

Рассмотрено			
Школьным методическим	Утверждаю		
объединением	Директор школы № 15		
Руководитель ШМО	И.В. Плеханова		
/Н.Н. Ипатова/	Приказ №отг.		
Протокол №от г.	_		

Рабочая программа

по математике

Класс 2 «б»

2020 - 2021 учебный год

Всего часов на учебный год: 136 Количество часов в неделю: 4

Уровень: базовый

Составлена в соответствии с ФГОС НОО, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемыми результатами НОО, Школьной основной общеобразовательной программой начального общего образования, учебного плана МБОУ «ООШ № 15», УМК «Школа России» и авторской программой авторов: Моро М.И, Бантовой М.А., Бельтюковой Г.В, Волковой С.И., Степановой С.В.

Учебник: «Математика»

Авторы: Моро М.И, Бантовой М.А., Бельтюковой Г.В, Волковой С.И., Степановой С.В.

Учитель: Тимухина Мария Егоровна

Категория: нет Стаж работы: 7 лет

Математика

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Планируемых результатов начального общего образования, Программы Министерства образования РФ: Начальное общее образование, авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.

Основными целями начального обучения математике являются:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

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

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умений 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 аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приемов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определенные обобщенные знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

Начальный курс математики является курсом интегрированным: в нем объединен 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, арифметические действия (сложение, вычитание, умножение и деление). На уроках математики у младших школьников будут сформированы представления о числе как результате счета, о принципе образования, записи и сравнения целых неотрицательных чисел. Учащиеся будут учиться 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 известным компонентам; усвоят связи между сложением и вычитанием, умножением и делением; освоят различные приемы 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), их измерением, с единицами измерения однородных величин и соотношениями между ними.

Важной особенностью программы является включение в нее 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.

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 осознано выбирать правильное действие для ее 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 (на первых порах - по действиям, а в дальнейшем — составлять выражение); производить необходимые вычисления; устно давать полный ответ на вопрос задачи и проверять правильность ее 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 ее 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 чертежными инструментами (линейка, чертежный угольник, циркуль). В содержание включено знакомство с простейшими геометрическими телами: шаром, кубом, пирамидой. Изучение геометрического содержания создает 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 созданием информационных объектов: стенгазет, книг, справочников. Новые информационные объекты создаются в основном в рамках проектной деятельности. Проектная деятельность позволяет закрепить, расширить и углубить полученные на уроках знания; создает условия для творческого развития детей, формирования позитивной самооценки, навыков совместной деятельности со 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 измененные 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 школьника, 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, усвоенные алгоритмы 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 создает 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, создает 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 доведенных 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 дает возможность сопоставлять, сравнивать, противопоставлять их в учебном процессе, выявлять сходства и различия в рассматриваемых фактах.

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение математики во 2 классе отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 136 ч (34 учебные недели).

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ СОДЕРЖАНИЯ ПРЕДМЕТА

За последние десятилетия в обществе произошли кардинальные изменения в представлении о целях образования и путях их реализации. От признания знаний, умений и навыков как основных итогов образования произошёл переход к пониманию обучения как процесса подготовки обучающихся к реальной жизни, готовности к тому, чтобы занять активную позицию, успешно решать жизненные задачи, уметь сотрудничать и работать в группе, быть готовым к быстрому переучиванию в ответ на обновление знаний и требования рынка труда.

Ценностные ориентиры начального образования конкретизируют личностный, социальный и государственный заказ системе образования, выраженный в Требованиях к результатам освоения основной образовательной программы, и отражают следующие целевые установки системы начального общего образования:

•формирование основ гражданской идентичности личности на базе:

- чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознания ответственности человека за благосостояние общества;
- восприятия мира как единого и целостного при разнообразии культур, национальностей, религий; уважения истории и культуры каждого народа;

•формирование психологических условий развития общения, сотрудничества на основе:

- доброжелательности, доверия и внимания к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- уважения к окружающим умения слушать и слышать партнёра, признавать право каждого на собственное мнение и принимать решения с учётом позиций всех участников;

• развитие ценностно-смысловой сферы личности на основе общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма:

- принятия и уважения ценностей семьи и образовательного учреждения, коллектива и общества и стремления следовать им;
- ориентации в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей, развития этических чувств (стыда, вины, совести) как регуляторов морального поведения;
- формирования эстетических чувств и чувства прекрасного через знакомство с национальной, отечественной и мировой художественной культурой;

• развитие умения учиться как первого шага к самообразованию и самовоспитанию, а именно:

- развитие широких познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов познания и творчества;
- формирование умения учиться и способности к организации своей деятельности (планированию, контролю, оценке);

• развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как условия её самоактуализации:

- формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам и умения адекватно их оценивать;
- развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, ответственности за их результаты;
- формирование целеустремлённости и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма;

 формирование умения противостоять действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью, безопасности личности и общества, в пределах своих возможностей, в частности проявлять избирательность к информации, уважать частную жизнь и результаты труда других людей.

Реализация ценностных ориентиров общего образования в единстве процессов обучения и воспитания, познавательного и личностного развития обучающихся на основе формирования общих учебных умений, обобщённых способов действия обеспечивает высокую эффективность решения жизненных задач и возможность саморазвития обучающихся.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Личностными результатами изучения предметно-методического курса «Математика» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- Самостоятельно определять и высказывать самые простые, общие для всех людей правила поведения при совместной работе и сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, самостоятельно делать выбор, какой поступок совершить.

Метапредметными результатами изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- Определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем Учиться планировать учебную деятельность на уроке.
- Высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки. Работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты).
- Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг.
- Делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи.
- Добывать новые знания: находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях
- Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- Перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.

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.
- Вступать в беседу на уроке и в жизни.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

Предметными результатами изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих умений

Учащиеся должны уметь:

- использовать при выполнении заданий названия и последовательность чисел от 1 до 100;
- использовать при вычислениях на уровне навыка знание табличных случаев сложения однозначных чисел и соответствующих им случаев вычитания в пределах 20;
 - использовать при выполнении арифметических действий названия и обозначения операций умножения и деления;
 - осознанно следовать алгоритму выполнения действий в выражениях со скобками и без них;
 - использовать в речи названия единиц измерения длины, объёма: метр, дециметр, сантиметр, килограмм;
 - читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
 - осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100;
 - решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание и простые задачи:
 - а) раскрывающие смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;
 - б) использующие понятия «увеличить в (на)...», «уменьшить в (на)...»;
 - в) на разностное и кратное сравнение;
 - измерять длину данного отрезка, чертить отрезок данной длины;
 - узнавать и называть плоские углы: прямой, тупой и острый;
- узнавать и называть плоские геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник; выделять из множества четырёхугольников прямоугольники, из множества прямоугольников квадраты;
 - находить периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника).

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА.

Числа и величины.

Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 100. Десятичные единицы счёта. Разряды и классы. Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин. Единицы измерения величин: деньги (рубль, копейка); время (минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Арифметические действия.

Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий. Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Взаимосвязь арифметических действий (сложения и вычитания, сложения и умножения, умножения и деления). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Переместительное свойство сложения и умножения. Числовые выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий и правил о порядке выполнения действий в числовых выражениях. Алгоритмы письменного сложения и вычитания двузначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий). Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с одной переменной вида а ± 28,8 • b, c : 2,

вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв. Уравнение. Решение уравнений (подбором значения неизвестного, на основе соотношений между целым и частью, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий).

Работа с текстовыми задачами.

Задача. Структура задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление). Текстовые задачи, содержащие отношения «больше на (в) ...», «меньше на (в) ...». Текстовые задачи, содержащие зависимости, характеризующие расчёт стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара). Задачи на определение начала, конца и продолжительности события.

Решение задач разными способами.

Представление текста задачи в виде: рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, таблицы.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат). Свойства сторон прямоугольника.

Виды треугольников по углам: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Виды треугольников по соотношению длин сторон: разносторонний, равнобедренный (равносторонний). Использование чертёжных инструментов (линейка, угольник) для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических ;л: куб, пирамида, шар.

Геометрические величины. Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (миллиметр, метр). Соотношения между единицами длины. Перевод одних единиц длины в другие. Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины. Периметр. Вычисление периметра многоугольника, том числе периметра прямоугольника (квадрата).

Региональный компонент является частью государственного стандарта общего образования, составляя единое целое с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, дополняет и детализирует его содержание с учетом специфики региона. В связи с этим на уроках математики используются задачи с краеведческим содержанием. Решение данного вида задач осуществляется на уроках закрепления, применения знаний, умений и навыков, проверки и контроля, а также на комбинированных уроках.

Включение младших школьников в процесс активного усвоения традиционных народных знаний и умений идет через использование на уроках материалов:

- бурятского фольклора;
- художественных текстов писателей Бурятии, статистических данных;
- музейных материалов;
- традиций народных праздников;
- флоры и фауны Бурятии; народных промыслов

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Тема	Элементы	Пла	нируемые результаты обуч	ения	Электронные образовательные
№	Дата	урока	содержания	Предметные результаты	Метапредметные УУД	Личностные результаты	ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3.09	Знакомство с учебником. Повторение изученного в 1 классе. Числа от 1 до 20 У.*, с. 4; р. т., с. 3	Что нового узнаем, чему научимся в курсе математики в этом учебном году? Цели: познакомить учащихся с новой учебной книгой; повторить порядок следования чисел в ряду от 1 до 20, сложение и вычитание однозначных чисел без перехода через десяток, способы измерения и сравнения длин отрезков; решение задач на конкретный смысл действий сложения и вычитания	Знания: познакомятся с новой учебной книгой. Умения: повторят порядок следования чисел в ряду от 1 до 20, сложение и вычитание однозначных чисел без перехода через десяток, способы измерения и сравнения длин отрезков. Навыки: закрепят умение решать задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание)	Регулятивные: понимать учебные задачи раздела и конкретного урока, стремиться их выполнить; формулировать и удерживать учебную задачу; ориентироваться в учебнике по оглавлению, условным обозначениям и уметь работать с учебной книгой. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач: поиск информации в учебной книге; рассуждать о роли математики в жизни людей и обществе. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью	Приобретают мотивацию учебной деятельности; сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=8Wqu9NJ MnzA
2	4.09	_	Как выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток? Цель: повторить прямой и обратный счет, способы	Умения: повторят прямой и обратный счет, способы сложения и вычитания по частям с переходом через десяток, название компонентов при	Регулятивные: формулировать и удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения примеров с переходом через десяток	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=8Wqu9NJ MnzA

			сложения и вычитания по частям с переходом через десяток, название компонентов при сложении и вычитании	сложении и вычитании. Навыки: должны уметь называть числа в порядке их следования при счете	в пределах 20. Познавательные: выполнять задания на основе самостоятельных рисунков и схем; действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью; формулировать свои затруднения		
3	5.09	Десяток. Счёт десятками. Образовани е и запись чисел от 20 до 100 (решение частных задач). У., с. 6; р. т., с. 5–6	Что в жизни считают группами и десятками? Цели: повторить способ счета группы предметов парами, четверками; познакомить учащихся с новой счетной единицей – десятком; научить счету десятками как более рациональному для больших групп; читать и записывать круглые десятки; обучать сотрудничеству в учебной деятельности	Знания: познакомятся с названием круглых чисел. Умения: научатся считать десятками способом, более рациональным для больших групп; читать и записывать круглые десятки. Навыки: должны уметь решать примеры и задачи	Регулятивные: выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач: выполнять задания с использованием материальных объектов (счётных палочек и т. п.), рисунков, схем. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию; конструктивно работать в парах; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач	Проявляют внутреннюю позицию школьника на ос-нове положительного отношения к школе; принимают образ «хорошего ученика»	https://www.youtube.c om/watch?v=eJNycFB JTvQ
4	6.09	Счёт десятками. Образовани	Как получают, называют и записывают числа	Умения: научатся образовывать, называть и	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу и	Приобретают навыки сотрудничества в разных ситуациях,	https://www.youtube.c om/watch?v=eJNycFB JTvQ

		е и запись чисел от 20 до 100 (решение частных задач). У., с. 7; р. т. с. 6–7	от 11 до 20? Цели: научить образовывать, называть и записывать числа в пределах 100, складывать и вычитать круглые числа, решать задачи с отношениями на столько больше на столько меньше	записывать числа в пределах 100, складывать и вычитать круглые числа. Навыки: должны уметь решать задачи с отношениями на столько больше, на столько меньше	результатам выполнения заданий. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при образовании и записи чисел в пределах 100. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать собственное мнение и позицию; задавать вопросы	умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://youtu.be/WF13p uQFsSY
5	9.09	Поместное значение цифр (решение частных задач). У., с. 8; р. т., с. 8	Имеет ли значение место, которое занимает цифра, в записи двузначного числа? Цели: научить записывать и читать числа от 21 до 99, определять поместное значение цифр, сравнивать именованные числа, Развивать логическое мышление и умение решать задачи	Умения: научатся записывать и читать числа от 21 до 99, определять поместное значение цифр, сравнивать именованные числа. Навыки: отработают умение решать логические и геометрические задачи	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при записи чисел в пределах 100; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (алгоритм поразрядной записи чисел). Коммуникативные: осуществлять взаимный контроль; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; обращаться за помощью	Осуществляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=WfrJLp4 RDwU
6	10.09	Однозначны	Почему так	Знания:	Регулятивные: ставить	Проявляют	https://www.youtube.c

		0.77	***************************************				ome/resotate Description I
		еи	называются числа:	познакомятся с	новые учебные задачи в	внутреннюю позицию	
		двузначные	однозначные и	НОВЫМИ	сотрудничестве с	школьника на ос-нове	<u>dPM</u>
		числа	двузначные?	математическими	учителем.	положительного	
		(решение	Цели:	ИМКИТКНОП	Познавательные:	отношения к школе	
		частных	познакомить	«однозначные и	подводить		
		задач).	с новыми	двузначные числа»,	под понятие		
		У., с. 9;	математическими	повторят нумерацию,	(формулировать правило)		
		р. т., с. 9	понятиями	состав	на основе выделения		
			«однозначные и	и сравнение чисел в	существенных признаков.		
			дву-значные	пределах 100.	Коммуникативные:		
			числа»;	Умения: научатся	проявлять активность во		
			повторить знания	моделировать	взаимодействии		
			нумерации, состава	решение логических	для решения		
			и сравнения чисел	задач	коммуникативных		
			в пределах 100;		и познавательных задач;		
			учить		задавать вопросы,		
			моделировать		необходимые для		
			решение		организации собственной		
			логических задач		деятельности и		
					сотрудничества с		
					партнёром		
7	11.09	Миллиметр	Почему нельзя	Знания:	Регулятивные:	Воспринимают	https://www.youtube.c
		(решение	измерить все	познакомятся с новой	предвосхищать результат;	социальную	om/watch?v=b91CwX
		частных	отрезки, используя	единицей измерения	вносить необходимые	компетентность как	yHZXI
		задач).	сантиметр	длины –	дополнения и изменения	готовность	
		У., с. 10;	и дециметр?	«миллиметр».	в план	к решению	
		р. т., с. 9	Цели: помочь	Умения: научатся	и способ действия в	моральных дилемм;	
			учащимся	воспроизводить	случае расхождения	устойчиво следуют	
			воспроизводить	последовательность	эталона, реального	в поведении	
			последовательност		действия и его результата.		
				в порядке увеличения	Познавательные:	 	
			порядке	и уменьшения и	осуществлять рефлексию		
			увеличения и	использовать	способов и условий		
			уменьшения;	миллиметр в	действий; выполнять		
			познакомить	практической	действия		
			с новой единицей	деятельности для	по заданному алгоритму.		
			с повои единицеи	долгольности дли	no sagamony am opininy.		

			измерения длины — «миллиметр»; учить использовать миллиметр в практической деятельности для сравнения и упорядочения объектов по длине	сравнения и упорядочения объектов по длине	Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
8	12.09	Миллиметр. Закрепление У., с. 11; р. т., с. 10–11		Знания: повторят нумерацию чисел в пределах 100, состав чисел в пределах 20, соотношения между единицами длины. Умения: продолжат учиться решать задачи по краткой записи, работать над логическими заданиями. Навыки: отработают умение решать логические задачи	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при определении разницы количества предметов; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач; строить объяснение в устной форме по предложенному плану. Коммуникативные: аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль	Проявляют самостоятельность и личную ответственность за свои поступки; приобретают навыки сотрудничества в разных ситуациях	https://www.youtube.c om/watch?v=b91CwX yHZXI

9	16.09	Число 100 (решение частных задач). У., с. 12; р. т., с. 12	Как записать число, образованное десятью десятками? Цели: научить образовывать и записывать число 100, сравнивать числа и записывать результат сравнения, преобразовывать именованные числа; формировать УУД по применению установленных правил в планировании способа решения	Знания: рассмотрят число 100 и его образование. Умения: научатся сравнивать именованные числа и записывать результаты сравнения	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: владеть общими приёмами задач: выполнять задания с использованием материальных объектов (счётных палочек и т. п.), рисунков, схем; устанавливать аналогии. Коммуникативные: строить монологичное высказывание; формулировать собственное мнение и позицию	Проявляют познавательную инициативу в оказании помощи соученикам	https://www.youtube.c om/watch?v=kdcprIUJi RU
10	17.09	Метр. Таблица единиц длины (решение частных задач). У., с. 13; р. т., с. 12	Что измеряют в метрах? Цели: познакомить с новой единицей длины «метр», сформировать наглядное представление о метре; помочь учащимся составить таблицу мер единиц длины; совершенствовать вычислительные навыки	Знания: познакомятся с новой единицей длины — метром; узнают о необходимости использования метра в жизни человека. Умения: научатся переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила (определение порядка действий во временном отношении) в планировании способа решения. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач: выполнять задания с использованием материальных объектов (складной метр),	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=TLc7jk9q QBk

					рисунков, схем; проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения или верное решение. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения		
11	18.09	Сложение и вычитание вида 35 + 5, 35 - 30, 35 - 5 (решение частных задач). У., с. 14; р. т., с. 13–14	Как складывать и вычитать числа на основе разрядного состава чисел? Цели: научить выполнять сложение и вычитание вида 30 + 5, 35 - 5, 35 - 30; совершенствовать умения решать задачи и сравнивать именованные числа	Умения: научатся складывать и вычитать числа на основе десятичного состава, решать задачи в два действия. Знания: повторят названия единиц длины (миллиметр, метр), таблицу единиц мер длины	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при замене двузначного числа суммой разрядных слагаемых; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: выполнять действия по заданному плану; узнавать, называть и определять разрядные слагаемые. Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=3FAWOa 3zVAA

12	19.09	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых (решение частных задач). У., с. 15; р. т., с. 14— 16	Как представить число в виде суммы разрядных слагаемых? Цели: научить заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых, решать составные задачи, развивать умение рассуждать, делать выводы	Знания: узнают, как представлять число в виде суммы разрядных слагаемых; повторят разрядный состав чисел. Умения: научатся заменять двузначные числа суммой разрядных слагаемых, решать примеры на основе знаний разрядного состава чисел.	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания. Познавательные: создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач; оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности). Коммуникативные: предлагать помощь и сотрудничество; определять цели, функции участников, способы взаимодействия	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительно го отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=kzcLAYs 8mPk
13	23.09	Рубль. Копейка (решение частных задач). У., с. 16; р. т., с. 17–18	Как человек оплачивает покупки? Что такое рубль и копейка? Цели: познакомить учащихся с единицами стоимости: рубль, копейка; научить определять соотношение рубля и копейки, сравнивать стоимость предметов в пределах 100 рублей; организовать работу по	Умения: научатся определять соотношение рубля и копейки, сравнивать стоимость предметов в пределах 100 рублей. Навыки: должны уметь решать задачирасчёты с единицами стоимости	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила (определение порядка действий во временном отношении) в планировании способа решения. Познавательные: строить логическую цепь рассуждений; выполнять задания на основе самостоятельных рисунков и схем. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=9h_xQ9K w_n0

			повторению таблицы единиц мер длины		затруднения		
14	2540 9	Закрепление (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 17; р. т., с. 17–18	Какие монеты знаете? Для чего нужны в денежном обращении монеты? Цели: повторить состав двузначных чисел; закрепить умение преобразования величин и умение вести расчёт монетами разного достоинства; совершенствовать вычислительные навыки и умение решать задачи	Умения: научатся преобразовывать величины и вести расчёт монетами разного достоинства, использовать знания о соотношении между единицами длины в практической деятельности. Навыки: должны уметь решать задачи на основе знаний о соотношении между единицами длины.	Регулятивные: составлять план и последовательность действий; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: обращаться за помощью, формулировать свои затруднения	Проявляют познавательную инициативу в оказании помощи соученикам	https://uchi.ru/teachers/stats/main
15	25.09	Закрепление Повторение пройденног о «Что узнали. Чему научились» (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 20–21; р. т., с. 19	Что узнали о нумерации чисел? Какими новыми математическими знаниями пополнили свой багаж? Чему научились? Цель: создать оптимальные условия для использования учащимися освоенного	Умения: научатся переводить одни единицы длины и единицы стоимости в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие. Навыки: должны уметь применять знания и способы действий в изменённых условиях	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; выполнять действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: обращаться за помощью, формулировать свои	Проявляют этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоциональнонравственную отзывчивость	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

			учебного материала в практической деятельности на основе знания соотношения между единицами длины и единицами стоимости		затруднения		
16	26.09	Закрепление . Проверочна я работа «Проверим себя и оценим свои достижения » (тестовая форма) (контроль знаний). У., с. 20–24; р. т., с. 19		Умения: научатся ориентироваться в окружающем пространстве, выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Навыки: должны уметь соотносить результат проведенного самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы	Регулятивные: выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения; устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий. Коммуникативные: обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Проявляют самостоятельность и несут личную ответственность за свои поступки	https://uchi.ru/teachers/stats/main

17	30.09	Задачи, обратные данной (решение частных задач). У., с. 26; р. т., с. 20	Что такое обратные задачи? Цели: познакомить с новым математическим понятием обратные задачи; совершенствовать вычислительные навыки, умение преобразовывать величины, выполнять задания геометрического характера	Умения: научатся составлять и решать задачи, обратные данной, моделировать схемы для обратных задач	Регулятивные: предвосхищать результат; составлять план и последовательность действий. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач, моделировать; решать задачи на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности	Приобретают навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://www.youtube.c om/watch?v=fD5s7ZA Ottk
18	1.10	Сумма и разность отрезков (решение частных задач). У., с. 27; р. т., с. 20–21	Как складываются и вычитаются длины отрезков? Цели: научить складывать и вычитать длины отрезков; закрепить умение составлять и решать задачи, обратные	Умения: научатся складывать и вычитать длины отрезков; выработают умение составлять и решать задачи, обратные заданной. Навыки: отработают вычислительные навыки; получат возможность	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. Познавательные:	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=E_jcfYd QqSY

			I				
			заданной; развивать вычислительные навыки и умение логически мыслить	практиковать умение логически мыслить	ориентироваться в разнообразии способов решения задач: уравнивание двух групп предметов; анализ информации. Коммуникативные: аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач; формулировать собственное мнение и		
19	2.10	о уменьшаемо	Как найти неизвестное уменьшаемое? Как решить задачу с неизвестным уменьшаемым? Цели: повторить связь между уменьшаемым, вычитаемым и разностью; познакомить с задачами на нахождение	Знания: познакомятся с задачами на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого; узнают, как найти неизвестное уменьшаемое, как решить задачу с	Регулятивные: удерживать учебную задачу, применять установленные правила (определение порядка действий во временном отношении) в планировании способа решения. Познавательные: моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между	Устойчиво следуют в поведении социальным нормам	https://www.youtube.c om/watch?v=RRhlqkO gYMc

20	2.10	2	неизвестного уменьшаемого; помочь учащимся моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами	неизвестным уменьшаемым. Умения: научатся решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого, объяснять ход решения задачи на основе схемычертежа, находить	величинами в задачах изучаемого типа, установление причинно-следственных связей. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения	TI.	
20	3.10	неизвестног о уменьшаемо го и вычитаемог о (решение частных задач).	Как найти неизвестное вычитаемое? Как решать задачи на нахождение неизвестно-го вычитаемого? Цели: повторить связь между уменьшаемым, вычитаемым и разностью; познакомить с задачами на нахождение неизвестного вычитаемого; формировать умение моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами;	Умения: научатся решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого, объяснять ход решения задачи на основе схемычертежа, отмечать изменения в решении задачи при изменении её условия или вопроса. Навыки: смогут составлять и решать задачи на нахождение неизвестного вычитаемого, моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при решении задач; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, самостоятельно). Коммуникативные: взаимодействовать (сотрудничать с соседом по парте, строить понятные для партнёра высказывания)	Демонстрируют приобретенные навыки сотрудничества в разных ситуа-циях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://www.youtube.c om/watch?v=5f0sI9- sEMk

21	7.10	Закрепление (обобщение	продолжить отрабатывать навыки решения задачи, обратной заданной Как решаются задачи на	Умения: научатся решать задачи на	Регулятивные: осуществлять итоговый и	Проявляют внутреннюю	https://uchi.ru/teachers/stats/main
		u	нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого? Цели: практиковать в решении задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи); совершенствовать вычислительные навыки и умения сравнивать величины	нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого, моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого	пошаговый контроль по результату, выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач: выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий. Коммуникативные: ставить вопросы, формулировать свои затруднения; строить монологичное высказывание	позицию школьника на основе положительного отношения к школе, самостоятельность и личную ответственность за свои поступки	
22	8.10	Час. Минута. Определени е времени по часам (решение частных задач).	Как определяют люди время? Какие единицы времени вам известны? Цели: познакомить с новыми единицами	Умения: научатся определять время по модели часов, Знания: познакомятся с новыми единицами измерения времени: «час», «минута».	Регулятивные: предвосхищать результат; преобразовывать практическую задачу в познавательную. Познавательные: выполнять задания с использованием материальных объектов	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=Ho8Mgg oeLzs

		У., с. 31; р. т., с. 31	измерения времени: «час», «минута»; закрепить умения решать задачи, обратные заданной; совершенствовать вычислительные навыки	Навыки: должны уметь решать задачи, обратные заданной	(макета часов), узнавать, называть и определять единицы времени. <i>Коммуникативные:</i> составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
23	9.10	Длина ломаной (решение частных задач). У., с. 32–33; р. т., с. 32–33	Как можно найти длину ломаной разными способами? Цели: познакомить учащихся с двумя способами нахождения длины ломаной; закрепить умения определять время по часам и решать задачи с изученными единицами времени	Умения: научатся находить длину ломаной двумя способами, сравнивать и преобразовывать величины. Навыки: должны уметь определять время по часам с точностью до минуты	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при определении длины ломаной; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов — циркуля). Коммуникативные: ставить, формулировать вопросы; обращаться за помощью; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=hFeaXab KAdY
24	10.10	Закрепление : решение задач на нахождение неизвестног	Какие способы вычисления длины ломаной вы знаете? Можем ли мы сравнивать	Умения: научатся использовать знания в практической деятельности при нахождении длины	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.	Проявляют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=hFeaXab KAdY

		0	число и	ломаной,	Познавательные:		
		уменьшаемо	-	определении по часам	ориентироваться в		
		го и	Цели: создать	времени с точностью	разнообразии способов		
			оптимальные	до минуты.	решения задач; строить		
		0	условия для	Навыки: должны	логические рассуждения.		
			использования	уметь вычислять	Коммуникативные:		
		0 И	учащимися полученных	длину ломаной,	адекватно оценивать собственное поведение и		
		примеров изученных	знаний в	решать задачи на нахождение	поведение окружающих;		
		•	практической	неизвестного	оказывать в		
			деятельности при	уменьшаемого и	сотрудничестве		
		р. т., с. 34	нахождении длины	неизвестного	взаимопомощь		
		р. 1., с. 5-	ломаной; развивать	вычитаемого и	Ванмономощь		
			умение	примеров изученных			
			обнаруживать	видов			
			и устранять	, ,			
			ошибки				
			в вычислениях при				
			решении задач				
25	14.10	Порядок	В каком порядке	Знания: узнают	Регулятивные:	Проявляют навыки	https://www.youtube.c
		выполнения	выполняются	о порядке	удерживать учебную	сотрудничества в	om/watch?v=2LJ-
		действий.	вычисления в	выполнения	задачу; применять	разных ситуациях,	gQmhGcs
		Скобки	выражениях,	вычислений	установленные правила	умение не создавать	
		(решение	содержащих	в выражениях, со-	(определение порядка	конфликтов и	
		частных	скобки?	держащих скобки.	` *·	-	
			Цели:	Умения: научатся	способа решения.	спорных ситуаций	
		,	познакомить	решать примеры	Познавательные:		
		р. т.,	с решением	со скобками.	осуществлять рефлексию		
		c. 35–38	выражений со	Навыки: должны	способов и условий		
		c. 33 30	скобками;	уметь обнаруживать и	действий; создавать и		
			*	устранять ошибки в	преобразовывать модели		
			1	* *	1 1		
			-	вычислениях, решать	и схемы для решения		
			задач на	задачи на нахождение	текстовых задач.		
			нахождение части	части целого	Коммуникативные:		
			целого; научить		составлять вопросы,		
			читать и		используя изученные		
			записывать		на уроке понятия;		

			числовые выражения в два действия		обращаться за помощью; формулировать свои затруднения		
26	15.10	Числовые выражения (решение частных задач). У., с. 40; р. т., с. 37–39	Что такое числовые выражения? Как находить значение выражения? Цели: познакомить с новыми понятиями: «выражение», «значение выражения», научить читать и записывать числовые выражения в два действия, вычислять значение выражений со скобками и без них	Умения: научатся читать и записывать числовые выражения в два действия, вычислять значение выражений со скобками и без них. Навыки: должны уметь составлять и решать задачи, обнаруживать и устранять ошибки в вычислениях при решении задач	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при нахождении значения выражений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью	Проявляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=3Me9Tm zhaF4
27	16.10	Сравнение числовых выражений (решение частных задач). У., с. 41; р. т., с. 30	Как сравнить числовое выражение и число; два числовых выражения? Цели: учить сравнивать числовые выражения; совершенствовать	Знания: узнают о сравнении числовых выражений. Умения: научатся сравнивать два выражения. Навыки: отработают умения составлять выражения к задаче, решать логические задачи	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; выполнять задания с использованием материальных объектов.	Проявляют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=SMF_0A C-h5w

28	17.10	част-	вычислительные навыки и умение решать задачи Как найти длину замкнутой ломаной? Цели: познакомить с новым понятием «периметр многоугольника»; научить находить и вычислять периметр многоугольника; отрабатывать навык решения примеров со скобками; решать задачи в два действия	Умения: научатся вычислять периметр многоугольника, находить значение числовых выражений со скобками и без них. Навыки: должны уметь решать задачи в два действия, отмечать изменения в решении задачи при изменении ее условия или вопроса	Коммуникативные: слушать собеседника; определять общую цель и пути ее достижения Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: выполнять действия по заданному алгоритму; строить логическую цепь рассуждений. Коммуникативные: договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; строить понятные для партнёра высказывания; слушать	Демонстрируют приобретенные навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://www.youtube.c om/watch?v=MeNtws CI5MQ
29	21 10	Свойства	Можно ли	Знания• узнают	собеседника	Приобретают	https://www.youtube.c
29	21.10	сложения (<i>решение</i>	складывать числа в любом порядке? Цели: познакомить с понятием	Знания: узнают о переместительном и сочетательном свойствах сложения. Умения: научатся применять переместительное и сочетательное свойства сложения на конкретных примерах. Навыки: отработают умения	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при выводе правила о свойстве сложения; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач	приооретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	om/watch?v=r8NNPoa _jvM

			научить применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях; отрабатывать умения находить и вычислять периметр многоугольника; определять время по часам	находить периметр многоугольника; определять время по часам с точностью до минуты	(проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения). Коммуникативные: проявлять навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения		
30		Закрепление (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 46; р. т., с. 43	Имеет ли значение место слагаемого в выражении? Цели: закрепить знания свойств сложения; развивать умения решать задачи по схеме и краткой записи, находить и вычислять периметр многоугольника; совершенствовать умения группировать простые и составные выражения и находить их значения	Знания: закрепят знания о свойствах сложения. Умения: продолжат учиться решать задачи по схеме и краткой записи; находить периметр. Навыки: должны уметь группировать простые и составные выражения и находить их значения	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: строить объяснение в устной форме по предложенному плану; устанавливать аналогии. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию; строить монологическое высказывание; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь	Проявляют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://uchi.ru/teachers/stats/main
31	23.10	Закрепление (обобщение	С какой целью мы находим значения	Знания: повторят способы	Регулятивные: удерживать учебную	Имеют мотивацию учебной	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

			v				
		и	выражений	рациональных	задачу; применять	деятельности;	
			разными	вычислений.	установленные правила	проявляют	
		ация	способами?	Умения: научатся	(определение порядка	готовность и	
		· ·	Цель:	составлять равенства	действий) в планировании	способность к	
		У., с. 47;	совершенствовать	и неравенства, решать	способа решения.	саморазвитию	
		•	навыки устных	задачи с опорой на	Познавательные:		
		c. 44–45	вычислений с	схемы, краткие	использовать знаково-		
			натуральными	записи и другие	символические средства,		
			числами, умения	модели.	в том числе модели и		
			составлять	Навыки:	схемы для решения		
			равенства и	обнаруживать и	текстовых задач;		
			неравенства,	устранять ошибки в	выбирать		
			решать задачи	вычислениях при	наиболее эффективные		
			с опорой на схемы,	решении задачи	способы решения задач.		
			краткие записи и		Коммуникативные:		
			другие модели		составлять вопросы,		
			UL)		используя изученные		
					на уроке понятия;		
					обращаться за помощью,		
					формулировать свои		
					затруднения		
					эшруднения		
32	24.10	Наш проект:	-	Умения: научатся	Регулятивные: понимать	Имеют целостный,	https://www.youtube.c
		«Математик	украшают и	приводить примеры,	учебную задачу данного	социально	om/watch?v=wi-
		а вокруг	расписывают	определять	урока и стремиться её	ориентированный	m_zE5jxw
		нас. Форма,	посуду?	и описывать	выполнить; предвидеть	взгляд на мир в	
		размер,	Цели: учить	закономерности в	возможности получения	единстве и	
		цвет. Узоры	определять и	отобранных узорах.	конкретного результата	разнообразии	
		И	описывать	Навыки: должны	при решении задачи;	природы, наро-	
		орнаменты	закономерности в	уметь составлять	вносить необходимые	дов, культур и	
		на посуде»	отобранных	самостоятельно свои	коррективы в действие	религий; овладевают	
		(рефлексия	узорах; помочь	узоры и орнаменты,	после его завершения на	навыками	
		* *	учащимся	собирать мате-	основе его оценки и учёта	сотрудничества	
			проявить	риал по заданной	сделанных ошибок;	в разных ситуациях,	
			творческие начала	теме, обсуждать и	оценивать результаты	умением не создавать	
		.,	в самостоятельном	составлять план	выполнения проекта.	конфликтов и	
			составлении своих	работы,	Познавательные:	находить выходы из	
			узоров и	конструктивно	осуществлять	спорных ситуаций	
			орнаментов;	работать в парах и	поиск и выделение	pillingini	
			показать способы	группах с целью	необходимой		
1	1		HOMOGUE CHOCOODI	1 PJIII GA C HOJIBIO	псооходимон		

			и приемы сбора и систематизации материалов по заданной теме для своего проекта	реализации идей проекта в практической деятельности	информации из различных источников в разных формах, обрабатывать информацию, записывать, фиксировать и передавать информацию; оценивать информацию (критическая оценка, оценка достоверности). Коммуникативные: распределять обязанности по подготовке проекта; аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности		
33	29.10	Контроль знаний. Решение текстовых задач (к. р. № 1) (обобщение и систематиз ация знаний)	С какой целью выполняется контрольная работа? Что необходимо иметь для того, чтобы успешно справиться с контрольными заданиями? Цель: проверить умения решать текстовые задачи изученных видов и выполнять сложение и	Знания, умения и навыки: проверят свои знания, умения и навыки в решении текстовых задач изученных видов, выполнении действий сложения и вычитания чисел; оценят свои достижения; установят уровень овладения учебным материалом	Регулятивные: понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с набранными баллами. Познавательные: выполнять предложенные задания; использовать общие приёмы решения задач.	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе; принимают образ «хорошего ученика»	https://uchi.ru/teachers/stats/main

34	30.10	Контроль	вычитание чисел Что мы знаем? Что	Знания умения	Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения Регулятивные:	Имеют мотивацию к	https://www.youtube.c
34	30.10	контроль знаний «Работа над числовыми выражениям и. Пери метр многоуголь ника» (к. р. № 2)	что мы знаем? что узнали? Чему научились? Цель: проверить умения выполнять устные и письменные вычисления с натуральными числами; применять изученные свойства сложения и правила порядка выполнения действий в числовых выражениях; вычислять периметр многоугольника	Знания, умения и навыки: проверят свои знания, умения и навыки в выполнении устных и письменных вычислений с натуральными числами, вычислении периметра многоугольника; применят изученные свойства сложения и правила порядка выполнения действий в числовых выражениях	удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с набранными баллами. Познавательные: выполнять предложенные задания; использовать общие приёмы решения задач. Коммуникативные: обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	имеют мотивацию к учебной деятельности; проявляют готовность и способность к саморазвитию	om/watch?v=3Me9Tm zhaF4
35	31.10	Повторение (обобщение и систематиз ация знаний).	Что узнали и чему научились, изучая данный раздел? Цели: помочь учащимся самостоятельно выполнить работу над ошибками, допущенными в контрольной	Знания: повторят и закрепят знания и умения по ранее изученным темам. Умения: научатся анализировать, классифицировать и исправлять свои ошибки, выполнять самостоятельно	Регулятивные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе использования свойств	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире; проявляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

			работе; повторить и закрепить знания и умения по ранее изученным темам; учить применять знания и способы действий в измененных условиях	работу над ошибками. Навыки: должны уметь самостоятельно выполнять работу над ошибками	арифметических действий). Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих		
36	11.11	соревновани е (обобщение и	Почему нужно верно, четко и быстро выполнять задания, работая в команде? Цели: выполнить верно и быстро задания, которые представляют собой последовательност ь математических действий	Умения: научатся организованно и слаженно работать в команде, распределять работу в группе, оценивать результаты выполненной работы своей команды и команды соперников. Навыки: должны уметь адекватно понимать причины успешности/неуспеш ности учебной деятельности	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения; предвосхищать результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач; моделировать, строить рассуждения. Коммуникативные: определять цели, функции участников образовательного процесса, способы взаимодействия; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности	Демонстрируют навыки сотрудничества в разных ситуациях; показывают умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://uchi.ru/teachers/stats/main
37	12.11		Можно ли в устных вычислениях использовать знание свойств сложения? Цели: подготовить учащихся к новым приёмам	Умения: научатся выполнять устно арифметические действия над числами в пределах 100, представлять число в виде суммы разрядных слагаемых.	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила (представление числа в виде суммы разрядных слагаемых) в планировании способа	Имеют мотивацию учебной деятельности; проявляют готовность и способность к саморазвитию, учебно-	https://www.youtube.c om/watch?v=PGXU9H 1-U0I

		задач). У., с. 57	вычислений; повторить разрядный состав двузначного числа, свойства сложения, способы оформления условия задачи, понятие периметра; практиковать в решении задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого	Навыки: должны уметь решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого; неизвестного вычитаемого; периметра	решения. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи	
38	13.11	для случаев вида 36 + 2 36 + 20	Как удобнее прибавлять к двузначному числу однозначное число и двузначное число? Цели: познакомить учащихся с новыми приёмами устных вычислений на сложение вида 36 + 2, 36 + 20, 60 + 18; развивать умение применять знания на основе поразрядного принципа;	Знания: узнают, как удобнее прибавлять к двузначному числу однозначное число и двузначное число Умения: учатся выполнять сложение на основе поразрядного принципа; закрепят умения анализировать задачи, находить значение выражения рациональным способом.	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при изучении новых приёмов вычислений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с применением материальных объектов); устанавливать аналогии. Коммуникативные: ставить и формулировать вопросы; обращаться за помощью; формулировать	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=9z1wtIRj CAc

			закрепить умения анализировать задачи, находить значение выражения рациональным способом		свои затруднения		
39	14.11	Приёмы вычислений для случаев вида 36 – 2, 36 – 20, 36 – 22 (решение частных задач). У., с. 59; р. т., с. 44	Как удобнее вычитать из двузначного числа однозначное число и двузначное число? Цели: познакомить учащихся с новыми приёмами устных вычислений на вычитание вида 36 – 2, 36 – 20, 36 – 22; побуждать применять знания на основе поразрядного принципа; закрепить умения анализировать задачи с опорой на краткую запись, находить значение выражения рациональным способом	Знания: узнают, как удобнее вычитать из двузначного числа однозначное число и двузначное число Умения: научатся распространять принцип поразрядности вычислений на действие вычитания; продолжат обучение анализу условия задачи с опорой на краткую запись.	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при изучении новых приёмов вычислений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с применением материальных объектов), моделировать условие задач; устанавливать аналогии. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения	Проявляют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе; осознают свою этническую принадлежность	https://www.youtube.c om/watch?v=9z1wtIRj CAc

40	Приёмы вычислений для случаев сложения вида 26 + 4 (решение частных задач). У., с. 60; р. т., с. 46	Как выполнить сложение вида 26 + 4, зная приём поразрядного сложения? Цели: познакомить учащихся с новым приёмом сложения вида 26 + 4,; побуждать применять знания на основе поразрядного принципа; закрепить умения решать задачи с единицами времени, выполнять сравнение выражений с величинами	Умения: научатся приёмам вычислений для случаев образования нового десятка. Навыки: должны уметь применять в практической деятельности ранее изученные приёмы вычислений с натуральными числами	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила (порядок образования нового десятка) в планировании способа решения. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Имеют мотивацию к учебной деятельности; проявляют готовность и способность к саморазвитию, учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи	https://www.youtube.c om/watch?v=cTlpdufz 080
41	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида 30 – 7 (решение частных задач). У., с. 61; р. т., с. 48	Как можно выполнить вычитание в примерах вида 30 – 7? Цели: познакомить с новым приёмом вычитания вида 30 – 7; закрепить знания ранее изученных устных приёмов вычислений;	Умения: научатся выполнять устные вычисления нового вида, сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный способ решения. Навыки: должны уметь моделировать вопрос задачи в соответствии	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения заданий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с применением материальных объектов); строить объяснения в устной форме по предложенному плану.	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=cTlpdufz 080

			развивать умение моделировать вопрос задачи в соответствии с условием	с условием	Коммуникативные: задавать вопросы; строить монологическое высказывание		
42	20.11	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида 60 – 24 (решение частных задач). У., с. 62	Как можно выполнить вычитание в примерах вида 60 – 24? Цели: познакомить с новым приёмом вычитания вида 60 – 24; совершенствовать знания ранее изученных устных приёмов вычислений; учить пользоваться изученной математической терминологией, решать задачи разными способами, выполнять сравнение именованных чисел	Умения: научатся выполнять устные вычисления нового вида, сравнивать разные способы вычислений, пользоваться изученной математической терминологией. Навыки: должны уметь решать задачи разными способами, выполнять сравнение именованных чисел	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания с применением материальных объектов); выполнять действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: взаимодействовать с соседом по парте; осуществлять взаимный контроль	Демонстрируют навыки сотрудничества в разных ситуациях; овладевают умением не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://www.youtube.c om/watch?v=z5Epmfe- y3Y
43	21.11	Решение задач (решение частных задач). У., с. 63; р. т., с. 45,	Каким образом решаются задачи с отношением «столько, сколько»? Цели: учить решать	Умения: научатся решать задачи на отношения «столько, сколько», «больше на», записывать решения составных задач с	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила (определение порядка действий при решении задач)	Имеют мотивацию к учебной деятельности; проявляют готовность и способность к саморазвитию,	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

		47	задачи на прямой	помощью выражения.	в планировании способа	учебно-	
			смысл действия	Навыки: должны	решения.	познавательный	
			сложения, на	уметь выполнять	Познавательные:	интерес	
			отношение	устные и письменные	осуществлять рефлексию	к новому учебному	
			«больше на»,	вычисления	способов и условий	материалу и способам	
			записывать	с натуральными	действий; решать задачи	решения новой	
			решения	числами	на основе рисунков и	задачи	
			составных задач с		схем, выполненных		
			помощью		самостоятельно.		
			выражения;		Коммуникативные:		
			закрепить навыки		составлять		
			устных и		вопросы, используя		
			письменных		изученные		
			вычислений с		на уроке понятия;		
			натуральными		обращаться за помощью,		
			числами		формулировать свои		
					затруднения		
44	24.11	Закрепление	Как можно найти	Умения: научатся	Регулятивные:	Приобретают	https://www.youtube.c
		устных	часть от целого и	решать задачи на	составлять план	начальные навыки	om/watch?v=h0tguTd
		приёмов	целое по	нахождение целого	и последовательность	адаптации в	D2mc
		1 -	известным частям?		действий при решении	динамично	
		. Решение	Цели: продолжить	записывать решение	задач нового вида;	изменяющемся мире;	
		задач	работу над	задачи с помощью	адекватно использовать	адекватно понимают	
		(решение	решением задач на	выражения.	речь	причины	
		частных	нахождение целого	Навыки: должны	для регуляции своих	успешности/неуспеш	
		задач).	и части от цело-	уметь выполнять	действий.	ности учебной	
		1	го; учить	устные и письменные	Познавательные:	деятельности	
		р. т., с. 56	записывать	вычисления	использовать общие		
			решение задачи с	с натуральными	приёмы решения задач		
			помощью	числами	(на основе рисунков и		
			выражения;		схем, выполненных		
			закрепить навыки		самостоятельно).		
			устных и		Коммуникативные:		
			письменных вычислений с		проявлять активность во		
			натуральными		взаимодействии		
			числами		для решения		

Тути ее достижения Пути е	ļ
. Решение задач целое по простые и составные и известным частям? Нели: учить решать простые и составные задачи на нахождение систвематий). У., с. 65 . Решение задач целое по простые и составные задачи на нахождение суммы, осуществлять самопроверку и самопроверку и составные задачи на нахождение суммы; проверить уровень овладении на выками, умение сравнивать разные способы вычислений; умения: научатся простые и составные задачи на нахождение суммы, осуществлять контролировать свою по отношения к положительно то отношения к поло	
задач (обобщение и известным частям? Иели: учить решать простые и составные суммы, осуществлять самопроверку и составные задачи на нахождение суммы; проверить уровень овладения вычислительными навыками, умение сравнивать разные способы вычислений; Умения: научатся и простые и составные и составные и составные и составные и составные задачи на нахождение суммы, осуществлять контролировать свою го отношения к пиколе положительно го отношения пиколе положительно го отношения пиколе пиколе пиколе пиколе пиколе пиколе пиколе пиколе пиколе	https://uchi.ru/teachers/
Собобщение и положительно и полож	stats/main
и систематиз ация решать простые и составные задачи на нахождение суммы; проверить уровень овладения вычислительными навыками, умение сравнивать разные способы вычислений; умения: научатся Идели: учить решать простые и самопроверку и самопроверку и самооценку результатам выполнения и деятельность по ходу и результатам выполнения и деятельность по ходу и результатам выполнения заданий. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач: проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный вычислений. Умения: научатся	
решать простые и самопроверку и деятельность по ходу и результатам выполнения задачи на нахождение суммы; проверить уровень овладения вычислительными навыками, умение сравнивать разные способы вычислений; Умения: научатся пособ решения.	
ация знаний). У., с. 65 У., с. 65 Составные задачи на нахождение суммы; проверить уровень овладении вычислительными навыками, умение сравнивать разные способы вычислений; умения: научатся научатся умения.	
знаний). У., с. 65 на нахождение суммы; проверить уровень овладении вычислительными навыками, умение сравнивать разные способы вычислений; вычислений; результатам выполнения заданий. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач: проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения.	
У., с. 65 на нахождение суммы; проверить уровень овладении вычислительными навыками, умение сравнивать разные способы вычислений; умения: научатся задании. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач: проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения.	
уровень овладения вычислительными разнообразии способов разные способы вычислений; вычислений. Вычислений; ориентироваться в ориентироваться в разнообразии способов решения задач: проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения.	
вычислительными навыками, празнообразии способов решения задач: проводить сравнивать разные способы вычислений. Вычислений; разнообразии способов решения задач: проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения.	
навыками, умение сравнивать разные способы разные способы вычислений; в умении сравнивать решения задач: проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения.	
сравнивать разные разные способы сравнение, выбирая наиболее эффективный вычислений; Умения: научатся способ решения.	
способы вычислений. наиболее эффективный способ решения. Умения: научатся способ решения.	
вычислений; Умения: научатся способ решения.	
пазавивать выполнять залания Коммуникамивные.	
Pushing addition in the supplies of the pushing addition in the supplies of the pushing and the pushing addition in the pushing and the pushin	
познавательную творческого и ставить вопросы;	
активность поискового характера обращаться за помощью,	
формулировать свои	
затруднения	
46 26.11 Приёмы Как можно решить, Умения: научатся Регулятивные: Проявляют ht	https://www.youtube.c
вычислений пользуясь схемой, производить удерживать учебную познавательную от	om/watch?v=cTlpdufz
для случаев пример вида 26 + сложение задачу; выбирать инициативу в	<u>080</u>
сложения 7? двузначного числа с действия оказании помощи	
вида 26 + 7 Цели: однозначным в в соответствии с соученикам;	
(решение познакомить случае переполнения поставленной задачей и адекватно понимают	
учащихся с разряда, соотносить условиями её реализации; причины	
задач). приёмами условие задачи с предвидеть возможности успешности/неуспеш	
У., с. 66 вычислений для готовыми получения конкретного ности учебной	
случаев сложения выражениями, результата при решении деятельности	
вида записывать задачи.	,

			26 + 7; совершенство- вать вычислительные навыки и умение решать задачи; побуждать пользоваться	математические выражения и находить их значения	Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; строить логическую цепь рассуждений. Коммуникативные: составлять вопросы,		
			изученной математической терминологией в учебных действиях, в жизненной практике		используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения		
47	27.11	Приёмы вычислений для случаев вычитания вида 35 – 7 (решение частных задач). У., с. 67; р. т., с. 54	Как можно решить, пользуясь схемой, пример вида 35 – 7? Цели: познакомить с приёмами вычислений для случаев вычитания вида 35 – 7; совершенствовать вычислительные навыки и умения решать геометрические задачи, моделировать вопрос задачи в соответствии с условием	Умения: научатся вычитать однозначное число из двузначного в случае разбиения разряда. Навыки: должны уметь совершенствовать свой уровень овладения вычислительными навыками, решать геометрические задачи, добывать новые знания, опираясь на ранее полученные умения	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при определении новых приёмов вычисления; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=h0tguTd D2mc

48	2.12	приёмов вычислений сложения и вычитания вида 26 + 7, 35 - 7 (урок путешестви е) (обобщение и систематиз ация знаний).	Как выполнять вычисления в примерах вида 67 + 5, 32 – 9, 46 + 9, 95 – 6? Цели: закрепить изученные приёмы вычислений, умения анализировать и решать задачи; побуждать выстраивать и обосновывать стратегию успешной игры, использовать полученные знания и приобретенные навыки в практической деятельности	Навыки: должны уметь выстраивать и обосновывать стратегию успешной игры; использовать знания в практической деятельности; выполнять задания творческого и поискового характера	Регулятивные: выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: применять общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий); классифицировать информацию по заданным критериям. Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с	Проявляют познавательную инициативу в оказании помощи соученикам	https://www.youtube.c om/watch?v=h0tguTd D2mc
49	3.12	•	Как выполнять вычисления в примерах	Умения: научатся выполнять устные вычисления с натуральными числами. Знания: повторят	деятельности	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://uchi.ru/teachers/stats/main
		У., с. 69; р. т.,	38 – 2, 56 –20? Цели: закрепить	свойства сложения; узнают, как	Познавательные: проводить сравнение,		

		c. 57–58	знания изученных приёмов вычислений; повторить свойства сложения; побуждать активно пользоваться математической терминологией; развивать умение соотносить условие с его решением	выполнять вычисления в примерах сложения и вычитания вида 36 + 2, 36 + 20, 38 - 2, 56 -20. Навыки: должны уметь решать текстовые задачи арифметическим способом	классификацию, выбирая эффективный способ решения или верное решение. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
50	4.12	100». Проверим себя и оценим свои	Что узнали? Что мы знаем? Чему научились? Цель: проверить умения выполнять устные и письменные вычисления с натуральными числами; применять изученные приёмы сложения и вычитания; решать текстовые задачи; вычислять периметр многоугольника	числами; применят	Регулятивные: предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи; выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: выполнять действия по заданному алгоритму; выбирать наиболее эффективные способы решения задач. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Имеют мотивацию учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=vBeYCQ O2ugY
51	5.12	-	Почему нужно работать над	Умения: научатся анализировать,	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в	Проявляют внутреннюю позицию	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

		деятельнос mu). У., с. 72–75;	ошибками? Что полезного дает работа над ошибками? Цели: учить анализировать допущенные ошибки, самостоятельно выполнять работу над ошибками, использовать математические знания и умения в практической деятельности; совершенствовать вычислительные навыки и умение решать текстовые и геометрические задачи	классифицировать и исправлять ошибки, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Навыки: должны уметь решать текстовые и геометрические задачи, оценивать результат освоения темы	сотрудничестве с учителем. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач; устанавливать причинноследственные связи. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	школьника на основе положительного отношения к школе	
52	9.12	Буквенные выражения (постановка учебной задачи, поиск ее решения). У., с. 76–77; р. т., с. 72	Можно ли составить выражения, используя числа, буквы и знаки действий? Цели: дать первичное представление о буквенных выражениях; учить читать и записывать буквенные	Знания: познакомятся с понятием «буквенное выражение», его значением; латинскими буквами. Умения: научатся решать задачи разными способами, применять знания, связанные с пространственными представлениями	Регулятивные: удерживать учебную задачу, применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные:	Осуществляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=9oe3xyV cFn4

			выражения;		составлять		
			совершенствовать		вопросы, используя		
			навык решения		изученные		
			задач разными		на уроке понятия;		
			способами;		обращаться за помощью;		
			развивать		формулировать свои		
			пространственные		затруднения		
			представления				
53	10.12	Буквенные	Цели: закрепить	Умения: научатся	Регулятивные:	Приобретают	https://www.youtube.c
		выражения.	понятие	вычислять значение	составлять план	начальные навыки	om/watch?v=9oe3xyV
		Закрепление	буквенного	буквенного	и последовательность	адаптации в	<u>cFn4</u>
		(решение	выражения;	выражения с одной	действий при	динамично	
		частных	продолжать учить	переменной при	определении значения	изменяющемся мире	
		задач).	читать, записывать	заданных значениях	буквенного выражения;		
		У., с. 78;	и находить	буквы, использовать	адекватно использовать		
		р. т., с.	значение	различные приёмы	речь для регуляции своих		
			буквенных	при вычислении	действий.		
			выражений при	значения числового	Познавательные:		
			конкретном	выражения,	использовать общие		
			значении букв,	в том числе правила о	приёмы решения задач		
			составлять задачи	порядке выполнения	(выполнять задания на		
			по краткой записи	действий; свойства	основе использования		
				сложения; прикидку	свойств арифметических		
				результата	действий).		
					Коммуникативные:		
					формулировать свои		
					затруднения; предлагать		
					помощь и		
					сотрудничество;		
					аргументировать свою		
					позицию и		
					координировать её с		
					позициями партнеров в		
					сотрудничестве при		
					выработке общего		
					решения в совместной		

					деятельности		
54	11.12	Закрепление (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 79; р. т., с. 62	Что значит найти значение буквенного выражения? Цели: закрепить умение находить значение буквенного выражения; продолжать развивать умения составлять и решать задачи по краткой записи; совершенствовать вычислительные навыки	Умения: научатся находить значение буквенного выражения, составлять и решать задачи по краткой записи. Навыки: применяют активно и грамотно вычислительные навыки; должны уметь использовать знания в практической деятельности	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; строить объяснение в устной форме по предложенному плану. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; определять цели, функции участников, способы	Проявляют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://uchi.ru/teachers/stats/main
55	12.12	Уравнение. Решение уравнений методом подбора неизвестног о числа (открытие нового	Можно ли решить равенство, которое содержит неизвестное число? Как это сделать? Цели: познакомить учащихся с понятием	Умения и навыки: научатся решать уравнения, подбирая значение неизвестного, делать проверку, задавать вопрос к задаче, соответствующий условию, логически мыслить	взаимодействия Регулятивные: удерживать учебную задачу; соотносить способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона. Познавательные: проводить сравнение,	1 1	https://www.youtube.c om/watch?v=mqh6w9h cvZ0

		способа действия). У., с. 80–81; р. т., с. 71	«уравнение»; учить решать уравнения, подбирая значение неизвестного, задавать вопрос к задаче, соответствующий условию; развивать внимание и логическое мышление		выбирая наиболее эффективный способ решения или верное решение; выполнять действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
56	16.12	: решение уравнений, примеров и задач изученных видов (обобщение и	Что значит «решить уравнение»? Цели: закрепить умение читать, записывать и решать уравнения; составлять и решать задачи разными способами; сравнивать длины отрезков и ломаных	Умения и навыки: научатся читать, записывать и решать уравнения; решать задачи разными способами; сравнивать длины отрезков и ломаных	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при решении уравнений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: строить монологическое высказывание; слушать собеседника; задавать вопросы	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=vgxfkXO 2EsM
57	17.12	Закрепление : решение	Как можно решить уравнение на	Умения: научатся решать уравнения	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в	Проявляют внутреннюю позицию	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

	уравнений, примеров и задач изученных видов (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 83; р. т., с. 73–75	основе взаимосвязи между суммой и слагаемыми? Цели: отрабатывать умения решать уравнения способом подбора; познакомить с новым способом — опорой на взаимосвязь между компонентами; совершенствовать вычислительные навыки	способом подбора. Знания: познакомятся с новым способом — опорой на взаимосвязь между компонентами. Навыки: должны уметь выполнять проверку правильности вычислений	сотрудничестве с учителем. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; строить логическую цепь рассуждений. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения	школьника на основе положительного отношения к школе	
58	Проверка сложения (открытие нового способа действия). У., с. 84–85; р. т., с. 76	Что делать, чтобы убедиться в правильности вычислений при сложении? Цели: учить проверять результаты сложения, использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений; совершенствовать вычислительные навыки и умение решать задачи	Знания: узнают о способах проверки результатов сложения. Умения и навыки: научатся проверять результаты сложения; использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений; сравнивать выражения и их значения	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения; составлять план и последовательность действий. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; использовать общие приёмы решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться	Проявляют самостоятельность и личную ответственность за свои поступки; осуществляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=5iHvJD9 3iVw

					за помощью; формулировать свои затруднения		
59	19.12	Проверка вычитания (открытие нового способа действия). У., с. 86–87; р. т., с. 77	Что делать, чтобы убедиться в правильности вычислений при вычитании? Цели: учить проверять результаты вычитания; познакомить с правилами нахождения уменьшаемого и вычитаемого; развивать умения использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений; совершенствовать	Знания: узнают о способах проверки результатов вычитания; познакомятся с правилами нахождения уменьшаемого и вычитаемого. Умения и навыки: научатся проверять результаты вычитания, использовать различные приёмы проверки правильности выполненных вычислений	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при определении правила проверки вычитания; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (заданий с использованием материальных объектов; свойств арифметических действий). Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=YeIQ4L moI0

			вычислительные навыки и умение решать задачи, обратные заданной		и познавательных задач; строить монологическое высказывание		
60	23.12	Закрепление : решение уравнений, примеров и задач изученных видов (решение частных задач). У., с. 88; р. т., с. 78	Почему надо выполнять проверку в вычислениях? Цели: закрепить умения решать уравнения, проверять примеры на сложение и вычитание, составлять и решать задачи, обратные заданной; развивать пространственные представления	Умения и навыки: научатся решать уравнения, проверять примеры на сложение и вычитание, составлять и решать задачи, обратные заданной, оценивать результаты освоения темы	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; контролировать свою деятельность по ходу выполнения заданий. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; осуществлять взаимный контроль	Проявляют познавательную инициативу в оказании помощи соученикам	https://uchi.ru/teachers/stats/main
61	24.12	Закрепление : решение уравнений, примеров и задач изученных видов (решение	Для чего нужно составлять обратные задачи? Цели: закрепить умения решать обратные задачи, уравнения и буквенные	Умения и навыки: научатся решать уравнения и буквенные выражения, читать чертёж к задаче, находить периметр многоугольника,	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: осуществлять рефлексию	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

		частных задач). У., с. 89; р. т., с. 79	выражения; учить читать чертёж к задаче, находить периметр многоугольника; развивать пространственные представления	решать логические задачи	способов и условий действий; проводить сравнение, классификацию, выбирая наиболее эффективный способ решения. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
62	25.12	Контроль и учёт знаний. Проверим себя и оценим свои достижения (контроль знаний) (к. р. № 3)	Что мы знаем? Чему научились? Цель: проверить умения выполнять сложение и вычитание в изученных случаях, их проверку; решать задачи; сравнивать выражения; чертить ломаную линию	Умения и навыки: проверят свои умения выполнять сложение и вычитание в изученных случаях, осуществлять их проверку, решать задачи, сравнивать выражения, чертить ломаную линию	Регулятивные: понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий. Познавательные: выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Проявляют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе, принимают образ «хорошего ученика»; проявляют этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоциональ но-нравственную отзывчивость	https://uchi.ru/teachers/stats/main
63	26.12	Работа над	Что узнали? Чему	Умения и навыки:	Регулятивные:	Приобретают навыки	https://uchi.ru/teachers/

	ошибками.	научились?	ноущотов применят	праприлать урорані	COTAVILLIMACEDO P	stats/main
		•	научатся применять	предвидеть уровень	сотрудничества в	<u>stats/IIIaIII</u>
	-	Цели: закрепить	изученные приёмы	усвоения знаний, его	разных ситуациях,	
	,	умения	сложения и	временных	умение не создавать	
	u	пользоваться	вычитания,	характеристик; применять	конфликтов и	
	систематиз	вычислительными	производить	установленные правила в	находить выходы	
	ация	навыками, решать	проверку	планировании способа	из спорных ситуаций	
	знаний).	задачи	вычислений, решать	решения; составлять план		
	У., с. 90–93;	и выражения	задачи и выражения	и последовательность		
	р. т., с. 80	изученных видов,	изученных видов,	действий.		
		уравнения;	уравнения	Познавательные:		
		развивать умения		использовать общие		
		использовать		приёмы решения задач		
		различные приемы		(выполнять задания на		
		проверки		основе использования		
		правильности		свойств арифметических		
		выполненных		действий).		
		вычислений		Коммуникативные:		
				определять цели,		
				функции участников,		
				способы взаимодействия;		
				определять общую цель и		
				пути ее достижения;		
				строить понятные для		
				партнёра высказывания		
				партнера высказывания		
64	Урок-	Кто побеждает в	Умения и навыки:	Регулятивные:	Имеют мотивацию	https://uchi.ru/teachers/
	-	соревнованиях?	научатся выстраивать	удерживать учебную	учебной	stats/main
		Цель: проверить	и обосновывать	задачу; применять	деятельности;	
	(обобщение	усвоение устных и	стратегию успешной	установленные правила в	осуществляют	
	u	письменных	игры, использовать	планировании способа	самооценку	
		вычислений с	знания в	решения.	на основе критериев	
	ация	натуральными	практической	Познавательные:	успешности учебной	
	знаний)	числами, умения	деятельности,	осуществлять поиск и	деятельности	
		решать задачи,	выполнять задания	выделение необходимой		
		уравнения, работать с	творческого и	информации из различных источников в		
		геометрическим	поискового характера	разных формах (текст,		
		материалом		рисунок, таблица,		
		материалом		рисупок, таолица,		

		1	<u></u>	T	<u></u>		
					диаграмма, схема); передавать информацию (устным, письменным способами). Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроках понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности		
65	5 14.01	сложения вида 45 + 23	Легко ли удерживать во внимании сразу два разряда при сложении двузначных чисел? Как облегчить себе работу? Цели: познакомить с письменным приёмом сложения двузначных чисел без перехода через десяток; помочь учащимся представлять число в виде суммы разрядных слагаемых; развивать умение решать задачи по действиям с	Умения: научатся письменным приёмам сложения двузначных чисел без перехода через десяток, Знания: повторят представление числа в виде суммы разрядных слагаемых, решение задач по действиям с пояснением	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при знакомстве с правилами письменного сложения; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач; оказывать в	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=sMCpA7 ACz20

			пояснением		сотрудничестве взаимопомощь		
66	15.01	Письменны й приём вычитания вида 57–26 (решение частных задач). У., с. 5; р. т., с. 4	Зная письменный приём сложения двузначных чисел, можно ли выполнить вычитание двузначных чисел? Цели: познакомить с письменным приёмом вычитания двузначных чисел без перехода через десяток, уметь представлять число в виде суммы разрядных слагаемых, решать простые и составные задачи, учить выполнять чертежи	Умения: научатся письменным приёмам вычитания двузначных чисел без перехода через десяток, чертить ломаные линии. Знания: повторят представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Навыки: должны уметь решать простые и составные задачи	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при знакомстве с правилами письменного сложения; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь	Проявляют внутреннюю позицияю школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=xOhbMR uhSqM
67	16.01	Проверка сложения и вычитания (решение частных задач). У., с. 6; р. т., с. 3	Каким способом можно проверить вычисления в столбик? Цели: повторить представление ддвузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых, способы проверки сложения и	Умения: научатся представлять двузначные числа в виде суммы разрядных слагаемых. Навыки: усвоят способы проверки сложения и вычитания; отработают умение находить значение буквенного выражения; должны	Регулятивные: предвосхищать результат; различать способ и результат действия. Познавательные: использовать знаковосимволические средства, общие приёмы решения задач; устанавливать аналогии. Коммуникативные: составлять	Имеют мотивацию учебной деятельности; проявляют учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи	https://www.youtube.c om/watch?v=xXM16C m5DtA

			вычитания, понятия буквенного выражения, его значения; развивать умения преобразовывать величины, находить периметр многоугольника	уметь преобразовывать величины, находить периметр многоугольника	и формулировать вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения		
68	17.01	: решение примеров и задач изученных видов (обобщение и	Как правильно записывать примеры, выполняя письменные вычисления? Цели: закрепить умения выполнять письменные вычисления с натуральными числами; создать условия для отработки умений решать составные задачи, уравнения	Умения: научатся выполнять письменные вычисления с натуральными числами. Навыки: должны уметь решать составные задачи и уравнения	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при определении способа решения текстовой задачи; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно); строить объяснения в устной форме по предложенному плану. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://uchi.ru/teachers/stats/main
69	21.01	Угол. Виды углов (прямой, тупой,	Какими могут быть углы? Цели: познакомить	Знания: познакомятся с понятиями «прямой угол», «тупой угол»,	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.	Приобретают навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать	https://www.youtube.c om/watch?v=whCQW AZ5Juo

		острый) (освоение нового материала). У., с. 8–9; р. т., с. 4	с понятиями «прямой угол», «тупой угол», «острый угол»; научить отличать прямой угол от острого и тупого при помощи модели прямого угла; продолжить развивать умения складывать и вычитать двузначные числа в столбик с проверкой, решать задачи	«острый угол». Умения: научатся отличать прямой угол от острого и тупого при помощи модели прямого угла. Навыки: отработают умения складывать и вычитать двузначные числа в столбик с проверкой, решать задачи	Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач: определение прямого угла. Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёра высказывания; слушать собеседника	конфликтов и находы из спорных ситуаций	
70	22.01	. Решение задач (решение	Как начертить четырёхугольник, в котором два угла прямые? Цели: закрепить понятия «прямой угол», «тупой угол», «острый угол»; развивать умения чертить углы разных видов на клетчатой бумаге, применять способ вычислений в столбик, решать текстовые задачи арифметическим способом; учить выполнять задания	Знания: закрепят понятия «прямой угол», «тупой угол», «острый угол». Умения: научатся чертить углы разных видов на клетчатой бумаге, выполнять задания на смекалку. Навыки: должны уметь применять в практической деятельности способ вычислений в столбик, решать текстовые задачи арифметическим способом	Регулятивные: удерживать учебную задачу; контролировать свою деятельность по ходу выполнения заданий. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; строить рассуждения в логической цепочке. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; осуществлять взаимный контроль; задавать вопросы, необходимые	Проявляют навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://uchi.ru/teachers/stats/main

			на смекалку		для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром		
71	23.01	Письменны й приём сложения вида 37 + 48 (открытие нового способа действия). У., с. 12; р. т., с. 6	Что необычного вы заметили при решении примеров вида 37 + 48? Как выполнить решение столбиком? Цели: познакомить с письменным приёмом сложения двузначных чисел с переходом через десяток; способствовать приобретению умений решать задачи по действиям с пояснением	Знания: познакомятся с письменным приёмом сложения двузначных чисел с переходом через десяток. Умения: отработают умения решать задачи по действиям с пояснением; научатся представлять число в виде суммы разрядных слагаемых	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при определении алгоритма сложения столбиком; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=jpe7Yody j2A
72	24.01	Письменны й приём сложения вида 37 + 53 (решение частных задач). У., с. 13; р. т., с. 9–10	Что необычного вы заметили при решении примеров вида 37 + 53? Как выполнить решение столбиком? Цели: познакомить с письменным приёмом сложения двузначных чисел	Знания: познакомятся с письменным приёмом сложения двузначных чисел вида 37 + 53. Умения: научатся правильно выбирать действия для решения задачи. Навыки: отработают навык решения уравнений	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при определении алгоритма сложения столбиком; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=jpe7Yody j2A

			вида 37 + 53; учить правильно выбирать действия для решения задачи; отрабатывать навык решения уравнений		основе использования свойств арифметических действий). <i>Коммуникативные:</i> ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения		
73	28.01	ник (освоение нового материала).	Какой четырёхугольник называют прямоугольником? Цели: познакомить с понятием «прямоугольник» и его особенностями; учить находить периметр прямоугольника, отличать его от других геометрических фигур; отрабатывать умения решать составные задачи с использованием чертежа, сравнивать выражения	Знания: познакомятся с понятием «прямоугольник» и его особенностями. Умения: научатся находить периметр прямоугольника, отличать его от других геометрических фигур. Навыки: отработают умения решать составные задачи с использованием чертежа, сравнивать выражения	Регулятивные: преобразовывать практическую задачу в познавательную; выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: строить логическую цепь рассуждений; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Имеют мотивацию учебной деятельности; проявляют учебнопознаватель ный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи	https://www.youtube.c om/watch?v=fYrF2a1 wyug
74	29.02	(обобщение и	Можно ли начертить четырёхугольник, в котором 1, 2, 3, 4	Закрепят понятие «прямоугольник» и его особенности, научится находить	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

		ация	прямых угла?	периметр	задания, предвосхищать	изменяющемся мире	
		знаний).	Цели: закрепить	прямоугольника,	результат.		
		У., с. 15;	понятие	научатся отличать его	Познавательные:		
		р. т.,	«прямоугольник» и	от других	владеть общими		
		c. 13–14	его особенности;	геометрических	приёмами решения задач		
			находить периметр	фигур, строить	(задании на основе		
			прямоугольника,	фигуры с прямыми	рисунков и схем,		
			учить отличать его	углами; отработают	выполненных		
			от других	умения сравнивать	самостоятельно).		
			геометрических	и делать выводы	Коммуникативные:		
			фигур, строить		проявлять активность во		
			фигуры с прямыми		взаимодействии для		
			углами; развивать		решения		
			умения сравнивать		коммуникативных и		
			и делать выводы		познавательных задач,		
					строить монологическое		
					высказывание		
75	30.02	Письменны	Как правильно	Познакомится	Регулятивные:	Сохраняют	https://www.youtube.c
		й приём	записать значение	с письменным	составлять план и	1	om/watch?v=UAAFg6
		сложения	суммы, если	приемом сложения	последовательность	школьника на основе	mQwdQ
		вида	появляется	вида 87 + 13,	действий при	положительного	
		87 + 13	единица 3-го	отработают	определении алгоритма	отношения к школе	
		(освоение	разряда?	вычислительные	сложения столбиком,		
		нового	Цели:	навыки, навыки	адекватно использовать		
		материала).	познакомить	решения задач,	речь для регуляции своих		
		У., с. 16;	с письменным	умение логически	действий.		
		р. т.,	приемом сложения	мыслить	Познавательные:		
		c. 15–16	вида		владеть общими		
			87 + 13,		приёмами решения задач		
			отрабатывать		(выполнять задания на		
			вычислительные		основе использования		
			навыки, навык		свойств арифметических		
			решения задач,		действий).		
			развивать		Коммуникативные:		
			логическое мышление		ставить вопросы, обращаться за помощью;		
			мышление		формулировать свои		
					затруднения		
					затрудпения		

76		: решение примеров и задач изученных	В каких случаях удобнее выполнять схематический чертёж или рисунок к задаче? Цели: формировать навык решения текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели); совершенствовать вычислительные навыки и умение находить периметр	Умения: научатся пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели). Навыки: отработают вычислительные навыки и умение находить периметр	Регулятивные: преобразовывать практическую задачу в познавательную, вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. Познавательные: сравнивать и устанавливать аналогии; выполнять действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Имеют мотивацию учебной деятельности; проявляют учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи	https://uchi.ru/teachers/stats/main
77	1.02	сложение вида 32 + 8 и письменное вычитание вида 40 - 8 (освоение нового	Как правильно записать пример на сложение столбиком, если в разряде единиц образуется десяток? Цели: рассмотреть приём сложения вида 32 + 8 и прием вычитания вида 40 – 8; учить выделять в задаче условие, вопрос,	Знания: рассмотрят новые приёмы сложения вида $32 + 8$ и приём вычитания вида $40 - 8$. Навыки: отработают умения выделять в задаче условие, вопрос, данные и искомые числа, составлять краткую запись и самостоятельно решать задачи	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при составлении алгоритма письменных вычислений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических	Осуществляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=S8o7tmP Z_98

					T	T	
			данные и искомые числа, составлять краткую запись и самостоятельно решать задачи		действий). Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; осуществлять взаимный контроль		
78	4.02	вида 50 — 24. Закрепление изученного (решение частных задач).	Как выполнить вычитание, если в уменьшаемом в разряде единиц ноль? Цели: рассмотреть приём вычитания вида 50 – 24; формировать навыки устного счёта и решения текстовых задач; развивать смекалку и логическое мышление	Умения: научатся письменным приёмам вычитания вида 50 – 24. Навыки: отработают навыки устного счёта и решения текстовых задач, задач на смекалку	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: формулировать правило на основе выделения существенных признаков; устанавливать аналогии. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=E640Nsd PoEI
79	6.02	Приём письменног о вычитания вида 52 – 24 (освоение нового материала). У., с. 29; р. т., с. 16–17	Как применить правила письменного вычитания, изученные ранее, в новых условиях (в примерах вида 52 – 24)? Цели: учить вычитать двузначное число из двузначного с разбиением	Умения: научатся вычитать двузначное число из двузначного с разбиением разряда десятков. Навыки: отработают навык устного счёта, умение решать составные задачи, выполнять задания творческого характера	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при составлении алгоритма письменных вычислений; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на	Имеют мотивацию учебной деятельности; проявляют учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи	https://www.youtube.c om/watch?v=ybpWv1S x- M

			разряда десятков, выполнять проверку взаимопроверку, самопроверку); развивать навык устного счёта, умение решать составные задачи, выполнять задания на смекалку		основе использования свойств арифметических действий); проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; осуществлять взаимный контроль		
80	7.02	Закрепление . Решение задач (решение частных задач). У., с. 30; р. т., с. 16–17	Как правильно выполнять письменное сложение и вычитание двузначных чисел, используя изученные правила? Цели: отрабатывать навык вычитания двузначного числа из двузначного с разбиением разряда десятков; развивать навык устного счёта, умения решать составные задачи, находить значение буквенных выражений	Навыки: отработают навык вычитания двузначного числа из двузначного с разбиением разряда десятков, навык устного счёта, умения решать составные задачи, находить значение буквенных выражений	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения заданий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); строить объяснение в устной форме по предложенному плану. Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёра высказывания; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире; проявляют готовность и способность к саморазвитию	https://uchi.ru/teachers/stats/main

01	11.02	Потпот	Canaray	V.comman week	B	Comparation	1attmax//
81	11.02	Подготовка	Суммой каких	Умения: научатся	Регулятивные: ставить	Сохраняют	https://www.youtube.c
		К	одинаковых	выполнять задания,	новые учебные задачи в	внутреннюю позицию	om/watch?v=LMAtR6
		умножению	слагаемых можно	подготавливающие к	сотрудничестве с	школьника на	<u>1hqOs</u>
		(постановка	заменить числа 6,	действию умножения,	учителем.	основе	
		учебной	8, 12, 16?	находить и	Познавательные:	положительного	
		задачи,	Цели: начать	обосновывать разные	владеть общими	отношения к школе	
		поиск ее	работу	способы выполнения	приёмами решения задач		
		решения).	по подготовке к	заданий с	(выполнять задания с		
		У., с. 31;	ознакомлению с	геометрическими	использованием		
		р. т., с. 18	действием	фигурами.	материальных объектов);		
			умножения; учить	Навыки: отработают	моделировать;		
			находить сумму	вычислительные	устанавливать причинно-		
			одинаковых	навыки, навыки	следственные связи.		
			слагаемых;	решения задач	Коммуникативные:		
			формировать	и уравнений	сотрудничать с соседом		
			вычислительные	7F	по парте		
			навыки, навыки				
			решения задач				
			и уравнений				
82	12.02	Свойство	Как проверить с	Знания: повторят	Регулятивные:	Проявляют	https://www.youtube.c
		противопол	помощью	понятие	соотносить способ	познавательную	om/watch?v=35T2yNc
		ожных	перегибания, все	прямоугольника и	действия и его результат с	инициативу в	<u>an0</u>
		сторон	ли стороны в	познакомятся со	заданным эталоном с	оказании помощи	
		прямоуголь	прямо-	свойствами	целью обнаружения	соученикам, учебно-	
		ника	угольнике равны?	противоположных	отклонений и отличий	познавательный	
		(решение	Цели: повторить	сторон	от эталона; вносить	интерес	
		частных	понятие	прямоугольника.	необходимые коррективы	к новому учебному	
		задач).	прямоугольника	Навыки: отработают	в действие после его	материалу и способам	
		У., с. 32;	и познакомить	умения распознавать	завершения на основе	решения новой	
1 1						родоли	
		р. т., с. 18	со свойствами	углы, находить	оценки и учёта сделанных	задачи	
		р. т., с. 18	противоположных	периметр, ставить	ошибок.	задачи	
		р. т., с. 18		периметр, ставить вопрос к задаче и	ошибок. Познавательные:	задачи	
		р. т., с. 18	противоположных сторон прямоугольника;	периметр, ставить вопрос к задаче и решать её; должны	ошибок. <i>Познавательные:</i> выбирать наиболее	задачи	
		р. т., с. 18	противоположных сторон прямоугольника; учить распознавать	периметр, ставить вопрос к задаче и решать её; должны уметь применять	ошибок. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы	задачи	
		р. т., с. 18	противоположных сторон прямоугольника; учить распознавать углы, находить	периметр, ставить вопрос к задаче и решать её; должны уметь применять приёмы вычисления в	ошибок. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач; создавать	задачи	
		р. т., с. 18	противоположных сторон прямоугольника; учить распознавать углы, находить периметр, ставить	периметр, ставить вопрос к задаче и решать её; должны уметь применять	ошибок. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач; создавать и преобразовывать	задачи	
		р. т., с. 18	противоположных сторон прямоугольника; учить распознавать углы, находить	периметр, ставить вопрос к задаче и решать её; должны уметь применять приёмы вычисления в	ошибок. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач; создавать	задачи	

			закрепить приёмы вычисления в столбик		Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
83	13.02	Закрепление Подготовка к умножению (решение частных задач). У., с. 33; р. т., с. 16–18	Как найти значение суммы нескольких слагаемых удобным способом? Цели: продолжить работу по подготовке к рассмотрению действия умножения; учить выполнять вычисления, используя группировку слагаемых проверить знания о свойствах сторон прямоугольника; закрепить умения выполнять арифметические действия, составлять и решать задачи по краткой записи	Умения: научатся заменять числа суммой одинаковых слагаемых, выполнять вычисления, используя группировку слагаемых, применять знания о свойствах сторон прямоугольника при решении геометрических задач. Навыки: должны уметь составлять и решать задачи по краткой записи	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения; активизировать свои силы и энергию к волевому усилию в ситуации мотивационного конфликта. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов), выполнять действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: осуществлять взаимный контроль; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире; имеют мотивацию учебной деятельности; проявляют готовность и способность к саморазвитию	https://www.youtube.c om/watch?v=6WrdCv C-Tqw
84	14.02	Квадрат. Закрепление	Какой прямоугольник	Знания: уточнят понятие «квадрат»	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в	Сохраняют внутреннюю позицию	https://www.youtube.c om/watch?v=iC1chUrP

		(решение частных задач). У., с. 34; р. т., с. 19	называют квадратом? Цели: уточнить понятие «квадрат» и ознакомить с его свойствами; учить чертить квадрат и находить его периметр; закреплять навыки письменных приёмов вычислений, умения составлять и решать задачи по выражениям, уравнения	и ознакомятся с его свойствами. Умения: научатся чертить квадрат и находить (вычислять) его периметр. Навыки: должны уметь применять в практической деятельности письменные приёмы вычислений, умения составлять и решать задачи по выражениям, решать уравнения	сотрудничестве с учителем. Познавательные: подводить под понятие на основе выделения существенных признаков; строить объяснение в устной форме по предложенному плану, монологическое высказывание, рассуждение в логической последовательности. Коммуникативные: предлагать помощь и сотрудничество; строить монологическое высказывание; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь	школьника на основе положительного отношения к школе; проявляют готовность и способность к саморазвитию	FME
85	18.02	(обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 35;	Все ли из данных четырёхугольнико в являются квадратами? Цели: закрепить понятие «квадрат», умение находить периметр квадрата; повторить порядок действий в выражениях со скобками; развивать умение	Знания: закрепят понятие «квадрат»; повторят порядок действий в выражениях со скобками. Умения: научатся находить (вычислять) периметр квадрата. Навыки: должны уметь решать самостоятельно простые и составные задачи	Регулятивные: предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи; преобразовывать практическую задачу в познавательную.	Имеют мотивацию к учебной деятельности; учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

			решать самостоятельно простые и составные задачи		информацию. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения		
86	19.02	письменных приёмов сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток (обобщение и систематиз ация знаний).	Цели: проверить умения складывать и вычитать в	Навыки: отработают и проверят умения складывать и вычитать в столбик, подбирать выражение к условию задачи на отношение «больше (меньше) на». Умения: научатся выделять прямоугольник (квадрат) из множества четырёхугольников и чертить его на клетчатой бумаге	Регулятивные: предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи; осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе использования свойств арифметических действий, рисунков и схем, выполненных самостоятельно). Коммуникативные: определять цели, функции участников, способы взаимодействия; формулировать собственное мнение и позицию; осуществлять взаимный контроль	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=PdhfdqrQ u1s
87	20.02	смысл действия умножения	Почему неудобно записывать и находить сумму из большого количества	Умения: научатся использовать новое арифметическое действие «умножение»,	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные:	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=8d- 2g8COS4o

		нового способа действия). У., с. 48; р. т., с. 23–24	одинаковых слагаемых? Как можно решить, используя новое действие? Цели: познакомить с понятием «умножение»; развивать умение моделировать действие умножения с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей; учить составлять задачу по выражению, моделировать равенства и неравенства	моделировать действие умножения с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей, составлять задачу по выражению, моделировать равенства и неравенства	формулировать правило на основе выделения существенных признаков, владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов). Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, формулировать собственное мнение и позицию		
88	21.02	Закрепление знаний по раскрытию смысла действия умножения (решение частных задач). У., с. 49; р. т., с. 28	Почему нельзя заменить умножением некоторые суммы? Цели: закрепить умение переходить от суммы одинаковых слагаемых к умножению; рассмотреть задачи на основной смысл действия умножения;	Навыки: отработают умения переходить от суммы одинаковых слагаемых к умножению, решать задачи, примеры и уравнения. Знания: рассмотрят задачи на основной смысл действия умножения	Регулятивные: удерживать учебную задачу; определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учетом конечного результата. Познавательные: формулировать правило на основе выделения существенных признаков; владеть	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично из-меняющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=8d- 2g8COS4o

	1	1	1	1	1		1
			совершенствовать		общими приёмами		
			умения решать		решения задач		
			задачи, примеры и		(выполнять задания с		
			уравнения;		использованием		
			развивать		материальных объектов).		
			логическое		Коммуникативные:		
			мышление		составлять вопросы,		
					используя изученные		
					на уроке понятия;		
					обращаться за помощью;		
					формулировать свои		
					затруднения		
89	25.02	Приём	Как нужно	Умения: научатся	Регулятивные:	Приобретают	https://www.youtube.c
		умножения	находить результат	заменять	составлять план	начальные навыки	om/watch?v=HVLxtqJi
		с помощью	умножения?	произведение суммой	и последовательность	адаптации в	<u>2gI</u>
		сложения	Цели: учить	одинаковых	действий при замене	динамично	
		(решение	заменять	слагаемых и сумму	умножения сложением и	изменяющемся мире	
		частных	произведение	одинаковых	наоборот; адекватно		
		задач).	суммой	слагаемых	использовать речь для		
		У., с. 50;	одинаковых	произведением (если	регуляции своих		
		р. т., с. 47,	слагаемых и сумму	возможно).	действий.		
		52	одинаковых	Навыки: отработают	Познавательные:		
			слагаемых	навык письменного и	использовать общие		
			произведением	устного сложения и	приёмы решения задач		
			(если возможно);	вычитания; должны	(выполнять задания на		
			отрабатывать	уметь решать задачи	основе рисунков и схем,		
			навык	с величинами	выполненных		
			письменного		самостоятельно).		
			и устного		Коммуникативные:		
			сложения		формулировать		
			и вычитания;		собственное мнение и		
			развивать умение		позицию; проявлять		
			решать задачи с		активность во		
			величинами		взаимодействии для		
					решения		
					коммуникативных и		
	•	1	1		ı	1	

					познавательных задач		
90	26.02	Задачи	Какое решение	Умения: научатся	Регулятивные: ставить	Сохраняют	https://www.youtube.c
		на	задачи более	решать задачи на	новые учебные задачи в	внутреннюю позицию	om/watch?v=jVflQj-
		нахождение	рациональное?	нахождение	сотрудничестве с	школьника на основе	<u>hT9s</u>
		произведени	Почему?	произведения,	учителем;	положительного	
		я (решение	Цели:	моделировать схемы	преобразовывать	отношения к школе	
		частных	познакомить	и рисунки к задачам	практическую задачу в		
		задач).	с задачами на	на умножение.	познавательную.		
		У., с. 51;	нахождение	Навыки: должны	Познавательные:		
		р. т., с. 50,	произведения;	уметь решать задачи	моделировать,		
		32	учить	разными способами,	самостоятельно выделять		
			моделировать	записывать	и формулировать		
			схемы и рисунки к	и находить значение	познавательную цель;		
			задачам на	числовых выражений	обрабатывать		
			умножение,		информацию; оценивать		
			решать задачи		информацию.		
			разны-		Коммуникативные:		
			ми способами и		ставить вопросы;		
			выбирать более		обращаться за помощью;		
			рациональный		формулировать свои		
			способ, записывать		затруднения		
			и находить				
			значение числовых выражений				
			-	_	_	_	
91	27.02	Периметр	Как разными	Знания:	Регулятивные:	Проявляют	https://www.youtube.c
		прямоуголь	способами можно	познакомятся с	контролировать свою	познавательную	om/watch?v=ZPSsgKR
		ника	найти периметр прямоугольника?	приёмом нахождения	деятельность по ходу и	инициативу в	<u>o3f4</u>
		(решение частных	Цели:	периметра прямоугольника.	результатам выполнения задания.	оказании помощи соученикам	
		задач).	познакомить	Умения: научатся	Познавательные:	coy ichimam	
		У., с. 52;	с приёмом	находить значение	владеть общими		
		р. т., с.	нахождения	буквенных	приёмами решения задач		
			периметра	выражений, решать	(выполнять задания с		
			прямоугольника;	примеры с переходом	использованием		
			учить находить	через десяток в	материальных объектов);		
			значение	столбик, составлять	формулировать правила		
			буквенных	задачи по краткой	на основе выделения		

			выражений, решать примеры с переходом через десяток в столбик, составлять задачи по краткой записи и решать их; развивать пространственные представления	записи и решать их, моделировать геометрические фигуры	существенных признаков. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
97	2 28.02	Приём умножения единицы и нуля (освоение нового материала). У., с. 53; р. т., с. 51	Что интересного вы заметили при умножении числа на единицу (0)? Какие выводы можно сделать? Цели: рассмотреть случаи умножения единицы и нуля; учить составлять задачи и выражения на изученные правила, моделировать схемы и рисунки к задачам на умножение; развивать пространственные представления	Умения: научатся умножать единицу и ноль на число, делать выводы и формулировать правила на данную тему. Навыки: должны уметь составлять задачи и выражения на изученные правила, моделировать схемы и рисунки к задачам на умножение, моделировать геометрические фигуры	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при определении разницы количества предметов; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнение задания на основе использования свойств арифметических действий); строить логическую цепь рассуждений. Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёра высказывания; слушать собеседника и понимать	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=AgBH25 LZUeU

					его		
93	4.03	Названия компоненто в и результата умножения (освоение нового материала). У., с. 54; р. т., с. 47	Как называются числа при умножении? Цели: познакомить с названиями компонентов и результатов действия умножения, учить использовать связь между компонентами и результатом умножения, решать задачи разными способами, развивать навык счёта	Знания: познакомятся с названиями компонентов и результатов действия умножения. Умения: научатся читать примеры с использованием новых терминов, использовать связь между компонентами и результатом умножения. Навыки: должны уметь решать задачи разными способами	Регулятивные: выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Познавательные: строить объяснение в устной форме по предложенному плану; владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=fVcMv6r ZzqQ
94	5.03	Закрепление . Решение задач (решение частных задач). У., с. 55; р. т., с. 52–53	Как найти значение второго выражения, используя значение первого? Цели: закрепить знания названия компонентов умножения; учить использовать связь между компонентами и	Знания: усвоят понятия при действии умножения: «множитель», «произведение». Умения: научатся использовать связь между компонентами и результатом умножения, находить периметр разными способами	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: использовать (строить) таблицы и проверять по таблице; выполнять действия по заданному	Проявляют познавательную инициативу в оказании помощи соученикам	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

			результатом умножения, находить периметр, используя умножение		алгоритму. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на предыдущем уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
95	6.03	Переместит ельное свойство умножения (освоение нового материала). У., с. 56; р. т., с. 54	Какой вывод можно сделать, сравнивая между собой пары произведений с одинаковыми множителями? Цели: познакомить с переместительным свойством умножения; отработать умение решать задачи на основной смысл действия умножения; учить сравнивать произведения, находить значение буквенных выражений, периметр квадрата	Умения: научатся использовать переместительное свойство умножения, сравнивать произведения, находить значение буквенных выражений. Навыки: отработают умение решать задачи на основной смысл действия умножения, находить (вычислять) периметр квадрата	Регулятивные: составлять план и последовательность действий при выводе правила; адекватно использовать речь для регуляции своих действий. Познавательные: формулировать правило на основе выделения существенных признаков; выполнять действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: осуществлять взаимный контроль; строить монологическое высказывание; вести устный диалог	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=WN8mLg N4T50
96	7.03	Закрепление . Решение задач (решение частных задач).	Почему верны равенства под рисунками? Какое свойство умножения они	Знания: усвоят переместительное свойство умножения. Умения: научатся решать задачи на	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем; предвосхищать результат.	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

		У., с. 57; p. т., с. 58	иллюстрируют? Цель: закрепить умения применять переместительное свойство умножения, решать задачи на основной смысл действия умножения, примеры в столбик с	основной смысл действия умножения, примеры в столбик с переходом через десяток, выполнять задания творческого характера	Познавательные: устанавливать аналогии; строить цепь логических рассуждений; устанавливать причинноследственные связи. Коммуникативные: определять общую цель и пути ее достижения оказывать в сотрудничестве взаимопомощь;		
			переходом через десяток		координировать и принимать различные позиции во взаимодействии		
97	11.03	смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по	Каким словом можно заменить слово «раздать»? Как называется это действие и каким знаком оно записывается? Цели: познакомить с новым арифметическим действием «деление»; учить решать задачи на деление по содержанию, составлять верные равенства и неравенства; развивать умения решать задачи и	Знания: познакомятся с новым арифметическим действием «деление». Умения: научатся решать задачи на деление по содержанию. Навыки: отработают умения составлять верные равенства и неравенства, решать задачи и примеры изученных видов	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу и результатам выполнения задания; выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: под понятие на основе выделения существенных признаков; владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов). Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=rAHBa13 aXwQ

			примеры изученных видов		на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
98	12.03	Закрепление . Решение задач и примеров (решение частных задач). У., с. 59; р. т., с.	Как выполнить деление, используя рисунки? Цели: продолжать работу над решением задач на деление по содержанию; отрабатывать умения решать задачи и примеры на умножение; учить применять знания и способы действий в изменённых условиях	Умения: научатся решать задачи на деление по содержанию. Навыки: отработают умения решать задачи и примеры на умножение; должны уметь применять знания и способы действий в изменённых условиях	Регулятивные: преобразовывать практическую задачу в познавательную; использовать установленные правила в контроле способа решения. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов; задания на основе использования свойств арифметических действий). Коммуникативные: определять цели, функции участников, способы взаимодействия; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности	Демонстрируют навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://uchi.ru/teachers/stats/main
99	13.03	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на	Как раздать поровну? Каким действием решаются эти задачи? Цели: познакомить	Знания: рассмотрят второй вид деления — деление на равные части. Навыки: должны уметь решать задачи, примеры и уравнения	Регулятивные: преобразовывать практическую задачу в познавательную, использовать установленные правила в контроле способа	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=rAHBa13 aXwQ
		деление на	с задачами на	изученных видов	решения.		

		равные части) (решение частных задач). У., с. 60; р. т., с. 56, 61	деление на равные части; развивать навыки устного счёта; закреплять умения решать задачи, примеры и уравнения изученных видов		Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов, свойств арифметических действий). Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию; предлагать помощь и сотрудничество; осуществлять взаимный контроль		
100	14.03	Закрепление : решение задач на деление и умножение изученных видов (решение частных задач). У., с. 61; р. т., с.	Как выполнить деление, используя рисунки? Цели: продолжать работу над решением задач на деление по содержанию и на равные части; отрабатывать умения решать задачи и примеры на сложение и умножение; учить применять знания и способы действий в изменённых условиях	Умения: научатся решать задачи на деление по содержанию и на равные части. Навыки: отработают умения решать задачи и примеры на сложение и умножение, применять знания и способы действий в изменённых условиях	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания; предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задачи. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно), использовать таблицы, проверять по таблице. Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=IKXWotq sA9g

					на уроке понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения		
101	18.03	Название компоненто в и результата деления (освоение нового материала). У., с. 62; р. т., с.	Как называются числа при делении? Цели: познакомить с названиями компонентов и результатов действия деления; учить использовать связь между компонентами и результатом деления, решать и сравнивать задачи; развивать навыки устного и письменного счёта	Знания: познакомятся с названиями компонентов и результатов действия деления. Умения: научатся использовать связь между компонентами и результатом деления. Навыки: должны уметь решать и сравнивать задачи; отработают навыки устного и письменного счёта	Регулятивные: осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: формулировать правило на основе выделения существенных признаков; выполнять действия по заданному алгоритму, моделировать. Коммуникативные: прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач	Имеют мотивацию учебной деятельности, установку на здоровый образ жизни; принимают образ «хорошего ученика»; проявляют самостоятельность и личную ответственность за свои поступки	https://www.youtube.c om/watch?v=N39YISF nnH8
102	19.03	Закрепление . Решение задач на деление и умножение. Взаимная	Что узнали? Чему научились? Цели: отрабатывать умения решать простые задачи на	Умения: научатся решать простые задачи на умножение и деление на равные части и по содержанию,	Регулятивные: преобразовывать практическую задачу в познавательную; соотносить способ действия	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=kqgjo371 gMY

		проверка	умножение и	правильно определять	- ·		
		знаний:	деление на равные	нужное действие в	заданным эталоном с		
		«Помогаем	части и по	задаче и доказывать	целью обнаружения		
		друг другу	содержанию; учить	своё решение,	отклонений и отличий от		
		сделать шаг	правильно	выполнять задания	эталона; активизировать		
		к успеху»	определять нужное	творческого и	свои силы и энергию к		
		(решение	действие в задаче и	поискового характера	волевому усилию в		
		частных	доказывать своё		ситуации мотивационного		
		задач).	решение, работать		конфликта.		
		У., с. 63-71;	с геометрическим		Познавательные:		
		р. т., с. 56	материалом,		владеть общими		
			выполнять		приёмами решения задач		
			взаимную		(выполнять задания с		
			проверку знаний		использованием		
					материальных объектов,		
					выполнять задания на		
					основе рисунков и схем,		
					выполненных		
					самостоятельно); строить		
					логическую цепь		
					рассуждений.		
					Коммуникативные:		
					проявлять активность во		
					взаимодействии		
					для решения		
					коммуникативных		
					и познавательных задач;		
					задавать вопросы,		
					необходимые для		
					организации собственной		
					деятельности и		
					сотрудничества с партнёром; адекватно		
					оценивать собственное		
					поведение и поведение		
					окружающих		
103	20.03	Контроль	Для чего нужно	Навыки: проверят	Регулятивные: понимать	Сохраняют	https://uchi.ru/teachers/

		и учёт	выполнять	умения выполнять	учебную задачу данного	внутреннюю позицию	stats/main
		знаний	контрольную	умножение и деление	урока и стремиться её	школьника на основе	
		(контроль	работу? Что	в изученных случаях,	выполнить; оценивать	положительного	
		знаний).	каждому	решать задачи на	правильность	отношения к школе;	
		(к. р. № 4)	из вас поможет	умножение,	(неправильность)	принимают образ	
			успешно	сравнивать	предложенных ответов;	«хорошего ученика»;	
			справиться с	выражения,	формировать адекватную	проявляют этические	
			контрольными	именованные числа,	самооценку в	чувства, прежде всего	
			заданиями?	вычислять периметр	соответствии с	доброжелательность	
			Цель: проверить	прямоугольника	правильностью	и эмоционально-	
			знания и умения		выполнения заданий.	нравственную	
			учащихся в		Познавательные:	отзывчивость	
			освоении учебного		выполнять задания		
			материала по теме		учебника; использовать		
			«Умножение и		общие приёмы решения		
			деление»		задач.		
					Коммуникативные:		
					ставить вопросы;		
					обращаться за помощью,		
					формулировать свои		
					затруднения		
104	21.03	Урок-	Кто побеждает в	Умения: научатся	Регулятивные:	Имеют мотивацию к	https://uchi.ru/teachers/
		•	соревнованиях?	выстраивать и	удерживать учебную	учебной	stats/main
		_	Цели: проверить	обосновывать	задачу; применять	деятельности;	
		частных	в игровой форме	стратегию успешной	установленные правила в	осуществляют	
		задач)	уровень усвоения	игры, использовать	планировании способа	самооценку	
		,	устных и	знания в	решения.	на основе критериев	
			письменных	практической	Познавательные:	успешности учебной	
			вычислений с	деятельности,	осуществлять поиск и	деятельности	
			натуральными	выполнять задания	выделение необходимой		
			числами, наличие	творческого и	информации из		
			умений решать	поискового характера	различных источников в		
			задачи изученных		разных формах (текст,		
			видов и уравнения,		рисунок, таблица,		
			работать с		диаграмма, схема);		
			геометрическим		передавать информацию		
			1 January II Iookiini		Top square impopulating		

			материалом		(устным, письменным способами). Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроках понятия; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности		
105	1.04	Связь между компонента ми и результатом умножения (постановка учебной задачи, поиск ее решения). У., с. 72; р. т., с. 66	Как связан каждый множитель с произведением? Как получены второе и третье равенства из первого? Цели: познакомить со связью между компонентами и результатом умножения; учить решать примеры и задачи на основе этой связи; развивать вычислительные навыки, творческое мышление	Умения: научатся использовать связь между компонентами и результатом умножения, решать примеры и задачи на основе этой связи, выполнять задания на развитие творческого мышления. Навыки: отработают вычислительные навыки	Регулятивные: выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; различать способ и результат действия. Познавательные: формулировать правило на основе выделения существенных признаков; строить объяснение в устной форме по предложенному плану. Коммуникативные: сотрудничать с соседом по парте; координировать и принимать различные позиции во взаимодействии	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=SL4- Tpilyho
106	2.04	Приём деления, основанный	Можно ли, используя произведение,	Умения: научатся находить частное по произведению,	Регулятивные: устанавливать соответствие полученного	Осуществляют самооценку на основе критериев	https://www.youtube.c om/watch?v=lI3WTSlr YOs

		на связи	найти частное? Как	составлять и решать	результата поставленной	успешности учебной	
		между	найти частное,	задачи, обратные	цели; применять	деятельности	
		компонента	используя	заданной, сравнивать	установленные правила в		
		ми	произведение?	выражения,	планировании способа		
		И	Цель: учить	выполнять задания	решения.		
		результатом	находить частное	поискового характера	Познавательные:		
		умножения	по произведению,		устанавливать причинно-		
		(решение	составлять и		следственные связи;		
		частных	решать задачи,		владеть общими		
		задач).	обратные		приёмами решения задач		
		У., с. 73;	заданной,		(выполнять задания		
		р. т., с.	сравнивать		на основе использования		
			выражения,		свойств арифметических		
			выполнять задания		действий).		
			поискового		Коммуникативные:		
			характера		обращаться за помощью;		
					формулировать свои		
					затруднения		
107	3.04	Приёмы	Кто может научить	Умения: научатся	Регулятивные:	Приобретают	https://www.youtube.c
		умножения	человека, не	применять приёмы	преобразовывать	начальные навыки	om/watch?v=Pm-I4z-
		и деления	знающего	умножения и деления	практическую задачу в	адаптации в	<u>WvDw</u>
		на 10	математики,	на число 10.	познавательную;	динамично	
		(освоение	умножать на 10?	Навыки: отработают	выбирать действия в	изменяющемся мире	
		нового	Как объяснить этот	способы вычисления	соответствии с		
		материала).	приём	периметра и квадрата;	поставленной задачей и		
		У., с. 74;	математически?	умения	условиями её реализации.		
		р. т., с. 60	Цели:	решать задачи	Познавательные:		
			познакомить с	на умножение и	владеть общими		
			приёмами	деление; навыки	приёмами решения задач		
			умножения	устного счёта;	(выполнять задания с		
			и деления на число	выполнят задания	использованием		
			10; закрепить	творческого и	материальных объектов).		
			способы	поискового характера	Коммуникативные:		
			вычисления	nonekoboro Aupukrepu	строить понятные для		
			вычисления				
			периметра и		партнёра высказывания;		
					партнёра высказывания; формулировать		
			периметра и квадрата;		• •		
			периметра и		формулировать		

108	4.04	Задачи с величинами : цена, количество, стоимость (освоение нового материала). У., с. 75; р. т., с.	делить на 10, находить значения буквенных	Знания: познакомятся с величинами «цена», «количество», «стоимость». Умения: научатся решать задачи нового вида. Навыки: отработают вычислительные навыки, умения умножать и делить на 10, находить значения буквенных выражений	(заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно, заданий	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://www.youtube.c om/watch?v=zwrvFmO UK_U
			буквенных выражений; развивать вычислительные навыки		самостоятельно, заданий с использованием материальных объектов). Коммуникативные: координировать и принимать различные позиции во взаимодействии; формулировать собственное мнение и позицию		
109	8.04	Задачи на нахождение неизвестног	Как найти неизвестное третье слагаемое, зная взаимосвязь между	Умения: научатся решать задачи на нахождение неизвестного третьего	Регулятивные: формулировать и удерживать учебную задачу; преобразовывать	Проявляют самостоятельность и личную ответственность	https://www.youtube.c om/watch?v=0hvBvaN mDds

		о третьего слагаемого (решение частных задач). У., с. 76; р. т., с. 59	компонентами сложения? Цели: рассмотреть решение задач на нахождение неизвестного третьего слагаемого; отработать умения решать задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость», умения умножать и делить на 10	слагаемого. Навыки: отработают умения решать задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость», умения умножать и делить на 10	практическую задачу в познавательную; выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); проводить сравнение, выбирая наиболее эффективный способ решения. Коммуникативные: определять общую цель и пути ее достижения; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности	за свои поступки	
110	9.04	. Решение задач и примеров изученных видов (решение частных задач). У., с. 77;	Как решать задачи на нахождение целого по известным частям и части по известным целому и другой части? Цели: закрепить навыки умножения и деления на 10, умения решать задачи изученных видов; отрабатывать	Умения: научатся умножать и делить на 10, решать задачи изученных видов. Навыки: отработают вычислительные навыки и умения решать уравнения; выполнят задания творческого и поискового характера	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения; составлять план и последовательность действий; различать способ и результат действия. Познавательные: создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;	Проявляют познавательную инициативу в оказании помощи соученикам	https://uchi.ru/teachers/ stats/main

	1						
			вычислительные		передавать информацию;		
			навыки и умения		устанавливать аналогии.		
			решать уравнения;		Коммуникативные:		
			выполнять задания		аргументировать свою		
			творческого и		позицию и		
			поискового		координировать её с		
			характера		позициями партнёров		
					в сотрудничестве при		
					выработке общего		
					решения в совместной		
					деятельности; определять		
					цели, функции		
					участников, способы		
					взаимодействия		
111	10.04	Контроль	Что узнали? Чему	Навыки: проверят	Регулятивные: понимать	Сохраняют	https://uchi.ru/teachers/
		и учёт	научились, изучая	свои умения	учебную задачу данного	внутреннюю позицию	stats/main
		знаний	тему «Умножение	выполнять	урока и стремиться её	школьника на основе	
		(контроль	и деление»?	умножение	выполнить; оценивать	положительного	
		знаний).	Цель: проверить	и деление в	правильность	отношения к школе;	
		(к. р. № 5)	первичное	изученных случаях,	(неправильность)	принимают образ	
		У., с. 78–79	усвоение	решать задачи на	предложенных ответов;	«хорошего ученика»;	
			учащимися темы	умножение,	формировать адекватную	про этические	
			«Умножение и	сравнивать	самооценку в	чувства, прежде всего	
			деление»	выражения,	соответствии с	доброжелательность	
				уравнения, вычислять	правильностью	и эмоционально-	
				периметр	выполнения заданий.	нравственную	
					Познавательные:	отзывчивость являют	
					выполнять задания		
					учебника; использовать		
					общие приёмы решения		
					задач.		
					Коммуникативные:		
					ставить вопросы;		
					обращаться за помощью;		
					формулировать свои		
					затруднения		
	1	L		1	<u> </u>		

112	11.04	числа 2 и на 2 (освоение нового	Как легче запомнить таблицу умножения и деления с числом 2? Цели: рассмотреть табличные случаи умножения числа 2 и на 2 и составить таблицу умножения на 2; закреплять умение решать задачи; отрабатывать вычислительные навыки	Знания: рассмотрят табличные случаи умножения числа 2 и на 2. Умения: научатся составлять таблицу умножения на 2. Навыки: должны уметь решать задачи, применять в практической деятельности приобретенные вычислительные навыки	Регулятивные: использовать речь для регуляции своего действия; применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: формулировать правило на основе выделения существенных признаков; владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания, применяя свойства арифметических действий); использовать (строить) таблицы и проверять по таблице. Коммуникативные: ставить вопросы;	Приобретают начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире	https://www.youtube.c om/watch?v=V9gaOno xa9Q
113	15.04	числа 2 и на 2	Как составлена таблица в красной рамке? Цели: продолжить практиковать в составлении и заучивании таблицы умножения на 2; учить составлять	Умения: продолжат учиться составлению и заучиванию таблицы умножения на 2; научатся составлять прямые и обратные задачи по краткой записи и решать их. Навыки: отработают	предлагать помощь и сотрудничество; осуществлять взаимный контроль Регулятивные: преобразовывать практическую задачу в познавательную; вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия	Осуществляют взаимный контроль; оказывают в сотрудничестве взаимопомощь	https://www.youtube.c om/watch?v=V9gaOno xa9Q

		прямые и обратные задачи по краткой записи и решать их; отрабатывать вычислительные навыки	навыки	Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания, применяя свойства арифметических действий); использовать (строить) таблицы и проверять по таблице. Коммуникативные: договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте, в группе		
114		Как, используя разные способы и приёмы вычислений, можно найти значение произведения? Цели: рассмотреть способы нахождения табличного произведения с помощью предыдущего и последующего результатов, переместительного свойства умножения и	Знания: рассмотрят способы нахождения табличного произведения с помощью предыдущего и последующего результатов, переместительного свойства умножения и замены умножения сложением. Навыки: отработают умение решать задачи на умножение и деление, используя схематический рисунок или чертёж	Регулятивные: использовать установленные правила в контроле способа решения; составлять план и последовательность действий. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе использования свойств арифметических действий, на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно). Коммуникативные: осуществлять взаимный	Проявляют уважительное отношение к иному мнению; адекватно понимают причины успешности/ неуспешности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=_fhW2h- SzMw

			замены умножения сложением; отработать умение решать задачи на умножение и деление, используя схематический рисунок или чертёж		контроль; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь		
115	17.04	Деление на 2 (решение частных задач). У., с. 83; р. т., с. 64	Как из примера на умножение составить два примера на деление? Цели: помочь учащимся составить таблицу деления на 2 на основе связи между компонентами действия умножения; учить решать задачи на деление; формировать вычислительные навыки; развивать математическую смекалку	Умения: составят таблицу деления на 2 на основе связи между компонентами действия умножения; научатся решать задачи на деление. Навыки: отработают вычислительные навыки, выполнят задания на развитие математической смекалки	Регулятивные: использовать установленные правила в контроле способа решения; выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); формулировать правило на основе выделения существенных признаков. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач; предлагать помощь и сотрудничество	Осуществляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности; адекватно понимают причины успешности/неуспеш ности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=5WB5Qs XBXUY

116	18.04	. Деление на 2	Как из примера на умножение составить два примера	Навыки: отработают табличные случаи умножения и деления с числом 2, умения	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения	Принимают образ «хорошего ученика»; адекватно понимают причины успешности/	https://www.youtube.c om/watch?v=4usb3Txs yuw
		частных задач). У., с. 84	на деление? Цели: закреплять табличные случаи умножения и деления с числом 2; отрабатывать умения решать задачи на основной смысл умножения и деления; повторить способы решения задач на сложение и вычитание	решать задачи на основной смысл умножения и деления; должны уметь решать задачи на сложение и вычитание известными способами	задания. Познавательные: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения текстовых задач. Коммуникативные: ставить вопросы; формулировать свои затруднения; строить монологическое высказывание	неуспешности учебной деятельности	
117	22.04	примеров и задач изученных	* *	Умения: научатся применять табличные случаи умножения и деления с числом 2, использовать рациональные приёмы вычислений, сравнивать именованные числа. Навыки: отработают навык решения задач на основной смысл действий умножения и деления	Регулятивные: сравнивать способ действия и его результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; адекватно воспринимать предложения учителей, товарищей, родителей и	Демонстрируют навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций	https://uchi.ru/teachers/stats/main

			приёмы		рисунков и схем,		
			вычислений,		выполненных		
			сравнивать		самостоятельно, заданий		
			именованные		на основе использования		
			числа		свойств арифметических		
					действий).		
					Коммуникативные:		
					осуществлять взаимный		
					контроль; оказывать		
					в сотрудничестве		
					взаимопомощь; задавать		
					вопросы, необходимые		
					для организации		
					собственной деятельности		
					и сотрудничества с		
					партнёром		
					Партнером		
	23.04	Закрепление	Что узнали? Чему	Знания: повторят	Регулятивные:	Приобретают	https://www.youtube.c
118		по теме	научились?	значение	формулировать	начальные навыки	om/watch?v=ZbWoED
			Цели: закрепить	математических	и удерживать учебную	адаптации в	<u>KY7C0</u>
		умножение	табличные случаи	терминов. Умения:	задачу; применять	динамично	
		и деление»	умножения и	научатся применять	установленные правила	изменяющемся мире;	
		(решение	деления с числом	табличные случаи	в планировании способа	адекватнее понимают	
		частных	2, знания	умножения и деления	решения; предвидеть	причины успешности/	
		задач). V	математических	с числом 2,	уровень усвоения знаний,	неуспешности	
		У., с. 86–89	терминов;	использовать	его временных	учебной деятельности	
			отрабатывать	рациональные приёмы вычислений,	характеристик. <i>Познавательные:</i>		
			навык решения задач на основной	присмы вычислении, сравнивать	осуществлять рефлексию		
			смысл действий	именованные числа,	способов и условий		
			умножения и	находить значение	действий;		
			деления; учить	буквенных	классифицировать по		
			использовать	выражений.	заданным критериям;		
			рациональные	Навыки: отработают	устанавливать аналогии.		
			приёмы	навык решения задач	Коммуникативные:		
			вычислений,	на основной смысл	проявлять активность во		
			сравнивать	действий умножения	взаимодействии		
			именованные	и деления; выполнят	для решения		
			числа, находить	задания творческого	коммуникативных		
	1			1	l	I	

			значение буквенных выражений, выполнять задания творческого и поискового характера	и поискового характера	и познавательных задач; определять цели, функции участников, способы взаимодействия		
119		Проверочна я работа (решение частных задач).	Почему нужно повторять таблицу умножения и деления? Цели: закрепить знания таблицы умножения и деления на 2; отработать умения решать задачи и примеры изученных видов; учить находить периметр многоугольников, выполнять чертежи	Умения: научатся применять в практической деятельности полученные знания таблицы умножения и деления на 2, находить периметр многоугольников, выполнять чертежи. Навыки: отработают умения решать задачи и примеры изученных видов		Проявляют познавательную инициативу в оказании помощи соученикам	https://uchi.ru/teachers/stats/main
120	25.04	Умножение числа 3	Как легче запомнить таблицу	Знания: рассмотрят табличные случаи	Регулятивные: использовать речь для	Приобретают начальные навыки	https://www.youtube.c om/watch?v=q_FFJjpV

	и по 2	ANTIOMOTHIS II	улиномония инста 2	DOEALIGHTH OD COLO	о поптолици в	goII
	и на 3 (<i>освоение</i>	умножения и деления с числом	умножения числа 3 и на 3.	регуляции своего действия; применять	адаптации в	gsU
	нового	3?	умения: научатся	установленные правила в	динамично	
		Цели: рассмотреть	составлять таблицу	планировании способа	изменяющемся мире	
	материала). У., с. 90	табличные случаи	умножения на 3.	решения.		
	3 ., C. 90	умножения числа 3	Навыки: должны	решения. Познавательные:		
		и на 3 и составить				
		таблицу	уметь решать задачи,	формулировать правило		
		умножения на 3,	применять в практической	на основе выделения существенных признаков;		
		закреплять умения	деятельности	владеть общими		
		решать задачи,	приобретенные	приёмами решения задач		
		отрабатывать	вычислительные	(заданий на основе		
		вычислительные	навыки	применения свойств		
		навыки	Падыкн	арифметических		
		Парыкп		действий); использовать		
				(строить) таблицы и		
				проверять		
				по таблице.		
				Коммуникативные:		
				ставить вопросы;		
				предлагать помощь и		
				сотрудничество;		
				осуществлять взаимный		
				•		
				контроль		
121 29.04	Умножение	Как составлена	Умения и навыки:	Регулятивные:	Осуществляют	https://www.youtube.c
	числа 3	таблица в красной	продолжат учиться	преобразовывать	взаимный контроль;	om/watch?v=q_FFJjpV
	и на 3	рамке?	составлению таблиц	практическую задачу в	оказывают в	gsU
	(решение	Цели: продолжать	умножения числа 3 и	познавательную; вносить	сотрудничестве	
	частных	составлять таблицу	на 3; отработают	необходимые дополнения	взаимопомощь;	
	задач).	умножения числа 3	умения решать задачи		адекватно понимают	
	У., с. 91;	и на 3,	на умножение и	способ действия в случае	причины	
		ŕ		· ·	_	
	•	отрабатывать	составлять обратные	расхождения эталона,	успешности/неуспеш	
	68	умения решать	задачи; должны уметь	реального действия	ности учебной	
		задачи на	объяснять связь	и его результата.	деятельности	
		умножение и	между компонентами	Познавательные:		
		составлять	действия умножения,	владеть общими		
		обратные задачи,	применять	приёмами решения задач		

			повторить связь между компонентами действия умножения, отрабатывать вычислительные навыки	в практической деятельности приобретенные вычислительные навыки	(выполнять задания на основе применения свойств арифметических действий); использовать (строить) таблицы и проверять по таблице. Коммуникативные: договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте, в группе		
122	30.04	частных задач). У., с. 92;	Как получается пример на умножение и два примера на деление из примера на деление из примера на умножение с числом 3? Цели: познакомить с делением на 3; отрабатывать умения решать задачи с величинами «цена», «количество», стоимость» и составлять обратные задачи; совершенствовать вычислительные навыки	Знания: познакомятся с делением на 3 Умения: научатся выполнять задания творческого и поискового характера. Навыки: отработают умения решать задачи с величинами «цена», «количество», стоимость» и составлять обратные задачи; должны уметь применять в практической деятельности приобретенные вычислительные навыки	Регулятивные: использовать установленные правила в контроле способа решения; выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания с использованием материальных объектов); формулировать правило на основе выделения существенных признаков. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения	Осуществляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности; адекватно понимают причины успешности/неуспеш ности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=66zWKh x8PNo

					коммуникативных и познавательных задач; предлагать помощь и сотрудничество		
123	6.05	Деление на 3 (решение частных задач). У., с. 93; р. т., с. 67, 76, 78, 80	Цели: продолжить работу над заучиванием таблицы деления на 3 с опорой на таблицу умножения на 3; отрабатывать умение задавать вопрос по условию задачи и решать её; формировать вычислительные навыки письменного сложения и вычитания с проверкой	Знания: продолжат работу над заучиванием таблицы деления на 3 с опорой на таблицу умножения на 3. Навыки: отработают умение задавать вопрос по условию задачи и решать её, вычислительные навыки письменного сложения и вычитания с проверкой	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания. Познавательные: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения текстовых задач. Коммуникативные: ставить вопросы; формулировать свои затруднения; строить монологическое высказывание	Принимают образ «хорошего ученика»; адекватно понимают причины успешности/неуспеш ности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=66zWKh x8PNo
124	7.05	Закрепление . Решение примеров и задач (решение частных задач). У., с. 94	Как выполнить деление, зная взаимосвязь между компонентами действия умножения? Цели: закрепить знание таблицы умножения и деления на 2 и 3; практиковать в решении задач на умножение и деление, простых и составных задач изученных видов;	Знания: закрепят знание таблицы умножения и деления на 2 и 3. Навыки: должны уметь решать задачи на умножение и деление, простые и составные задачи изученных видов; отработают вычислительные навыки и навыки решения уравнений	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения; предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик; различать способ и результат действия. Познавательные: владеть общими приёмами решения задач (выполнять задания на основе применения свойств арифметических	Проявляют готовность и способность к саморазвитию, внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе	https://uchi.ru/teachers/stats/main

			формировать вычислительные навыки и навыки решения уравнений		действий); использовать (строить) таблицы и проверять по таблице. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; оказывать в сотрудничестве взаимопомощь		
125	8.05	(обобщение и	Что узнали? Чему научились? Цели: повторить основной смысл умножения и деления; отрабатывать умения решать задачи различных видов, вычислительные навыки; практиковать в выполнении заданий с геометрическим материалом	Знания: повторят основной смысл умножения и деления. Навыки: отработают умения решать задачи различных видов, вычислительные навыки; выполнят задания с геометрическим материалом	Регулятивные: контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания. Познавательные: проводить сравнение, классификацию, выбирая наиболее эффективный способ решения; владеть общими приёмами решения задач (заданий на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно). Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром; строить понятные для партнёра высказывания; прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения	Воспринимают социальную компетентность как готовность к решению моральных дилемм; устойчиво следуют в поведении социальным нормам	https://uchi.ru/teachers/stats/main

126	13.05	Контроль и учёт знаний по теме «Табличное умножение и деление» (контроль знаний) (к. р. № 7) У., с. 100–101	Для чего нужно писать контрольную работу? Что необходимо для успешного выполнения всех заданий контрольной работы? Цели: проверить усвоение знаний таблицы умножения на 2 и 3, сформированность вычислительных навыков, умения решать простые и составные задачи изученных видов, сравнивать выражения, решать выражения, решать	Навыки: покажут качество (уровень) усвоения таблицы умножения на 2 и 3; продемонстрируют сформированность вычислительных навыков, умений решать простые и составные задачи изученных видов, сравнивать выражения, решать уравнения, выполнять чертежи	Регулятивные: понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий. Познавательные: выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе; принимают образ «хорошего ученика»; проявляют этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоциональнонравственную отзывчивость	https://www.youtube.c om/watch?v=ZbWoED KY7C0
127	14.05	Повторение изученного за год. Нумерация чисел от 1 до 100 (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 102	уравнения Что узнали? Чему научились в курсе математики во 2 классе? Цель: повторить	Знания: повторят устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100. Навыки: отработают умения решать задачи изученных видов, чертить отрезки заданной длины, преобразовывать величины	Регулятивные: устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели; выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения. Познавательные: использовать (строить) таблицы и	Осуществляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	https://www.youtube.c om/watch?v=SEYNIX cVXiU

		чертить отрезки заданной длины, преобразовывать величины		проверять по таблице; выполнять действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; формулировать цели, функции участников, способы взаимодействия		
128	Повторение изученного за год. Числовые и буквенные выражения (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 103	Что значит найти значение выражения? Цели: повторить и закрепить знания устной и письменной нумерации двузначных чисел в пределах 100, умения записывать и решать числовые и буквенные выражения, решать задачи изученных видов; продолжать работать с геометрическим материалом	Знания, умения и навыки: повторят и закрепят знания устной и письменной нумерации двузначных чисел в пределах 100, умения записывать и решать числовые и буквенные выражения, задачи изученных видов, работать с геометрическим материалом	Регулятивные: понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий. Познавательные: выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе; принимают образ «хорошего ученика»; проявляют этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоциональнонравственную отзывчивость	https://www.youtube.c om/watch?v=90e3xyV cFn4
129	Повторение изученного	Как можно доказать, что	Знания, умения и навыки: повторят	Регулятивные: вносить необходимые коррективы	Осуществляют самооценку	https://www.youtube.c om/watch?v=qTdumA

							01 A . 37
		за год.	равенство или	чтение, составление,	в действие после его	на основе критериев	<u>91AgY</u>
			неравенство	запись и решение	завершения на основе	успешности учебной	
		*	верно?	верных равенств и	оценки и учёта сделанных	деятельности	
		, уравнения	Цель: повторить	неравенств, приёмы	ошибок; устанавливать		
		(обобщение	чтение,	устных и письменных	соответствие полученного		
		u	составление,	вычислений;	результата поставленной		
		систематиз	запись и решение	отработают умения	цели.		
		ация	верных равенств и	решать уравнения,	Познавательные:		
		знаний).	неравенств,	задачи изученных	владеть общими		
		У., с. 103;	приёмы устных и	видов	приёмами решения задач		
		р. т., с. 62,	письменных		(выполнять задания с		
		74, 80	вычислений,		использованием		
			умения решать		материальных объектов;		
			уравнения, задачи		на основе применения		
			изученных видов		свойств арифметических		
					действий; на основе		
					рисунков и схем,		
					выполненных		
					самостоятельно);		
					пользоваться таблицами		
					(составлять их) и		
					проверять по таблице.		
					Коммуникативные:		
					формулировать свои		
					затруднения; предлагать		
					помощь и		
					сотрудничество; строить		
					монологическое		
					высказывание		
120	17.05	Портон стуг	Потоги	2		Продрудают	https://www.voutuba.a
130	17.03	Повторение	•	Знания, умения	Регулятивные: задавать	Проявляют	https://www.youtube.c
		•	необходимо знать	и навыки: повторят	вопросы, необходимые	познавательную	om/watch?v=AnsSA7
		за год.	свойства	названия	для организации	инициативу в	H- qc
		Сложение и	сложения?	компонентов	собственной деятельности	·	
		вычитание.	Цель: повторить	действий сложения и	и сотрудничества с	соученикам	
		Свойства	названия	вычитания,	партнёром; оказывать в		
		сложения.	компонентов	взаимосвязь	сотрудничестве		

			и вычитания, взаимосвязь между	сложения и вычитания, правила	взаимопомощь; разрешать конфликты на основе учёта интересов и		
		ация	компонентами	порядка выполнения	позиций всех участников;		
		знаний).	сложения и	действий, приёмы	стабилизировать		
		У., с. 104–	вычитания,	устных и письменных	эмоциональное состояние		
			правила порядка	вычислений, решение			
		р. т., с. 70	выполнения	текстовых задач	задач; осуществлять		
			действий, приёмы	арифметическим	итоговый и пошаговый		
			устных и	способом	контроль по результату;		
			письменных		предвосхищать результат.		
			вычислений,		Познавательные:		
			решение текстовых		владеть общими		
			задач		приёмами решения задач		
			арифметическим		(выполнять задания с		
			способом		использованием		
					материальных объектов);		
					строить объяснение в		
					устной форме		
					по предложенному плану;		
					выполнять действия по		
					заданному алгоритму.		
					Коммуникативные:		
					задавать вопросы,		
					необходимые для		
					организации собственной		
					деятельности и		
					сотрудничества с		
					партнёром; оказывать в		
					сотрудничестве		
					взаимопомощь; разрешать		
					конфликты на основе		
					учёта интересов и		
					позиций всех участников		
131	20.05	Повторение	Что можно	Знания, умения	Регулятивные: понимать	Принимают образ	https://www.youtube.c
		изученного	изменить в задаче,	и навыки: повторят	учебную задачу данного	«хорошего ученика»;	om/watch?v=vtGMwuJ
		<u>•</u>	· · · · · ·				

Свойства решалась по- решение задач (обобицение и и дия знанития дидя знанития, правила порядка выполнения действий, приёмы устных и письменных варифметических действий, решение диробобщение и письменных действий драбых действий, решение диробобщение и сообом дработ действий драбых действий, решение дообобы действий драбых действий, решение дадач драбых действий, решение дообобы действий драбых действий, ученых действий, решение дообобы действий драбых действий, решение действий, решение действий, решение действий, решение дообобы действий драбых действий, ученых действий, ученых действий, решение доожения доожения доожения действий, решение доожения доожения действий, решение доожения действий, решение доожения доожения действий, решение доожения действий, решение доожения действий, решение доожение действий, драбых действий, доежно действий действий действий, доежно действий действий, доежно действий			_				D 1 6
132 21.03 Повтореные Табыныя и навынение табыныя выполнения дадач арпфметических дадач а			чтобы она		урока и стремиться её	проявляют этические	BhcQ
Решение назнавия (обобщение и посмения и примеров? нешении и примеров? нешении и примеров? нешения и примеров? нешения и примеров. У. с. 105—108 на вычитания и примеров? нешения и примеров? нешения и примеров? нешения и примеров? нешения и примеров. Нешения и приме			*		·		
Вадатания Вадитания Вад			**	· ·	-	-	
132 21.03 Повторение таблища спожения и навыкит повторить спожения и нарифиетическим способом нарифиетическим (обобщение и спожения и нарифиетическим способом нарифиетическим (обобщение и и примеров? Петие повторить письменные и устные и правиланий), у., с. 105—108 на вычисления решение должения и нарифиетическим способом нарифиетическим способом нарифиетическим и примеров? Петие повторить письменные и устные дариф,			Цель: повторить		(неправильность)		
132 21.03 Повторение способом Вынитания действий спожения и действий, приёмы устных и письменных и письменных и способом Вынитания действий, приёмы устных и письменных и письменных пособом Ванислений, решение текстовых задач арифметическим способом Ванислений действий, приёмы устных и письменных вычислений, решение текстовых задач арифметическим способом Ванислений действий, приёмы устных и письменных вычислений, решение текстовых задач арифметическим способом Ванислений действий, приёмы устных и письменные и дакрепят письменные и дакрепят письменные и делиговойства арифметических действий, учения и вычислений делиговой делигоров делиговой делигоров делигор			названия	вычитания,	предложенных ответов;		
Системалина диция взаимосрязь между унаний). У., с. 104—105 1		(обобщение	компонентов	взаимосвязь между	формировать адекватную	ОТЗЫВЧИВОСТЬ	
ваимосвязь между ужомпонентами устьых и правила порядка выполнения действий, приёмы устых и письменных вычислений, решение текстовых задач арифметическим способом 132 21.03 Повторение Таблища сложения и собобщение и спользовать при решении (обобщение и спользовать при систематизадач. (обобщение и систематизадач. (обобщение и систематизадач.) У., с. 105–108 138 вачисления действий, приёмы устых и письменных вычислений решении дация задач. (обобщение и спользовать при решении задач. (обобщение и спользовать при решении задач. (обобщение и систематизадач. (обобщение и прижеров? письменные и устысь задач. (обобщение и прижеров? письменные и устысы задач. (обобщеные и прижеров? письменные и устысы задач. (обобщеные и прижеров? письменные и устысы задач. (обобщеные и прижеров? письменные и устысы задачи. Недин: повторить систематизация задачи. Недин: повторыть задания учебника; непользовать свои затруднения задачи. Недин: прижеров задачи задачи. Недин: повторы задачи задачи. Недин: повторы задачи. Недин:			действий сложения	компонентами	самооценку в		
105			и вычитания,	сложения и	соответствии с		
132 21.03 Повторение таблица сложения менение и собобщение и системамиз знаии (Обобщение и задач диця знаиий). У., с. 105— 108 108			взаимосвязь между	вычитания, правила	правильностью		
105 Вычитания, правила порядка выполнения действий, приёмы устных и письменных вычислений, решение задач арифметическим способом 132 21.03 Повторение, Таблица сложения, Решение задач, (обобщение и способом 108		,	компонентами	±	выполнения заданий.		
вычислений, решение текстовых задач арифметическим способом Таблица сложения. Решение и сложения решение и системами.) 132 21.03 Повторение таблица сложения решение и спомавать прешение и системами.) 134 (обобщение и диня задач). Уу, с. 105—108 натуральных чисел, свойства арифметических действий, и вычигания натуральных чисел, свойства арифметических действий, мения натуральных варисления дразличных видения, находить перимерт п			сложения и	действий, приёмы	Познавательные:		
132 21.03 Повторение Таблица сложения Решение задач (обобщение и и примеров? Пенні прижменные и устные задачи, (обобщение и устные задачи, (обобщение и прижмения) решения задачи, (обобщение и и снотызовать при решения задачи, (обобщение и и прижеров? Пенні повторять письменные и устные задачи, обожения натуральных чисел, свойства арифметических действий, умения натуральных чисел, свойства арифметических действий, обобщение и вычитания натуральных чисел, свойства арифметических действий, обобщения дарифметических действий, обоста арифметических действий, обоста арифметическую цепь различных видов, уравнения, находить примерт фазицию, классификацию, выбирая наиболее эффективный		105	вычитания,	•	выполнять задания		
действий, приёмы устных и письменных вычислений, решение текстовых задач арифметическим способом			правила порядка	вычислений, решение	учебника; использовать		
132 21.03 Повторение текстовых задач арифметическим способом Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью; формулировать свои затруднения Приобретают навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить вычисления сложения и вычитания натуральных чисел, свойства арифметических действий, умения различных видов, уравнения, находить перметр многоугольников Коммуникативные: ставить вопросы; ставить вопросы; ставить вопросы; ставить вопросы; ставить вопросы; ставить вопросы; обращаться за помощью; обраща			выполнения		общие приёмы решения		
132 21.03 Повторение. Таблица сложения. Решение таблица сложения. Решение и котобобом надрания при решение надраных и свойства и спотовобом надрания при решение надраных и соложения. Решение и и спойства и спотововать при решение надраных использовать при решения натуральных использовать при решения правила в контроле способа умение не создавать конфликтов и находить пототоры натуральных использовать при решения; предвидеть вычисления свойства арифметических действий, умения решать задачи (добобщение натуральных использовать при решения спожения натуральных использовать при решения правила в контроле способа умение не создавать конфликтов и находить потого результата при решении задачи. Познавательные: 108			действий, приёмы	1 1	задач.		
132 21.03 Повторение. Таблица сложения. Решение использовать при решении примеров?			устных и	способом	Коммуникативные:		
132 21.03 Повторение. Таблица сложения. Решение задач (обобщение и примеров? письменные и устные знаний). У., с. 105—108			письменных		ставить вопросы;		
132 21.03 Повторение, Таблица сложения и свойства сложения можно Решение задач. (обобщение и спотьзовать при решении примеров? Цели: повторить системамиз ация знаний). У., с. 105—108 108			вычислений,		обращаться за помощью;		
132 21.03 Повторение. Таблица сложения. Решение задач. (обобщение и устные знаний).			решение текстовых		формулировать свои		
132 21.03 Повторение. Таблица сложения. Решение задач. (обобщение и знаний). У., с. 105—108 108					затруднения		
Таблица и свойства и стирудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфриктов и находить выходы из спорных ситуаций и выполнять действия по заданному алгоритму; строить логическую цепь рассуждений; проводить сравнение, сериацию, классификацию, выбирая наиболее эффективный							
Таблица сложения. Решение задач. (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 105— 108 и вычитания натуральных чисел, свойства арифметических действий, и периметр периметр периметр перимети периметр периметр периметр периметр периметр периметр периметр письмения и периметр периметр периметр периметр периметр перимети пожения и пожения письмения и закрепят и закрепата в контроле способа решения; предвидеть конфликтов и находить конфликтов и находить и закрепата и закр			способом				
Таблица сложения. Решение задач. (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 105— 108 и вычитания натуральных чисел, свойства арифметических действий, удеть вы арифметических действий, удеть выстранных видов, действий, удеть вы арифметических действий, усты в арифметических действий порыметических действий порыметического порыметического порыметического порыметического поры	132 21.03	Повторение.	Какие правила	Знания, умения	Регулятивные:	Приобретают навыки	https://www.youtube.c
Решение задач. (обобщение и примеров? и вычитания использовать при решении примеров? и вычитания натуральных чисел, знаний). У., с. 105— 108 и вычитания натуральных чисел, свойства арифметических натуральных нассификацию, выбирая наиболее эффективный				и навыки: повторят	использовать	сотрудничества в	om/watch?v=AnsSA7
задач. (обобщение и примеров? и вычисления сложения и вычисления сложения и вычитания натуральных чисел, свойства знаний). У., с. 105— 108 и вычитания решать задачи уравнения, находить и вычитания решать задачи чисел, свойства арифметических уравнения, находить арифметических чисел, свойства арифметических натуральных чисел, свойства арифметических чисел, свойства арифметических натуральных чисел, свойства арифметических чисел, свойства арифметических натуральных чисел, свойства арифметических действий, многоугольников классификацию, выбирая наиболее эффективный		сложения.	сложения можно	и закрепят	установленные правила в	разных ситуациях,	Hqc
(обобщение и и и и и и и и и и и и и и и и и и		Решение	использовать при	письменные и устные	контроле способа	умение не создавать	
и Цели: повторить систематииз систематииз ация натуральных чисел, свойства ация конкретного результата при решении задачи. из спорных ситуаций 3 наний). вычисления действий, умения у., с. 105— сложения натуральных чисел, свойства арифметических действий, и вычитания натуральных чисел, свойства арифметических действий, и вычитания находить натуральных чисел, свойства арифметических действий, строить логическую цепь рассуждений; проводить сравнение, сериацию, классификацию, выбирая наиболее эффективный		задач.	решении	вычисления сложения	решения; предвидеть	конфликтов и	
систематиз ация устные арифметических действий, умения выполнять действия по у., с. 105— сложения решать задачи заданному алгоритму; 108 и вычитания различных видов, натуральных уравнения, находить нетуральных чисел, свойства арифметических действий, многоугольников классификацию, выбирая действий,		(обобщение	примеров?	и вычитания	возможности получения	находить выходы	
ация устные арифметических Познавательные: знаний). вычисления действий, умения выполнять действия по У., с. 105— сложения решать задачи заданному алгоритму; 108 и вычитания различных видов, чисел, свойства строить логическую цепь рассуждений; проводить сравнение, сериацию, классификацию, выбирая наиболее эффективный		u	Цели: повторить	натуральных чисел,	конкретного результата	из спорных ситуаций	
знаний). У., с. 105— сложения решать задачи заданному алгоритму; 108 и вычитания различных видов, натуральных чисел, свойства арифметических действий, многоугольников классификацию, выбирая действий,		систематиз	письменные и	свойства	при решении задачи.		
У., с. 105— сложения решать задачи заданному алгоритму; отроить логическую цепь натуральных чисел, свойства арифметических действий, промотитеских действий, заданному алгоритму; отроить логическую цепь рассуждений; проводить сравнение, сериацию, классификацию, выбирая наиболее эффективный		ация	устные	арифметических	Познавательные:		
108 и вычитания различных видов, уравнения, находить чисел, свойства арифметических действий, потоугольников действий, потоугольников наиболее эффективный			вычисления	действий, умения	выполнять действия по		
натуральных уравнения, находить чисел, свойства периметр перифметических действий, иходить периметр классификацию, выбирая наиболее эффективный		,	сложения	решать задачи	заданному алгоритму;		
чисел, свойства периметр сравнение, сериацию, арифметических действий, периметр классификацию, выбирая наиболее эффективный		108	и вычитания	различных видов,	строить логическую цепь		
арифметических многоугольников классификацию, выбирая наиболее эффективный				уравнения, находить	рассуждений; проводить		
действий, наиболее эффективный			чисел, свойства	периметр			
				многоугольников			
			действий,				
закрепить умения способ решения или			закрепить умения		способ решения или		

			решать задачи различных видов, уравнения, находить периметр многоугольников		верное решение. Коммуникативные: осуществлять взаимный контроль; аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения		
133	22.03	Контроль и учёт учи.ру знаний. (контроль знаний). (к. р. № 8) У., с. 110–111	Что узнали? Чему научились за год? Цели: проверить и оценить сформированность вычислительных навыков, наличие умений решать простые и составные задачи, сравнивать числовые выражения и именованные числа, решать уравнения, вычислять периметр	Умения и навыки: проверят и оценят сформированность вычислительных навыков, наличие умений решать простые и составные задачи, сравнивать числовые выражения и именованные числа, решать уравнения, вычислять периметр	Регулятивные: понимать учебную задачу данного урока и стремиться её выполнить; оценивать правильность (неправильность) предложенных ответов; формировать адекватную самооценку в соответствии с правильностью выполнения заданий. Познавательные: выполнять задания учебника; использовать общие приёмы решения задач. Коммуникативные: ставить вопросы; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения	Сохраняют внутреннюю позицию школьника на основе положительного отношения к школе; принимают образ «хорошего ученика»; проявляют этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоциональнонравственную отзывчивость	https://uchi.ru/teachers/stats/main
	23.05	Повторение	Как можно	Умения и навыки:	Регулятивные:	Осуществляют	https://www.youtube.c

134	изученного за год. Решение задач. (обобщение и систематиз ация знаний). У., с. 105–108	записать решение задачи? Цели: создать оптимальные условия для повторения умений решать задачи различных видов, составлять обратные задачи, изменять содержание задач, меры массы и объёма, приёмы письменных вычислений	повторят умения решать задачи различных видов, составлять обратные задачи, изменять содержание задач, меры массы и объёма, приёмы письменных вычислений; должны уметь выполнять задания творческого и поискового характера	устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели; выделять и формулировать то, что уже усвоено и что еще нужно усвоить; определять качество и уровень усвоения. Познавательные: использовать (строить) таблицы; проверять по таблице; выполнять действия по заданному алгоритму. Коммуникативные: договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; определять цели, функции участников, способы взаимодействия	самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	om/watch?v=IJT041K6 8Yk
135	Математиче ский КВН (рефлексия деятельнос ти)	Какие условия необходимы для достижения высоких результатов? Цели: проверить полученные знания и уровень их усвоения у учащихся за курс математики 2 класса в игровой и соревновательной форме	Умения и навыки: научатся выполнять задания творческого и поискового характера, работать согласованно в командах, обосновывать свои ответы, применять знания и способы действий в изменённых условиях	Регулятивные: удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: осуществлять поиск и выделение необходимой информации из различных источников в разных формах (текст, рисунок, таблица, диаграмма, схема); передавать информацию	Имеют мотивацию учебной деятельности; осуществляют самооценку на основе критериев успешности учебной деятельности	

				(устным, письменным способами). Коммуникативные: составлять вопросы, используя изученные на уроках понятия; обращаться за помощью, формулировать свои затруднения; договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности		
136	Что узнали, чему научились во 2 классе?	Деление Уравнение Двузначные числа Сложение Вычитание Умножение Уравнение	Уметь решать примеры и задачи, используя табличное умножение и деление на 2,3	Регулятивные: применять установленные правила в планировании деятельности. Познавательные: моделировать способ действий, удерживать учебную задачу. Коммуникативные: умение слушать, задавать вопросы.	Адекватная мотивация. Установление связи между целью учебной деятельности и ее мотивацией.	

Контрольные работы по математике во 2 классе

Контрольная работа № 1 по теме «Нумерация чисел от 1 до 100»

Вариант 1.

1. Реши задачу:

Дедушке 64года, а бабушке 60. На сколько лет дедушка старше бабушки?

2. Реши примеры:

$$40-1=$$
 $89-9=$ $80-20=$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

25 mm * 4 cm 53 mm * 5 cm

- 4. Из чисел 30, 5, 13, 55, 3, 35, 15, 50. 53, 33, 51, 31 выпиши в одну строку все двузначные числа, начиная с наименьшего.
- 5*. Заполни пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

3 < 0

6*. У нашей кошки 7 котят. Некоторые из них рыжие, 2 черных и 1 белый.

Сколько рыжих котят у кошки?

Вариант 2.

1. Реши задачу:

Папе 32 года, а мама на 2 года моложе. Сколько лет маме?

2. Реши примеры:

$$87 - 70 = 90 - 1 = 60 - 20 =$$

$$90 - 1 =$$

$$60 - 20 =$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

13 mm * 2 cm

68 mm * 6 cm

- 4. Из чисел 79, 17. 7. 91, 70, 9, 97, 99, 19, 71, 90. 77 выпиши все двузначные числа, начиная с наименьшего.
- 5*. Заполни пропуски цифрами так, чтобы все записи были верными:

6 < 0

6*. Бабушка положила в тарелку 12 груш. После того, как внуки взяли с тарелки по 1 груше, осталось 8 груш. Сколько у бабушки внуков?

Контрольная работа № 2

за 1 четверть

Вариант 1

1. Реши задачу:

На стоянке такси стояло 12 автомашин. После того, как несколько машин уехало, осталось 5 автомашин. Сколько автомашин уехало?

Составь и реши задачи, обратные данной.

2. Найди значения выражений:

$$6 + 7 - 9 =$$

$$15 - (3 + 5) =$$

$$10 + 3 - 4 =$$

$$8 + (12 - 5) =$$

$$18 - 10 + 5 =$$

$$9 + (13 - 7) =$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

- 4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 10 см.
- 5. Из чисел 48, 1, 14. 4, 40. 81, 8, 18, 84, 44, 80, 88 выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.
- 6* . У Тани и Маши вместе 13 орехов. Когда Таня съела 5 орехов и Маша ещё несколько, у девочек осталось 6 орехов. Сколько орехов съела Маша?

1. Реши задачу:

Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось ещё 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?

Составь и реши задачи, обратные данной.

2. Найди значения выражений:

$$5 + 8 - 9 = 14 - (2 + 5) =$$

$$10 + 5 - 6 = 4 + (16 - 8) =$$

$$19 - 10 + 7 = 9 + (18 - 10) =$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

- 4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 8 см.
- 5. Из чисел 62, 12, 6. 66, 20, 26, 2, 21, 16, 22, 60. 61 выпиши все двузначные числа в порядке убывания.
- 6*. В коробке 15 конфет. Когда Саша съел 6 конфет и несколько конфет съел его брат, в коробке осталось 7 конфет. Сколько конфет съел брат?

Контрольная работа № 3 по теме

«Числа от 1 до 100. Устные приёмы сложения и вычитания»

Вариант 1.

1. Реши задачу:

В книге 25 страниц. Серёжа начал читать книгу вчера и прочитал 8 страниц, а сегодня прочитал ещё 7 страниц. Сколько книг осталось прочитать Серёже?

2. Найдите значения выражений:

$$60 - 40 = 37 - 6 =$$

3. Вычислите, указав порядок действий:

$$60 - (2 + 3) = 15 + (19 - 4) =$$

- 4* . Красный шнур на 1 м длиннее зелёного и на 2 м длиннее синего. Длина зелёного шнура 5 м. Найдите длину синего шнура.
- 5*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы:
- 1). равенство сохранилось;
- 2). знак равенства изменился на знак «>».

Сделай две записи.

Вариант 2.

1. Реши задачу:

В гараже было 20 машин. Сначала из гаража выехало 2 машины, а потом ещё 8. Сколько машин осталось в гараже?

2. Найдите значения выражений:

3. Вычислите, указав порядок действий:

$$83 + (5 - 3) = 70 - (50 + 20) =$$

4*. На вешалке висят головные уборы: шляп на 1 больше, чем шапок, а шапок на 1 больше, чем беретов. Шляп 8. Сколько шапок и сколько беретов?

- 5*. Вставь в «окошки» числа так, чтобы:
- 1). равенство сохранилось;
- 2). знак равенства изменился на знак «<».

Сделай две записи.

Контрольная работа № 4

за 1 полугодие

Вариант 1.

1. Реши задачу:

В ёлочной гирлянде 7 красных лампочек, синих на 6 больше, чем красных, а жёлтых – столько, сколько красных и синих вместе. Сколько в гирлянде жёлтых лампочек?

2. Реши примеры:

$$90 - 3 = 45 - 5 + 7 =$$

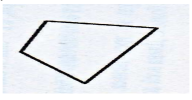
$$60 - 20 =$$

$$60 - 20 = 83 - (40 + 30) =$$

3. Реши уравнение:

$$5 + x = 12$$

4. Найди периметр данной фигуры:



5. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$6$$
 дм 3 см = см 50 мм = см

6*. Вместо звёздочек вставь знаки «+» или «- «, а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными:

1. Реши задачу:

На новогоднюю ёлку повесили 11 шаров, сосулек на 4 меньше, чем шаров, а шишек – столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на ёлку?

2. Реши примеры:

$$80 - 4 =$$

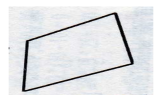
$$40 - 10 =$$

$$70 + 12 = 40 - 10 = 95 - (60 + 20) =$$

3. Реши уравнение:

$$X + 7 = 16$$

4. Найди периметр данной фигуры:



5. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$60 \text{ MM} = \text{CM}$$

6*. Вместо звёздочек вставь знаки «+» или «-«, а в «окошки» запиши числа так, чтобы записи были верными:

Контрольная работа №5 по теме

«Письменные приёмы сложения и вычитания чисел от 1 до 100»

Вариант 1

1. Вычисли столбиком:

2. Реши уравнения:

$$64 - x = 41$$

$$30 + x = 67$$

- 3. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.
- 4. Реши задачу:

К празднику купили 17 кг груш, а яблок — на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?

5*. Сумма трёх чисел равна 16. Сумма первого и третьего — 11, сумма третьего и второго — 8 . Найдите эти числа.

Вариант 2

1. Вычисли столбиком:

$$69 + 17 = 44 - 41 =$$

2. Реши уравнения:

$$x + 40 = 62$$
 $x - 17 = 33$

- 3. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.
- 4. Реши задачу:

Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?

5 *. Сумма трёх чисел равна 11. сумма первого и второго -6. а сумма второго и третьего – 9. Найди эти числа.

Контрольная работа № 6

за 3 четверть

Вариант 1.

1. Реши задачу:

Сколько колёс у 8 велосипедов, если у каждого велосипеда по 2 колеса?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$$31 \cdot 2 = 8 \cdot 5 = 18 \cdot 4 =$$

$$10 \cdot 4 = 3 \cdot 3 = 9 \cdot 1 =$$

$$3 \cdot 3 =$$

3. Сравни выражения:

$$7 \cdot 0 * 0 \cdot 16$$

$$(24 - 21) \cdot 9 * 2 \cdot 9$$

4. Реши уравнения:

$$14 + x = 52$$

$$x - 28 = 34$$

- 5. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли сумму длин его сторон.
- 6 *. Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 1, 2. 3, 4, цифры которых стоят в возрастающем порядке.

Вариант 2.

1. Реши задачу:

Сколько чашек на 3 столах, если на каждом стоит по 8 чашек?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$$15 \cdot 4 = 8 \cdot 3 = 28 \cdot 2 =$$

$$10 \cdot 6 = 2 \cdot 2 = 8 \cdot 1 =$$

3. Сравни выражения:

$$16 \cdot 3 * 16 + 16 + 16$$
 $68 \cdot 6 * 6 \cdot 68$

$$8 \cdot 0 * 0 \cdot 11$$
 $(39 - 36) \cdot 9 * 9 \cdot 2$

$$39 \cdot 4 * 39 \cdot 2 + 39$$
 $48 \cdot 7 - 48 * 48 \cdot 8$

4. Реши уравнения:

$$12 + x = 71$$
 $x - 42 = 17$

- 5. Начерти квадрат со стороной 4 см и вычисли сумму длин его сторон.
- 6 *. Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 5, 6, 7, 8, цифры которых стоят в возрастающем порядке.

Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление на 2 и 3»

Вариант 1.

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?

2. Реши примеры:

$$7 \cdot 2 = 9 \cdot 3 = 27 : 3 =$$

$$3 \cdot 6 = 2 \cdot 8 = 16 : 2 =$$

3. Реши уравнения:

$$6 \cdot x = 12$$
 $x : 3 = 8$

- 4. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.
- 5 *. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?

2. Реши примеры:

$$3 \cdot 8 = 2 \cdot 6 = 12 : 2 =$$

3. Реши уравнения:

$$9 \cdot x = 18$$
 $x : 4 = 3$

- 4. Начерти прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина на 3 см короче. Найди периметр этого прямоугольника.
- 5 *. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

Вариант 1.

1.	Реши	задачу	•
⊥.	ГСШИ	задачу.	

На строительстве одного дома было занято 29 человек, а на строительстве другого – на 15 человек больше. Сколько всего рабочих занято на строительстве двух домов?

2. Реши задачу:

В 3 пакета разложили поровну 12 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в каждом пакете?

3. Реши задачу:

Ученики полили в школьном саду 20 деревьев. После этого им осталось полить 25 яблонь и 10 слив. Сколько всего деревьев в саду?

4 *. Если Вася съест 3 конфеты, то у него их станет на 5 меньше, чем у Юры. Сколько конфет у Васи, если у Юры 10 конфет?

Вариант 2.

1. Реши задачу:

В школьном саду дети собрали за первый день 38 кг яблок, за второй — на 14 кг больше. Сколько килограммов яблок собрали дети за третий день?

2. Реши задачу:

В 2 ящика разложили поровну 14 кг винограда. Сколько килограммов винограда в каждом ящике?

3. Реши задачу:

Из 20 деталей конструктора мальчик собрал машину. После этого у него осталось 35 красных деталей и 10 синих. Сколько всего деталей конструктора у мальчика?

4 *. Если Настя потратит 20 рублей, то у неё останется на 30 рублей меньше, чем у Риты. Сколько рублей у Насти, если у Риты 50 рублей?

Итоговая контрольная работа № 9 за учебный год

Вариант 1.

1. Реши задачу:

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

3. Вычисли:

$$6 \cdot 2 = 16 : 8 = 92 - 78 + 17 =$$

$$20:2=$$
 $2\cdot 4=$ $60-(7+36)=$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

- 5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.
- 6 *. У Марины было 50 рублей. Папа дал ей 3 монеты. Всего у неё стало 70 рублей.

Какие монеты дал папа Марине?

1. Реши задачу:

В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев – 36 м. Сколько метров ткани осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

3. Вычисли:

$$7 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 2 =$$
 18:2 = $70 - 8 + 37 =$

$$10:5=$$
 $2\cdot 8=$ $84-(56+25)=$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$60 - 38 * 54 - 30$$

- 5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр.
- 6 *. Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов было в вазе?

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575780

Владелец Плеханова Ирина Владимировна

Действителен С 25.11.2021 по 25.11.2022