компоненту и результату действия; усвоят связи между сложением и вычитанием, умножением и делением; освоят различные приёмы проверки выполненных вычислений. Младшие школьники познакомятся с калькулятором и научатся пользоваться им при выполнении некоторых вычислений, в частности при проверке результатов арифметических действий с многозначными числами.

Программа предусматривает ознакомление с величинами (длина, площадь, масса, вместимость, время) и их измерением, с единицами измерения однородных величин и соотношениями между ними.

Важной особенностью программы является включение в неё элементов алгебраической пропедевтики (выражения с буквой, уравнения и их решение). Как показывает многолетняя школьная практика, такой материал в начальном курсе математики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует более глубокому осознанию взаимосвязей между компонентами и результатом арифметических действий, расширяет основу для восприятия функциональной зависимости между величинами, обеспечивает готовность выпускников начальных классов к дальнейшему освоению алгебраического содержания школьного курса математики.

Особое место в содержании начального математического образования занимают текстовые задачи. Работа с ними в данном курсе имеет свою специфику и требует более детального рассмотрения.

Система подбора задач, определение времени и последовательности введения задач того или иного вида обеспечивают благоприятные условия для сопоставления, сравнения,

противопоставления задач, сходных в том или ином отношении, а также для рассмотрения взаимообратных задач. При таком подходе дети с самого начала приучаются проводить анализ задачи, устанавливая связь между данными и искомым, и осознанно выбирать правильное действие для её решения. Решение некоторых задач основано на моделировании описанных в них взаимосвязей между данными и искомым.

Решение текстовых задач связано с формированием целого ряда умений: осознанно читать и анализировать содержание задачи (что известно и что неизвестно, что можно узнать по данному условию и что нужно знать для ответа на вопрос задачи); моделировать представленную в тексте ситуацию; видеть различные способы решения задачи и сознательно выбирать наиболее рациональные; составлять план решения, обосновывая выбор каждого арифметического действия; записывать решение (сначала по действиям, а в дальнейшем составляя выражение); производить необходимые вычисления; устно давать полный ответ на вопрос задачи и проверять правильность её решения; самостоятельно составлять задачи.

Работа с текстовыми задачами оказывает большое влияние на развитие у детей воображения, логического мышления, речи. Решение задач укрепляет связь обучения с жизнью, углубляет понимание практического значения математических знаний, пробуждает у учащихся интерес к математике и усиливает мотивацию к её изучению. Сюжетное 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, природе, духовным ценностям; развивает интерес к занятиям в различных кружках и спортивных секциях; формирует установку на здоровый образ жизни.

При решении текстовых задач используется и совершенствуется знание основных математических понятий, отношений, взаимосвязей и закономерностей. Работа с текстовыми задачами способствует осознанию смысла арифметических действий и математических отношений, пониманию взаимосвязи между компонентами и результатами действий, осознанному использованию действий.

Программа включает рассмотрение пространственных отношений между объектами, ознакомление с различными геометрическими фигурами и геометрическими величинами. Учащиеся научатся распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч, угол, ломаную, многоугольник, различать окружность и круг. Они овладеют навыками работы с измерительными и чертёжными инструментами (линейка, чертёжный угольник, циркуль). В содержание включено знакомство с простейшими геометрическими телами: шаром, кубом,

пирамидой. Изучение геометрического содержания создаёт условия для развития пространственного воображения детей и закладывает фундамент успешного изучения систематического курса геометрии в основной школе.

Программой предусмотрено целенаправленное формирование совокупности умений работать с информацией. Эти умения формируются как на уроках, так и во внеурочной деятельности — на факультативных и кружковых занятиях. Освоение содержания курса связано не только с поиском, обработкой, представлением новой информации, но и с информационных объектов: созданием стенгазет, книг, справочников. Новые информационные объекты создаются В основном рамках проектной Проектная деятельность позволяет закрепить, расширить и углубить деятельности. полученные на уроках знания, создаёт условия для творческого развития детей, формирования позитивной самооценки, навыков совместной деятельности с взрослыми и сверстниками, умений сотрудничать друг с другом, совместно планировать свои действия и реализовывать планы, вести поиск и систематизировать нужную информацию.

Предметное содержание программы направлено на последовательное формирование и отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи.

Большое внимание в программе уделяется формированию умений сравнивать математические объекты (числа, числовые выражения, различные величины, геометрические фигуры и т. д.), выделять их существенные признаки и свойства, проводить на этой основе классификацию, анализировать различные задачи, моделировать процессы и ситуации, отражающие смысл арифметических действий, а также отношения и взаимосвязи между величинами, формулировать выводы, делать обобщения, переносить освоенные способы действий в изменённые условия.

Знание и понимание математических отношений и взаимозависимостей между различными объектами (соотношение целого и части, пропорциональные зависимости величин, взаимное расположение объектов в пространстве и др.), их обобщение и распространение на расширенную область приложений выступают как средство познания закономерностей, происходящих в природе и в обществе. Это стимулирует развитие познавательного интереса школьников, стремление к постоянному расширению знаний, совершенствованию освоенных способов действий.

Изучение математики способствует развитию алгоритмического мышления младших школьников. Программа предусматривает формирование умений действовать по предложенному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, дополнять

ею решаемую задачу, делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого результата. Развитие алгоритмического мышления послужит базой для успешного овладения компьютерной грамотностью.

В процессе освоения программного материала младшие школьники знакомятся с языком математики, осваивают некоторые математические термины, учатся читать математический текст, высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, задавать вопросы по ходу выполнения заданий, обосновывать правильность выполненных действий, характеризовать результаты своего учебного труда и свои достижения в изучении этого предмета.

Овладение математическим языком, усвоение алгоритмов выполнения действий, умения строить планы решения различных задач и прогнозировать результат являются основой для формирования умений рассуждать, обосновывать свою точку зрения, аргументировано подтверждать или опровергать истинность высказанного предположения. Освоение математического содержания создаёт условия для повышения логической культуры и совершенствования коммуникативной деятельности учащихся.

Содержание программы предоставляет значительные возможности для развития умений работать в паре или в группе. Формированию умений распределять роли и обязанности, сотрудничать и согласовывать свои действия с действиями одноклассников, оценивать собственные действия и действия отдельных учеников (пар, групп) в большой степени способствует содержание, связанное с поиском и сбором информации.

Программа ориентирована на формирование умений использовать полученные знания для самостоятельного поиска новых знаний, для решения задач, возникающих в процессе различных видов деятельности, в том числе и в ходе изучения других школьных дисциплин.

Математические знания и представления о числах, величинах, геометрических фигурах лежат в основе формирования общей картины мира и познания законов его развития. Именно эти знания и представления необходимы для целостного восприятия объектов и явлений природы, многочисленных памятников культуры, сокровищ искусства.

Обучение младших школьников математике на основе данной программы способствует развитию и совершенствованию основных познавательных процессов (включая воображение и мышление, память и речь). Дети научатся не только самостоятельно решать поставленные задачи математическими способами, но и описывать на языке математики выполненные действия и их результаты, планировать, контролировать и оценивать способы действий и сами действия, делать выводы и обобщения, доказывать их правильность. Освоение курса обеспечивает развитие творческих способностей,

формирует интерес к математическим знаниям и потребность в их расширении, способствует продвижению учащихся начальных классов в познании окружающего мира.

Содержание курса имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области чисел. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании сложности учебного материала, создаёт хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности (при освоении новых знаний, проведении обобщений, формулировании выводов), для постоянного совершенствования универсальных учебных действий.

Структура содержания определяет такую последовательность изучения учебного материала, которая обеспечивает не только формирование осознанных и прочных, во многих случаях доведённых до автоматизма навыков вычислений, но и доступное для младших школьников обобщение учебного материала, понимание общих принципов и законов, лежащих в основе изучаемых математических фактов, осознание связей между рассматриваемыми явлениями. Сближенное во времени изучение связанных между собой понятий, действий, задач даёт возможность сопоставлять, сравнивать, противопоставлять их в учебном процессе, выявлять сходства и различия в рассматриваемых фактах.

3. МЕСТО ПРЕДМЕТА В БАЗИСНОМ 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).

4. ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

В основе учебно-воспитательного процесса лежат следующие ценности математики:

- понимание математических отношений является средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т. д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

На первой ступени школьного обучения в ходе освоения математического содержания обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

<u>Личностными результатами</u> обучающихся в 1 классе являются формирование следующих умений:

Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).

В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

<u>Метапредметными</u> результатами изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- Готовность ученика целенаправленно *использовать* знания в учении и в повседневной жизни для исследования ма тематической сущности предмета (явления, события, факта); *Определять* и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность действий на уроке.
- Учиться *высказывать* своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника.
- Учиться *работать* по предложенному учителем плану.
- Учиться *отпичать* верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками **давать** эмоциональную **оценку** деятельности класса на уроке.

Познавательные УУД:

- Способность *характеризовать* собственные знания по предмету, формулировать вопросы, устанавливать, какие из предложенных математических задач могут быть им успешно решены;
- Ориентироваться в своей системе знаний: **отличать** новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- Добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.

- Перерабатывать полученную информацию: *делать* выводы в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.
- *Преобразовывать* информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).
- Познавательный интерес к математической науке.
- Осуществлять *поиск необходимой информации* для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета.

Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- -**Читать** и **пересказывать** текст. Находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

<u>Предметными результатами</u> изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих умений.

Учащиеся должны знать:

- названия и обозначения действий сложения и вычитания, таблицу сложения чисел в пределах 20 и соответствующие случаи вычитания

Учащиеся должны уметь:

- Оценивать количество предметов числом и проверять сделанные оценки подсчетом в пределах 20
- Вести счет, как в прямом, так и в обратном порядке в пределах 20
- Записывать и сравнивать числа в пределах 20
- Находить значение числового выражения в 1-2 действия в пределах 20 (без скобок)
- Решать задачи в 1-2 действия, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и вычитания, а также задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше) данного

- Проводить измерение длины отрезка и длины ломаной
- Строить отрезок заданной длины
- Вычислять длину ломаной.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

1. Числа и величины

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

2. Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением и вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе).

3. Работа с текстовыми задачами.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (таблица, схема, диаграмма и другие модели).

Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на... «, «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, куплипродажи и др. Скорость, время, путь, объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др.

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

4.Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше - ниже, слева - справа, сверху – снизу, ближе— дальше, между и пр.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.

<u>5.Геометрические величины.</u>

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

6.Работа с информацией.

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших логических выражений с помощью логических связок и слов («... и/или ...», «если ..., то ...», «верно/неверно, что ...», «каждый», «все», «найдётся», «не»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы.

Подготовка к изучению чисел и действий с ними.

Сравнение предметов и групп предметов.

Пространственные и временные представления (8 ч).

Сравнение предметов по размеру (больше—меньше, выше—ниже, длиннее—короче) и форме (круглый, квадратный, треугольный и др.).

Пространственные представления, взаимное расположение предметов: вверху, внизу (выше, ниже), слева, справа (левее, правее), перед, за, между; рядом.

Направления движения: слева направо, справа налево, сверху вниз, снизу вверх.

Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже.

Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же, больше (меньше) на....

Числа от 1 до 10 и число О.

Нумерация(28 ч).

Названия, последовательность и обозначение чисел от 1 до 10. Счет предметов. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счете.

Число 0. Его получение и обозначение.

Сравнение чисел.

Равенство, неравенство. Знаки «>», «<», «=».

Состав чисел 2, 3,4, 5. Монеты в 1 р., 2р., 5 р.

Точка, Линии: кривая, прямая, отрезок, ломаная. Многоугольник. Углы, вершины, стороны многоугольника. Длина отрезка. Сантиметр.

Решение задач в 1 действие на сложение и вычитание (НА основе счета предметов).

Сложение и вычитание (54 ч).

Конкретный смысл и названия действий. Знаки «+», «-», «=».

Названия компонентов и результатов сложения и вычитания (их использование при чтении и записи числовых выражений). Нахождение значений числовых выражений в 1—2 действия без скобок.

Переместительное свойство суммы.

Приемы вычислений: при сложении (прибавление числа по частям, перестановка чисел); при вычитании (вычитание числа по частям и вычитание на основе знания соответствующего случая сложения).

Таблица сложения в пределах 10. Соответствующие случаи вычитания.

Сложение и вычитание с числом 0.

Нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного.

Решение задач в 1 действие на сложение и вычитание.

Числа от 1 до 20.

Нумерация (12ч).

Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Десятичный состав чисел от 11 до 20. Чтение и запись чисел от 11 до 20. Сравнение чисел.

Сложение и вычитание вида 10+7,17-7,16 — 10. Сравнение чисел с помощью вычитания. Час. Определение времени по часам с точностью до часа.

Длина отрезка. Сантиметр и дециметр. Соотношение между ними.

Килограмм, литр.

Табличное сложение и вычитание (24 ч).

Сложение двух однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приемов вычислений.

Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.

Решение задач в 1 —2 действия на сложение и вычитание.

Итоговое повторение (6 ч).

К концу обучения в 1 классе учащиеся должны:

показывать:

- предмет, расположенный левее (правее), выше (ниже) данного предмета, над (под, за) данным предметом, между двумя предметами;
- числа от 1 до 20 в прямом и обратном порядке;
- число, большее (меньшее) данного на несколько единиц;
- фигуру, изображенную на рисунке (круг, треугольник, квадрат, точка, отрезок).

воспроизводить в памяти:

- результаты табличного сложения двух любых однозначных чисел;
- результаты табличных случаев вычитания в пределах 20.

различать:

- число и цифру;
- знаки арифметических действий (+, -);
- многоугольники: треугольник, квадрат, прямоугольник.

сравнивать:

- предметы с целью выявления в них сходства и различия;
- предметы по форме, размерам (больше, меньше);
- два числа, характеризуя результаты сравнения словами «больше», «меньше», «больше на ...», «меньше на ...».

использовать модели (моделировать учебную ситуацию):

• выкладывать или изображать фишки для выбора необходимого арифметического действия при решении задач;

решать учебные и практические задачи:

- выделять из множества один ли несколько предметов, обладающих или не обладающих указанным свойством;
- пересчитывать предметы и выражать результат числом;
- определять, в каком из двух множеств больше (меньше) предметов; сколько предметов в одном множестве, сколько в другом;

- решать текстовые арифметические задачи в одно действие, записывать решение задачи;
- выполнять табличное вычитание изученными приемами;
- измерять длину предмета с помощью линейки;
- изображать отрезок заданной длины;
- читать записанные цифрами числа в пределах двух десятков и записывать цифрами данные числа.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)

- 1. Рабочая программа «Школа России» 1-4классы. М. И. Моро и др. Математика. Москва «Просвещение» 2018г.
- 2. Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. М.: Просвещение, 2018г.
- 3. Моро М.И. Тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. М.: Просвещение, 2018г.
- 4. Проверочные работы по математике. 1 класс /С.И. Волкова. М. Просвещение, 2018.

Демонстрационные пособия.

- 1. Объекты, предназначенные для демонстрации счёта: от 1 до 10: от 1 до 20; от 1 ДО 100.
- 2. Наглядные пособия для изучения состава чисел (в том числе карточки с цифрами и другими знаками).
- 3. Демонстрационные измерительные инструменты и приспособления (размеченные и неразмеченные линейки, циркули, транспортиры, наборы угольников, мерки).
- 4. Демонстрационные пособия для изучения геометрических величин (длины, периметра, площади): палетка, квадраты (мерки) и др.
- 5. Демонстрационная таблица сложения.
- **6.** CD диск с электронным приложением к учебнику Моро М.И. «Математика» 1 класс

Учебно-практическое оборудование

- 1. Объекты (предметы для счёта).
- 2. Пособия для изучения состава чисел.

3. Пособия для изучения геометрических величин, фигур, тел.

Технические средства обучение

- 1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.
- 2. Интерактивная доска SMART.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(129 часов)

№	Дата	Стр.	Тема урока	Характеристика деятельности учащихся	ууд
п/п		учебника	Содержание	Lyanani	
			•	I четверть (33 часа)	
			Понготорую у		
1	3.09	4-5	Счет предметов	изучению чисел (8 часов) <i>Сравнивать</i> предметы по различным признакам	Познавательные
1	3.09	p/T 3	Счет предметов (реальных объектов, их изображений, моделей геометрических фигур и т. д.)	(цвет, форма, размер). <i>Ориентироваться</i> в пространстве и на листе бумаги (вверху, внизу, слева, справа) <i>Различать</i> геометрические фигуры	- Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание)Понимать информацию,
2	4.09	6-7 р/т 4	Пространственные представления (вверх, вниз, налево, направо, слева, справа). Направления движения: сверху вниз, снизу вверх, справа налево, слева направо	Исследовать предметы окружающего мира. Характеризовать явления и события с использованием чисел и величин Осваивать правила работы в группе	представленную в виде текста, рисунков, схемСравнивать предметы, объекты: находить общее и различиеГруппировать, классифицировать
3	5.09	8-9 p/T 5	Временные представления (раньше, позже, сначала, потом) Взаимное расположение предметов в пространстве	Формировать умение определять местоположение предмета в пространстве, тренировать в сравнении двух групп предметов. Знать, как пользоваться порядковыми числительными	предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям. Регулятивные 1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.
4	6.09	10-11 р/т б	Понятие столько же, больше, меньше. Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же.	Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному правилу. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел Осваивать правила работы в группе. Сравнивать две группы предметов с помощью установления взаимно однозначного соответствия, то есть путём образования пар	2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном. 3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом). Коммуникативные 1. Соблюдать простейшие нормы
5	10.09	12-13	Понятия на сколько больше, на сколько меньше. Сравнение групп предметов: «столько же», «больше на», «меньше на».Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же	Уметь сравнивать предметы, <i>использовать</i> знания в практической деятельности	речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить. 2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное). 3. Сотрудничать с товарищами при
6	11.09	14-15 p/ _T 7	Понятия на сколько больше, на сколько меньше. Уравнивание предметов и групп предметов	Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному правилу. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел	выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать

7	12.09	18-19 p/T 8	Установление пространственных отношений с помощью сравнения: спереди — сзади, перед, после, между. Уравнивание,сравнение групп предметов. Закрепление знаний по теме: «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления» Сравнение групп предметов: «столько же», «больше на», «меньше на». Сравнение групп предметов: больше, меньше, столько же.	Осваивать правила работы в группе. Уметь использовать знания в практической деятельности для сравнения и уравнивания предметов	очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках. 4.Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. Личностные 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика». 2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и		
8	13.09	Проверочны е работы с.6-	Закрепление изученного. Проверка знаний.	Применять полученные знания и умения при выполнении проверочной работы Воспроизводить и применять правила работы в парах. Использовать знания в практической деятельности для сравнения и уравнивания предметов	переживаниям других людей. 3. Выполнять правила безопасного поведения в школе. 4. Адекватно воспринимать оценку учителя		
	Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация (28 ч.)						
9.	17.09	22-23 p/T 9	Много. Один. Письмо цифры 1. Название и запись цифрой натурального числа 1	Воспроизводить последовательность первых десяти чисел в прямом и в обратном порядке, начиная с любого числа. Формировать умение правильно соотносить цифру с количеством предметов – числом. Письмо цифры 1	Познавательные 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание). 2. Осуществлять поиск необходимой		
10.	18.09	24-25 p/T 9	Числа 1, 2. Письмо цифры 2. Название и запись цифрой натурального числа 2. Образование числа 2. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу	Знать место среди изученных чисел. Считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, движения, слова, слоги и т. п.) и устанавливать порядковый номер того или иного предмета. Письмо цифры 2	информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя). 3. Понимать информацию,		
11.	19.09	26-27 р/т 10	Число 3. Письмо цифры 3. Название и запись цифрой натурального числа 3. Образование числа 3.	Знать место числа 3 в числовом ряду Письмо цифры 3	представленную в виде текста, рисунков, схем. 4. Сравнивать предметы, объекты:		
12.	20.09	28-29	Знаки +, -, =. «Прибавить», «вычесть», «получится». Составление математических выражений по заданной схеме. Знаки: +(плюс), - (минус), = (равно). Отношение «равно» для чисел и запись отношения с помощью знаков.	Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному правилу. Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия сложения, вычитания	находить общее и различие. 5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям. Регулятивные 1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя.		

13.	24.09	30-31 p/r 11	Число 4. Письмо цифры 4. Название и запись цифрой натурального числа 4. Образование числа 4. Понятия длиннее, короче, одинаковые	Составлять модель числа. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения. Исследовать предметы окружающего мира: сопоставлять с геометрическими формами. Письмо цифры 4 Уметь сравнивать длины отрезков на глаз;	2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном. 3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).
		р/т 12	по длине. Сравнение предметов по размерам (длиннее – короче)	формировать мыслительные операции, умения сравнивать, сопоставлять	Коммуникативные 1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться,
15.	26.09	34-35 p/T 13	Число 5. Письмо цифры 5. Название и запись цифрой натурального числа 5. Образование числа 5.	Составлять модель числа. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения. Исследовать предметы окружающего мира: сопоставлять с геометрическими формами. Письмо цифры 5	прощаться, благодарить. 2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное). 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре:
16.	27.09	36-37 р/т 14	Числа от 1 до 5. Состав числа 5. Получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу.	Сравнивать любые два числа (в пределах изученного). Записывать результат сравнения чисел, используя соответствующие знаки	устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках. 4.Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы.
17.	01.10	40-41 р/т 15	Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок. Распознавание и изображение геометрических фигур: точки, прямой, кривой, отрезка	Характеризовать свойства геометрических фигур. Знать понятия «линия», «точка», «прямая», «отрезок». Уметь находить на чертеже геометрические фигуры. Работать в паре: анализировать работу товарища и оценивать её по критериям, данным учителем.	Личностные 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика». 2. Внимательно относиться к
18.	02.10	42-43 16	Ломаная линия. Звено ломаной, вершины. Распознавание и изображение геометрических фигур: точки, прямой, кривой, отрезка	Исследовать предметы окружающего мира: сопоставлять с геометрическими формами. Характеризовать свойства геометрических фигур. Знать понятия «линия», «точка», «прямая», «отрезок». Тренировать в вычерчивании ломаных линий в счёте звеньев ломаной линии. Работать в паре: анализировать работу товарища и оценивать её по критериям, данным учителем.	собственным переживаниям и переживаниям других людей. 3. Выполнять правила безопасного поведения в школе. 4.Адекватно воспринимать оценку учителя
19.	03.10	44-45 p/T 17	Закрепление изученного. Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры. Состав чисел от 2 до 5 из двух слагаемых Последовательность натуральных чисел от 2 до 5	Образования чисел первого десятка: прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел	

	1	T	T	T	T
20.	04.10	46-47	Знаки: <(больше), >(меньше), =	Сравнение чисел первого десятка.	
		р/т 18	(равно)	Моделировать ситуации, иллюстрирующие	
			Отношения «больше», «меньше», «равно»	сравнение чисел.	
			для чисел, их запись с помощью знаков: >	Использовать математическую терминологию	
			(больше), < (меньше), = (равно). Решение		
			простых задач (без введения термина) на		
	00.10	10.10	основе счёта предметов.		
21.	08.10	48-49	«Равенство», «неравенство»	Моделировать ситуации, иллюстрирующие	
		р/т 19	Отношения «больше», «меньше», «равно»	сравнение чисел.	
			для чисел, их запись с помощью знаков: >	Использовать математическую терминологию	
			(больше), < (меньше), = (равно). Введение		
	00.10		понятий: равенство и неравенство.		
22.	09.10	50-51	Многоугольник. Виды	Исследовать предметы окружающего мира:	
		р/т 20	многоугольников.	сопоставлять с геометрическими формами.	
			Распознавание геометрических фигур:	Характеризовать свойства геометрических фигур.	
22	10.10	52.52	многоугольники	Сравнивать геометрические фигуры	
23.	10.10	52-53	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	Составлять модель числа.	
		р/т 21	Название и запись цифрой натуральных	Исследовать ситуации, требующие сравнения	
			чисел от 1 до 6. Расположение предметов	чисел и величин, их упорядочения.	
			по порядку: установление первого и	Наблюдать: устанавливать закономерности в	
			последнего, следующего и	числовой последовательности, составлять	
2.1	11.10	54.55	предшествующего (если они существуют	числовую последовательность по заданному ил	
24.	11.10	54-55	Закрепление. Письмо цифры 7.	самостоятельно выбранному правилу.	
		р/т 21	Название и запись цифрой натуральных	Использовать математическую терминологию.	
			чисел от 1 до 7. Состав чисел 8 и 9;	Работать с информацией: находить, обобщать и	
			соотношение цифр и количество	представлять данные (с помощью и	
25	15 10	56.57	предметов.	самостоятельно); интерпретировать информацию (объяснять, сравнивать и обобщать данные,	
25.	15.10	56-57	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	формулировать выводы и прогнозы).	
		р/т 22	Название и запись цифрой натуральных чисел от 1 до 8. Состав чисел 8 и 9;	формулировать выводы и прогнозы). Характеризовать явления и события с	
			соотношение цифр и количество	использованием чисел и величин	
			предметов.	Использованием чисел и величин Использовать порядковые числительные в речи.	
26.	16.10	58-59	Закрепление. Письмо цифры 9.	Письмо цифр 6, 7, 8, 9, 10.	
۷٥.	10.10	58-39 р/т 22	Название и запись цифрой натуральных	тиовно цифр 0, 7, 0, 2, 10.	
		p/1 22	чисел от 1 до 9. Состав чисел 8 и 9;		
			соотношение цифр и количество		
			предметов.		
27.	17.10	60-61	Число 10. Запись цифры 10.		
41.	17.10	p/T 23	Названия, последовательность и запись		
		p/1 23	цифрами натуральных чисел от 0 до 10.		
28.	18.10	62-63	Числа от 1 до 10. Закрепление.		
۷٥.	10.10	02-03			
			Составление числовых выражений		

			рисункам (подготовка к решению задач). Последовательность натуральных чисел от 1 до 10				
29.	22.10	64-65	Наш проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках». Подготовка к созданию проекта. Распределение обязанностей	Отбор и классификация информации по разделам, применение навыков счета и знание состава чисел, работа в группе.			
30.	23.10	66-67 p/T24	Единицы измерения длины. Сантиметр. Сантиметр. Вычерчивание отрезков заданной длины.	Сравнивать длины предметов. Работать с информацией.			
31.	24.10	68-69 р/т 25	Увеличение и уменьшение чисел. Понятия «увеличить на, уменьшить на».	Записывать в виде выражения (с использованием знаков «+», «-», «=») случаи образования чисел, читать выражения, решать их.			
32.	25.10	70-71 р/т 26	Число 0. Письмо цифры 0. Название и запись цифрой числа 0. Решение простых задач (без введения термина) на основе счёта предметов с использованием схемы.	Место числа 0 в числовом ряду. Соотношение цифры и числа.			
	II четверть (31 час)						
33.	06.11	72-73	Сложение с нулём. Вычитание нуля. Сложение и вычитание 0.	Запись и решение примеров на сложение и вычитание с числом 0. Счет и сравнение предметов.			
34.	07.11	76-77 р/т 27	Закрепление. Проверка знаний. Сравнение предметов по разным признакам. Счет предметов. Запись чисел первого десятка.	Уметь различать понятия «число», «цифра». Моделировать разрезание на части; предлагать разные способы разрезания; соблюдать очерёдность действий при выполнении заданий в паре			
35.	08.11	78 p/t 28	Закрепление. Числа от 1 до 10. Число 0. Выявление пробелов в знаниях уч-ся, выполнение работы над ошибками.	Сравнение предметов по разным признакам. Счет предметов. Запись чисел первого десятка.			

Числа от 1 до 10 и число 0. Сложение и вычитание (54 ч.)

36	12.11		Закрепление. Числа от 1 до 10. Число 0. Выявление пробелов в знаниях уч-ся, выполнение работы над ошибками.	Сравнение предметов по разным признакам. Счет предметов. Запись чисел первого десятка.	Познавательные 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура
37	13.11	80-81 p/T 29	Прибавить и вычесть число 1.3наки +, -, =. Решение и запись примеров на сложение и вычитание 1.	Решение и запись примеров на сложение и вычитание 1.	текста, рубрики, словарь, содержание). 2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника (под
38	14.11	82-83 р/т 30	Случаи сложения и вычитания вида +1 +1; -1-1. Применение навыков прибавления и вычитания к любому числу в пределах 10	Применение навыков прибавления и вычитания 1 к любому числу в пределах 10.	руководством учителя). 3. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.
39	15.11	84-85 р/т 31	Случаи сложения и вычитания вида +2; -2. Прибавлять и вычитать число 2,пользоваться математическими терминами.	Выполнение арифметических действий с числами; использование математических терминов: «прибавить», «вычесть», «увеличить», «плюс», «минус»	4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие. 5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по
40	19.11	86-87 р/т 32	Слагаемые. Сумма. Название компонентов и результатов действия сложения. Чтение и запись числовых выражений. Нахождение значений выражений с помощью числового ряда.	Название компонентов и и результата сложения.	заданным критериям. <u>Регулятивные</u> 1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя. 2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным
41	20.11	88-89 p/T 33	Задача. Ознакомление с составными частями задачи, закреплять знание нумерации чисел в пределах первого десятка Решение текстовых задач арифметическим способом	Выполнять арифметические действия с числами, решать текстовые задачи арифметическим способом; приводить примеры; называть состав числа; называть и проговаривать компоненты сложения; запоминать структуру компонента текстовой задачи, выполнять её решение	эталоном. 3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом). 4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность
42	21.11	90-91 р/т 34	Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку. Составление задач по рисункам. Решение текстовых задач арифметическим способом	Правильно читать и слушать задачи; представлять ситуации, описанные в задаче; выделять условие задачи.	изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа». Коммуникативные 1. Соблюдать простейшие нормы
43	22.11	92-93 p/T 35	Случаи сложения и вычитания вида +2; -2.Составление и заучивание таблиц. Ознакомление с таблицей сложения, когда одно из слагаемых - число 2; Таблица сложения однозначных чисел	Применять навык прибавления и вычитания 2 к любому числу в пределах 10; приводить примеры на состав числа; составят, заучат таблицу сложения однозначных чисел	речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить. 2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное). 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре:
44	26.11	94-95 р/т 36	Присчитывание и отсчитывание по 2.	Решать текстовые задачи арифметическим способом; считать предметы	выполнении заоании в паре: устанавливать и соблюдать

			Решение текстовых задач арифметическим способом, упражнения в		очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках.
			присчитывании и отсчитывании по2.		4. Участвовать в коллективном
445	27.11	96-97	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	Слушать, запоминать, записывать, запоминать структуру компонента текстовой задачи; выполнять её решение арифметическим способом	обсуждении учебной проблемы <u>Личностные</u> 1.Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на
46	28.11	100-101 р/т 37	Закрепление. Решение задач и числовых выражений Решение текстовых задач арифметическим способом Отношения «больше на», «меньше на» Таблица сложения однозначных чисел	Обобщать и систематизировать знания, выполнять решение задач арифметическим способом	уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика». 2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям других людей. 3. Выполнять правила безопасного
47	29.11	104-105 р/т 38	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления Приёмы вычислений: прибавление числа по частям, вычитание на основе знания соответствующего случая сложения. Арифметические действия с числами	Прибавлять и вычитать число 3 по частям; читать примеры, используя математические термины; записывать примеры; выполнять решение задач арифметическим способом	поведения в школе. 4.Адекватно воспринимать оценку учителя
48	03.12	106-107 р/т 39	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач арифметическим способом Таблица сложения однозначных чисел	Выполнять вычисления вида +3, -3; читать примеры, используя математические термины; записывать примеры; выполнять решение задач арифметическим способом	
49	04.12	108-109 p/T 40	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач Решение текстовых задач арифметическим способом	Применять навыки прибавления и вычитания 3 к любому числу в пределах 10; выполнять решение задач арифметическим способом	
50	05.12	110-111 р/т 44	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблицы Усвоение таблицы сложения и вычитания трёх	Применять навыки прибавления и вычитания 3 к любому числу в пределах 10; читать примеры, используя математические термины; записывать примеры	
51	06.12	112-113 р/т 41	Присчитывание и отсчитывание по 3. Состав чисел. Закрепление Последовательность натуральных чисел от 1 до 10. Название компонентов и результата действия сложения. Вычитание на основе знания соответствующих случаев сложения	Представлять числа в пределах 10 в виде суммы двух слагаемых, одно из которых равно 1,2 и 3; составлять алгоритмы представления числа 10 в виде суммы двух слагаемых.	
52	10.12	114-115 р/т 42	Решение задач изученных видов Решение текстовых задач арифметическим способом	Решать задачи арифметическим способом; выделять условие и вопрос текстовой задачи	
53	11.12	116-117	1		

		р/т 43		
54	12.12	122-123 р/т 46-47	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	Решать задачи арифметическим способом; выделять условие и вопрос текстовой задачи,
55	13.12	123-124	Арифметические действия с числами Решение текстовых задач арифметическим способом	вспоминать структуру текстовой задачи.
56	17.12	4-5 p/T 3-4	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач. Решение текстовых задач арифметическим способом. Уточнить, закрепить полученные знания	Применять арифметические действия с числами, решать текстовые задачи арифметическим способом
57	18.12	6 р/т 5	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов) Ознакомить с новым видом задач и способами записи их решения. Решение текстовых задач арифметическим способом «Увеличить на»	Припоминать состав чисел от 2 до 10, приводить примеры, читать, используя математические термины, записывать в тетрадь.
58	19.12	7 р/т б	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов). Решение текстовых задач арифметическим способом «Увеличить на» «Уменьшить на»	Слушать, запоминать, решать задачи арифметическим способом; читать, используя математические термины; проговаривать компоненты сложения.
59	20.12	8	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений. Ознакомление с приемами прибавления и вычитания числа 4. Таблица сложения однозначных чисел.	Выполнять решение задач арифметическим способом; решать примеры; считать, прибавляя и вычитая число 4 по частям
60	24.12		Проверочная работа за I полугодие. Проверка знаний. Выявить учеников, не усвоивших таблицу сложения и вычитания числа 3; закрепить и обобщить полученные знания	Слушать, запоминать, записывать структуру текстовой задачи; выполнять её решение арифметическим способом
61	25.12	125 p/T 48	Работа над ошибками. Повторение пройденного. Выполнять работу над ошибками; проверить знания приема прибавления и вычитания числа 3, умения решать задачи	Применять усвоенный материал
62	26.12	9 p/T 7	Прибавить и вычесть число 4. Таблица сложения однозначных чисел. Решение	Припоминать структуру текстовой задачи; выполнять её решение арифметическим способом

			текстовых задач арифметическим	
63	27.12	10	способом Задачи на разностное сравнение чисел. Решение задач на разностное сравнение чисел.	Решать текстовые задачи арифметическим способом
			III четверть (37 часов)	
64	09.01	12 р/т 7	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц. Формирование навыков работы в группе	Составлять таблицу сложения с числом четыре; прибавлять (вычитать) числа по частям, по линейке.
65	10.01	-	при составлении таблицы сложения и вычитания с числом 4.	линеике.
66	14.01	13	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. 4. Решение задач изученных видов. Приёмы вычислений: прибавление числа по частям, вычитание на основе знания соответствующего случая сложения. Арифметические действия с числами	Вычитать на основе знания соответствую-щего случая сложения; выполнять арифметические действия с числами
67	15.01	14 р/т 8	Перестановка слагаемых. Переместительное свойство сложения Группировка слагаемых	Проговаривать, запоминать правила о переместительном свойстве сложения; читать и решать задачи арифметическим способом
68	16.01	15 р/т 9	Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида +5, 6, 7, 8, 9 Переместительное свойство сложения. Арифметические действия с числами. Отношения «больше на», «меньше на»	Пользоваться переместительным свойством сложения; приводить примеры; повторят состав чисел
69	17.01	16	Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы +5. 6, 7, 8, 9 Приёмы вычислений: прибавление числа по частям, вычитание на основе знания соответствующего случая сложения	Составят таблицу сложения для D + 5, 6, 7, 8, 9; начнут работу по её" запоминанию, продолжат работу над арифметическим способом решения задач.
70	21.01	17 р/т 10	Состав чисел в пределах 10. Закрепление изученного материала.	Применять навык прибавления и вычитания 1,2 и 3 к любому числу в пределах 10,
71	22.01	18	Повторить состав чисел, приемы сложения и вычитания; решать задачи,	вести счёт чисел на уменьшение, увеличение, выполнять арифметические действия с числами, повторять состав чисел до 10.

72 23.01 19 р/т 11 Закрепление. Решение задач и выражений. Работа по таблице сложения, решение задач, состав числа 10. Применять навык прибавления и вычитания 1,2 и 3 к любому числу в пределах 10, вести счёт чисел на уменьшение, увеличение, выполнять арифметические действия с числами, повторять состав чисел до 10. 73 24.01 22-25 р/т 12 Что узнали. Чему научились. Закрепление. Формирование умения применять таблицу сложения в пределах первого десятка. Работа по таблице сложения, приемы сложения и вычитания. Решение задач изученных видов Применять навык прибавления и вычитания 1,2 и 3 к любому числу в пределах 10, выполнять арифметические действия с числами; повторят состав чисел до 10 74 28.01 22-25 Закрепление изученного. Проверка знаний. Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел на уменьшение; увеличение; выполнят арифмети-
Работа по таблице сложения, решение задач, состав числа 10. 24.01 22-25 р/т 12 4то узнали. Чему научились. Формирование умения применять таблицу сложения в пределах первого десятка. Работа по таблице сложения, приемы сложения, приемы сложения и вычитания. Решение задач изученных видов 74 28.01 22-25 Работа по таблице сложения, решение задач изученных видов Повторят состав чисел на уменьшение, увеличение, выполнять арифмениел применять тические действия с числами; повторят состав чисел до 10 Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел
Задач, состав числа 10. арифметические действия с числами, повторять состав чисел до 10.
Тисел до 10. Трименять навык прибавления и вычитания Трименять навык прибавления Тримен
73 24.01 22-25 р/т 12 Что узнали. Чему научились. Закрепление. Формирование умения применять таблицу сложения в пределах первого десятка. Работа по таблице сложения, приемы сложения и вычитания. Решение задач изученных видов Применять навык прибавления и вычитания и вычитания и вычитания приемыть тические действия с числами; повторят состав чисел до 10 74 28.01 22-25 Закрепление изученного. Проверка Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел
р/т 12 Закрепление.
Формирование умения применять тические действия с числами; повторят состав чисел до 10 таблицу сложения в пределах первого десятка. Работа по таблице сложения, приемы сложения и вычитания. Решение задач изученных видов 74 28.01 22-25 Закрепление изученного. Проверка Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел
таблицу сложения в пределах первого десятка. Работа по таблице сложения, приемы сложения и вычитания. Решение задач изученных видов 74 28.01 22-25 Закрепление изученного. Проверка Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел
десятка. Работа по таблице сложения, приемы сложения и вычитания. Решение задач изученных видов 74 28.01 22-25 Закрепление изученного. Проверка Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел
приемы сложения и вычитания. Решение задач изученных видов 74 28.01 22-25 Закрепление изученного. Проверка Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел
74 28.01 22-25 Закрепление изученного. Проверка Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел
74 28.01 22-25 Закрепление изученного. Проверка Повторят состав чисел до 10, ведение счёта чисел
Выявить знания учащихся по пройден- ческие действия с числами; решат задачи
ной теме
75 29.01 26 Связь между суммой и слагаемыми Называть компоненты и результат действия
р/т 13 Тренировка в решении равенств, когда сложения; вычитать на основе знания соответст-
76 30.01 27 неизвестно одно из слагаемых - часть вующих случаев сложения; доказывать связь
р/т 14 одною целого. Название компонентов и между суммой и слагаемым
результата действия сложения.
Вычитание на основе знания
соответствующих случаев сложения
77 31.01 28 Решение задач. Решать текстовые задачи на нахождение не-
р/т 15 Решение текстовых задач известного слагаемого арифметическим способом
арифметическим способом
Арифметические действия с числами
78 04.02 29 Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Проговаривать математические термины;
р/т 16 Название компонентов и результата записывать примеры действия вычитания. Использование
терминов при чтении записей.
терминов при чтении записей. 79 05.02 30 Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел Прогнозировать результат вычисления.
терминов при чтении записей. 79 05.02 30 Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел Прогнозировать результат вычисления. Моделировать изученные арифметические
Терминов при чтении записей.
Терминов при чтении записей.
79 05.02 30 Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел р/т 17 6. 7. Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств
79 05.02 30 Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел прогнозировать результат вычисления. Моделировать изученные арифметические зависимости 80 06.02 31 Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление Проговаривать названия компонентов при
Терминов при чтении записей. Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел Прогнозировать результат вычисления. Моделировать изученные арифметические зависимости Зависимости Зависимости Зависимости Проговаривать названия компонентов при сложении и вычитании; записывать под диктовку
Терминов при чтении записей.
Терминов при чтении записей. Терминов при чтении записей. Терминов при чтении записей. Терминов при чтении записей. Прогнозировать результат вычисления. Моделировать изученные арифметические зависимости Зависимости Зависимости Терминов при составлении и чтении математических равенств Терминов при составление изученных приёмов. Приёмы вычислений: прибавление числа по частям, вычитание на основе знания Проговаривать названия компонентов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Приемы вычислений: прибавление числа по частям, вычитание на основе знания Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложении и вычитании; записывать под диктовку примеры. Терминов при сложение примеры примеры примеры при сложение при сложение примеры примеры примеры примеры примеры при сложение при сложение примеры примеры примеры примеры примеры при сложение примеры п
Терминов при чтении записей. Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел Прогнозировать результат вычисления. Моделировать изученные арифметические зависимости Зависимости Зависимости Зависимости Зависимости Зависимости Проговаривать названия компонентов при сложении и вычитании; записывать под диктовку приёмы вычислений: прибавление числа Приёмы вычислений: прибавление числа Приёмы вычитании; записывать под диктовку примеры. Приёмы вычислений: прибавление числа Приёмы вычитании; записывать под диктовку примеры. Приёмы вычитании; записывать под диктовку приеме на приеме н

81	07.02	32	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел	Составлять примеры на 8, 9; пользоваться
-		р/т 19	8,9	переместительным свойством сложения; называть
		1	Вычитание из чисел 8 и 9 однозначных	компоненты при вычитании
			чисел; состав чисел 8 и 93акрепление	1
			изученных приемов сложения и	
			вычитания чисел в пределах первого	
			десятка;	
82	11.02	33	Вычитание из чисел 8. 9. Решение	проговаривать математические термины;
		р/т 19	задач	записывать, приводить примеры; анализировать;
			Приёмы вычислений: прибавление числа	рассуждать при решении задач
			по частям, вычитание на основе знания	
			соответствующего случая сложения.	
			Решение текстовых задач	
			арифметическим способом	
83	12.02	34	Вычитание из числа 10	Представлять числа в пределах 10 в виде суммы
		р/т 20	Выполнять вычисления вида 10 - ,	двух слагаемых, одно из которых равно 1,2 и 3
			применяя знания состава числа 10.	
			Таблица сложения однозначных чисел.	
84	13.02	35	Вычитание из чисел 8, 9, 10. Связь	Контролировать и осуществлять пошаговый
			сложения и вычитания	контроль правильности и полноты выполнения
			Тренировка в решении задач, решение	алгоритма арифметического действия. Повторение
			которых требует знания взаимосвязи	состава чисел до 10; выполнение арифметических
			между сложением и вычитанием, а также	действий с числами; решение задач.
			состава чисел первого десятка.	
			Вычитание на основе знания	
	1100	2 - 2 -	соответствующих случаев сложения.	
85	14.02	36-37	Килограмм	Характеризовать величину массы; выбирать
		р/т 21	Единица измерения массы: килограмм.	способ сравнения величин.
			Зависимость между величинами.	Формировать умение сравнивать именованные
			Установление зависимости между	числа и выполнять операции сложения и
9.6	10.03	20	величинами.	вычитания с ними.
86	18.02	38	Литр	Исследовать ситуации, требующие сравнения
		р/т 22	Единица измерения вместимости: литр.	величин.
			Формировать умение сравнивать	Формировать умение сравнивать именованные
			именованные числа и выполнять	числа и выполнять операции сложения и
			операции сложения и вычитания с ними.	вычитания с ними.
			Установление зависимости между величинами	
87	19.02	39-40	Что узнали. Чему научились.	Повторение состава чисел до 10. Выполнение
07	17.02	p/T 21	Закрепление	арифметических действий с числами, решение и
		42-43	Таблица сложения однозначных чисел.	запись задач.
		p/T 22	Арифметические действия с числами.	запись задач.
		P' 1 22	Отношения «больше на», «меньше	
			на».	
			па//.	

			Числа от 1 д	до 20. Нумерация. (12 ч.)	
88	20.02	46-47 p/T 23	Устная нумерация чисел от 1 до 20 Ознакомление с порядком следования чисел при счете от 11 до 20 и сравнением чисел второго десятка, опираясь на знание порядка следования чисел Название, последовательность натуральных чисел от 10 до 20 в десятичной системе счисления.	Группировать числа по заданному или по самостоятельно установленному правилу; сравнивать разные приёмы вычислений.	Познавательные 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание). 2. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем. 3. Сравнивать предметы, объекты:
89	21.02	48-49 p/T 24	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц Название, последовательность натуральных чисел от 10 до 20 в десятичной системе счисления. Разряды двузначных чисел	Обозначать двузначные числа двумя цифрами, различать десятки, единицы в записи двузначных чисел, называть двузначные числа; сравнивать двузначные числа.	находить общее и различие. 4. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям. Регулятивные
90	25.02	50 p/T 24	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел Тренировка в умении записывать числа второго десятка и читать их; показать, что обозначает каждая цифра в записи двузначных чисел Название, последовательность натуральных чисел от 10 до 20 в десятичной системе счисления.	Различать десятки, единицы в записи двузначных чисел, сравнивать двузначные числа: 1) на порядок называния при счёте 2) на положение в числовом ряду 3) на количество знаков в записи чисел	1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя. 2.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом). 3. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа».
91	26.02	51 p/r 25	Дециметр Единицы измерения длины: дециметр, установление зависимости между величинами. Соотношение между единицами длины (сантиметр, дециметр), переводить одни единицы длины в другие	Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочивания; принимать участие в учебных играх, прогнозировать результаты хода; определять стратегию игры	Коммуникативные 1. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное). 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре:
92	27.02	52 р/т 26	Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7, 17-10	Записывать и читать примеры, используя Математические термины; вычислять, используя состав	устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно
93	28.02	53 p/T 27	Арифметические действия с числами. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись	чисел	сообщать товарищу об ошибках. 4.Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. Личностные 1. Принимать новый статус «ученик»,
94	04.03	56-59 р/т 28	Что узнали. Чему научились. Закрепление Выполнение вычислений чисел второго десятка с опорой на знания нумерации,	Выполнять вычисления в пределах 20, применять знания и умения в нестандартных ситуациях, воспроизводить последовательность чисел от 1 до 20 в порядке убывания и возрастания, применять	внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика».

			установление зависимости между	термины «однозначное число» и «двузначное	2. Внимательно относиться к
			величинами.	число»	собственным переживаниям и
95	05.03		Проверка знаний. Проверка умения решать задачи, знание таблицы сложения, умение самостоятельно организовать свою деятельность	Применять знания и способы действий в измененных условиях.	переживаниям других людей. 3. Выполнять правила безопасного поведения в школе. 4. Адекватно воспринимать оценку учителя
96	06.03	60 р/т 29	Подготовка к введению задач в два действия	Анализировать задачу; сравнивать краткое условие со схематическим рисунком	
97	07.03	61 р/т 30	Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись.	Выделять структурные части текстовой задачи; выполнять её решение арифметическим способом; составлять краткую запись.	
98	11.03	62 p/T 31	Ознакомление с задачей в два действия. Дополнение числа до 10, план решения	Выделять структурные части текстовой задачи, выполнять её решение арифметическим способом; составлять краткую запись.	
99	12.03	63 р/т 32	задачи в два действия, составление и чтение математических равенств	Выполнять решение задачи арифметическим способом; составлять краткую запись; слушать, запоминать, записывать	
100	13.03		Закрепление Выполнение вычислений чисел второго десятка с опорой на знания нумерации, установление зависимости между величинами.	Выполнять вычисления в пределах 20, применять знания и умения в нестандартных ситуациях, воспроизводить последовательность чисел от 1 до 20 в порядке убывания и возрастания, применять термины «однозначное число» и «двузначное число»	
			Числа от 1 до 20. С	Сложение и вычитание. (24 ч.)	
101	14.03	64-65 p/T 33	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Сложение однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приёмов вычислений	Читать, решать и записывать примеры; припоминать состав чисел; приводить примеры	Познавательные 1. Ориентироваться в учебниках (система обозначений, структура текста, рубрики, словарь, содержание). 2. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных
102	18.03	66	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+2, □+3 Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания	Использовать изученные приёмы вычислений при сложении однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10.	заданий, используя справочные материалы учебника (под руководством учителя). 3. Понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.
103	19.03	67 p/T 35	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+4 Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания	Запоминать состав чисел с переходом через десяток; сравнивать, читать, используя математические термины	4. Сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие. 5. Группировать, классифицировать предметы, объекты на основе
104	20.03	68 р/т 35	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+5	Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.	существенных признаков, по заданным критериям.

		трени перех слага одноз	епление знания состава чисел и ировать в сложении чисел с кодом через разряд, когда одно из немых - число 5. Таблица сложения значных чисел и соответствующие на вычитания	Регулятивные 1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя. 2. Осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном.
105	21.03 F	69 Слож р/т 36 перех Табли	жение однозначных чисел с ходом через десяток вида □+6 ица сложения однозначных чисел и ветствующие случаи вычитания	3.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом). 4. В сотрудничестве с учителем определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного листа». Коммуникативные 1. Соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить. 2. Вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное). 3. Сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать и соблюдать очерёдность действий, корректно сообщать товарищу об ошибках. 4.Участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы. Личностные 1. Принимать новый статус «ученик», внутреннюю позицию школьника на уровне положительного отношения к школе, принимать образ «хорошего ученика». 2. Внимательно относиться к собственным переживаниям и переживаниям и переживаниям других людей. 3. Выполнять правила безопасного поведения в школе. 4. Адекватно воспринимать оценку учителя.

IV четверть (28 часов)

	(28 часов)						
106	01.04	70 р/т 36	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+7 Сложение однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приёмов вычислений.				
107	02.04	71 p/T 37	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+8, □+9 Сложение однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приёмов вычислений.				
108	03.04	72 p/T 38	Таблица сложения. Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания	Исследовать ситуацию, требующую сравнения чисел; наблюдать закономерность числовой последовательности. Использовать изученные приёмы вычислений при сложении и вычитании чисел второго десятка; решать текстовые задачи арифметическим способом			
109	04.04	73 p/T 39	Решение задач и выражений. Закрепление вычислительных навыков. Формирование умение применять знание таблицы сложения и изученные приемы сложения. Решение арифметических задач арифметическим способом с опорой на краткую запись и схему. Установление зависимости между величинами	Решать задачи на основе знания таблицы сложения с переходом через десяток. Использовать математическую терминологию при записи.			
110 111	08.04 09.04	76-79 р/т 40	Что узнали. Чему научились. Закрепление. Формирование умение применять знание таблицы сложения и изученные приемы сложения. Сложение однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приёмов вычислений.	Делать выводы, систематизировать знания; Закреплять знания таблицы на сложение			

112	10.04	80-81	Общие приемы табличного вычитания	Моделировать приемы выполнения действия
112	10.04	p/T 41	с переходом через десяток.	вычитания с переходом через десяток, используя
		p/1 41	Знакомство с общими приемами	
				предметы, вычитать число по частям
			вычитания с переходом через разряд.	
112	11.04	82	Приём вычитания числа по частям	
113	11.04		Вычитание вида 11-□	G
		р/т 42	Знакомство с приемом вычитания из	Сравнивать разные способы вычислений,
			числа 11 слагаемого по частям,	выбирать удобный. Наблюдать закономерность
			основанным на знании состава чисел и	числовой последовательности.
	1501		связи между суммой и слагаемыми	
114	15.04	83	Вычитание вида 12-□	Моделировать ситуации, иллюстрирующие
		р/т 42	Знакомство с приемом вычитания из	арифметическое действие и ход его выполнения.
			числа 12 слагаемого по частям,	арифмети теское денетьие и ход его выполнения.
			основанным на знании состава чисел и	Решение текстовых задач арифметическим
			связи между суммой и слагаемыми	способом с опорой на краткую запись и схему.
			Разряды двузначных чисел.	Приём вычитания числа по частям.
115	16.04	84	Вычитание вида 13-	прием вычитания числа по частям.
		р/т 43	Знакомство с приемом вычитания из	
			числа 13 слагаемого по частям,	
			основанным на знании состава чисел и	
			связи между суммой и слагаемыми	
			Разряды двузначных чисел.	
116	17.04	85	Вычитание вида 14-□	
		p/ _T 43	Знакомство с приемом вычитания из	
			числа 14 слагаемого по частям,	
			основанным на знании состава чисел и	
			связи между суммой и слагаемыми	
			Разряды двузначных чисел.	
117	18.04	86	Вычитание вида 15-□	
		р/т 44	Знакомство с приемом вычитания из	
			числа 15 слагаемого по частям,	
			основанным на знании состава чисел и	
			связи между суммой и слагаемыми	
			Разряды двузначных чисел.	
118	22.04	87	88Вычитание вида 16-□	
		р/т 44	Знакомство с приемом вычитания из	
		1	числа 15 слагаемого по частям,	
			основанным на знании состава чисел и	
			связи между суммой и слагаемыми	
			Разряды двузначных чисел.	
119	23.04	88	Вычитание вида 17-□, 18-□	
		р/т 45	Знакомство с приемом вычитания из	
		P. 1.0	чисел 17 и 18 слагаемого по частям,	
L	1		meen i i i o enaracimoro no laciam,	1

			основанным на знании состава чисел и связи между суммой и слагаемыми Разряды двузначных чисел.		
120	24.04	89 р/т 46	Табличное сложение и вычитание. Решение задач и выражений. Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.	Составлять план решения, алгоритм выполнения задания.	
121	25.05	92-95 p/t 47-48	Что узнали. Чему научились. Закрепление. Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания. Установление зависимости между величинами. Решение текстовых задач арифметическим способом.	Прогнозировать результат вычисления, планировать решение задачи; контролировать и осуществлять пошаговый контроль и полноты вычисления; решать нестандартные задачи.	
122	29.04		Итоговая проверочная работа. Итоговый контроль. Проверить знания учащихся по пройденной теме, выявить пробелы в знаниях.	Выбирать наиболее эффективные способы решения задач; самостоятельность и личная ответственность за свои поступки.	
123	30.04		Закрепление Выполнение вычислений на повторение пройденного материала	Выполнять вычисления, применять знания и умения в нестандартных ситуациях.	
			Итогов	ое повторение (6 ч.)	
124	06.05	100-101	Повторение знаний о нумерации.	Выбирать действия в соответствии с поставленной	Познавательные
126	07.05		Числа от 11 до 20.	задачей и условиями её реализации.	1. Понимать информацию,
126	08.05	102-103	Сложение и вычитание.	Таблица сложения однозначных чисел и	представленную в виде текста,
127	13.05	104 - 105	Сложение и вычитание.	соответствующие случаи вычитания. Установление зависимости между величинами.	рисунков, схем. 2. Группировать, классифицировать
128 129 130	14.05 15.05 16.05	104	Решение задач изученных видов.	Установление зависимости между величинами. Решение текстовых задач арифметическим способом.	предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям.
131 132	20.05 21.05	105	Геометрические фигуры	Распознавание геометрических фигур. Установление зависимости между величинами.	Регулятивные 1. Организовывать свое рабочее место под руководством учителя. 2.Вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она
					расходится с эталоном (образцом). 3. В сотрудничестве с учителем

определять последовательность изучения материала, опираясь на иллюстративный ряд «маршрутного

листа».

					<u>Коммуникативные</u>
					1. Вступать в диалог (отвечать на
					вопросы, задавать вопросы, уточнять
					непонятное).
					3. Сотрудничать с товарищами при
					выполнении заданий в паре:
					устанавливать и соблюдать
					очерёдность действий, корректно
					сообщать товарищу об ошибках.
					4.Участвовать в коллективном
					обсуждении учебной проблемы
					Личностные
					. Принимать новый статус «ученик»,
					внутреннюю позицию школьника на
					уровне положительного отношения к
					школе, принимать образ «хорошего
					ученика».
					2. Внимательно относиться к
					собственным переживаниям и
					переживания других людей.
					3. Выполнять правила безопасного
					поведения в школе.
					4.Адекватно воспринимать оценку
					учителя.
133	22.05	98-99	Проект «Математика вокруг нас»	Собирать информацию (рисунки, фотографии	
134	23.05			клумб, цветников); наблюдать, анализировать и	
				устанавливать правила чередования формы,	
				размера, цвета в отобранных узорах и орнаментах,	
				закономерность их чередования и составлять свои	
				узоры; контролировать выполнение правила, по	
				которому составлялся узор.	