Управление образования администрации муниципального образования «Вязниковский район» Владимирской области Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чудиновская основная общеобразовательная школа Вязниковского района» Владимирской области

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета от «29» августа 2022 г. протокол №9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ 3 класс

Составила: Шаклеина В. В., учитель начальных классов первой квалификационной категории МБОУ «Чудиновская оош»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике разработана на основании:

- Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373 (ред. от 31.12.2015 N 1576) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Чудиновская оош»
- предметной линии учебников системы «Школа России» «Математика. Рабочие программы 1-4 классы» М.И. Моро. М.: Просвещение.

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 приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые 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. Основными *целями* начального обучения математике являются:

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

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

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

развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

развитие пространственного воображения;

развитие математической речи;

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

формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;

развитие познавательных способностей;

воспитание стремления к расширению математических знаний;

формирование критичности мышления;

развитие умения аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

ОПИСАНИЕ МЕСТА ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Книгопечатная продукция. Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1-4 классы.

Учебники

- 1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учеб. 1 кл. В 2 ч.
- 2. Моро М. И. и др. Математика. Учебник 2 кл. В 2 ч.
- 3. Моро М. И. и др. Математика. Учебник 3 кл. В 2 ч.
- 4. Моро М. И. и др. Математика. Учебник 4 кл. В 2 ч.

В учебниках представлен материал, соответствующий программе и позволяющий сформировать у младших школьников систему математических знаний, необходимых для продолжения изучения математики, представлена система учебных задач, направленных на формирование и последовательную отработку универсальных учебных действий, на развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи учащихся. Многие задания содержат ориентировочную основу действий, что позволяет ученикам самостоятельно ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать ход и результаты собственной деятельности.

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства Электронные учебные пособия:

- 1. Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс (Диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.
- 2. Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, С. П. Максимова
- 3. Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс (Диск CD-ROM), авторы В. Л. Соколов, В. А. Гуружапов
- 4. Электронное приложение к учебнику «Математика», 4 класс (Диск CD-ROM), автор В. Л. Соколов

Диски предназначены для самостоятельной работы учащихся на уроках или для работы в домашних условиях. Материал по основным вопросам начального курса математики представлен на дисках в трёх аспектах: рассмотрение нового учебного материала, использование новых знаний в изменённых условиях, самоконтроль.

Технические средства

- 1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.
- 2. Магнитная доска.
- 3. Персональный компьютер с принтером, ксероксом, сканером.
- 4. Мультимедийный проектор.
- 5. Магнитофон.
- 6. Экспозиционный экран.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Наборы счётных палочек.
- 2. Наборы муляжей овощей и фруктов.
- 3. Набор предметных картинок.
- 4. Наборное полотно.
- 5. Строительный набор, содержащий геометрические тела: куб, шар, конус, прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр.
- 6. Демонстрационная оцифрованная линейка.
- 7. Демонстрационный чертёжный угольник.
- 8. Демонстрационный циркуль.
- 9. Палетка

Периодичность промежуточной аттестации обучающихся 3 класса

№		Кол-	Из	них	
	Наименование разделов и тем	во ча- сов	- T-		Вид контроля
			Теоретических	Практических	
1	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	9	6	3	Арифметический диктант. С/ работа. Контрольная работа
2	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.	55	13	42	Арифметический диктант. Контрольная работа
3	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.	29	4	25	Исследовательская работа Проверочная работа. С/ работа. Контрольная работа
4	Числа от 1 до 1000. Нумерация	13	2	11	Арифметический диктант. Практическая работа. С/ работа. Контрольная работа
5	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.	12	1	11	Арифметический диктант. Контрольная работа Самостоятельная работа.
6	Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.	5	1	4	Арифметический диктант. Самостоятельная работа. Контрольная работа
7	Приёмы письменных вычислений	13	3	10	Арифметический диктант. Практическая работа. С/работа. Контрольная работа
	ОТОТИ	136			

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

понимание того, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;

элементарные умения в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (поурочно и по результатам изучения темы);

элементарные умения самостоятельного выполнения работ и осознание личной ответственности за проделанную работу;

элементарные правила общения (знание правил общения и их применение);

начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);

уважение семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей;

основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла учения, понимание необходимости расширения знаний, интерес к освоению новых знаний и способов действий; положительное отношение к обучению математике; понимание причин успеха в учебной деятельности; умение использовать освоенные математические способы познания для решения несложных учебных задач.

Учащийся получит возможность для формирования:

интереса к отражению математическими способами отношений между различными объектами окружающего мира; первичного (на практическом уровне) понимания значения математических знаний в жизни человека и первоначальных умений решать практические задачи с использованием математических знаний;

потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности.

Метапредметные результаты

Регулятивные

Учащийся научится:

понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;

составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;

выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;

в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.

Учащийся получит возможность научиться:

принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;

оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления; выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки; контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.

Познавательные

Учащийся научится:

строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций, описанных в задачах;

описывать результаты учебных действий, используя математические термины и записи;

понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами; иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре; применять полученные знания в изменённых условиях;

осваивать способы решения задач творческого и поискового характера;

выделять из предложенного текста информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;

осуществлять поиск нужной информации в материале учебника и в других источниках (книги, аудио- и видеоносители, а также Интернет с помощью взрослых);

представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной форме (пересказ, текст, таблица); устанавливать математические отношения между объектами и группами объектов (практически и мысленно), фикси-

ровать это в устной форме, используя особенности математической речи (точность и краткость).

Учащийся получит возможность научиться:

фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);

осуществлять расширенный поиск нужной информации в различных источниках, использовать её для решения задач, математических сообщений, изготовления объектов с использованием свойств геометрических фигур;

анализировать и систематизировать собранную информацию в предложенной форме (пересказ, текст, таблица);

устанавливать правило, по которому составлена последовательность объектов, продолжать её или восстанавливать в ней пропущенные объекты;

проводить классификацию объектов по заданному или самостоятельно найденному признаку;

обосновывать свои суждения, проводить аналогии и делать несложные обобщения.

Коммуникативные

Учащийся научится:

строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;

уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;

принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;

вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы, понятные для партнёра по обсуждаемому вопросу;

осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

Учащийся получит возможность научиться:

самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать:

контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения; конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

Предметные результаты

Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.

Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

Числа и величины

Учащийся научится:

образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100;

сравнивать числа и записывать результат сравнения;

упорядочивать заданные числа;

заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;

выполнять сложение и вычитание вида 30 + 5, 35 - 5, 35 - 30;

устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;

группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;

читать и записывать значения величины длина, используя изученные единицы этой величины (сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними: 1 м = 100 см; 1 м = 10 дм; 1 дм = 10 см;

читать и записывать значение величины время, используя изученные единицы этой величины (час, минута) и соотношение между ними: 1ч = 60мин; определять по часам время с точностью до минуты;

записывать и использовать соотношение между рублём и копейкой: 1р. = 100к.

Учащийся получит возможность научиться:

группировать объекты по разным признакам;

самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

Арифметические действия

Учащийся научится:

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

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

выполнять проверку сложения и вычитания;

называть и обозначать действия умножение и деление;

использовать термины: уравнение, буквенное выражение;

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

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

читать и записывать числовые выражения в 2 действия;

находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без скобок); применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.

Учащийся получит возможность научиться:

вычислять значение буквенного выражения, содержащего одну букву при заданном её значении;

решать простые уравнения подбором неизвестного числа;

моделировать действия «умножение» и «деление» с использованием предметов, схематических рисунков и схематических чертежей;

раскрывать конкретный смысл действий «умножение» и «деление»;

применять переместительное свойство умножения при вычислениях;

называть компоненты и результаты умножения и деления;

устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения;

выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.

Работа с текстовыми задачами

Учащийся научится:

решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел и задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл действий умножение и деление;

выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок;

составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по числовому выражению, по решению залачи

Учащийся получит возможность научиться:

решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Учашийся научится:

распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;

распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат);

выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки:

соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).

Учащийся получит возможность научиться:

изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника.

Геометрические величины

Учашийся научится:

читать и записывать значения величины длина, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр);

вычислять длину ломаной, состоящей из 3-4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника).

Учащийся получит возможность научиться:

выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации;

вычислять периметр прямоугольника (квадрата).

Работа с информацией

Учащийся научится:

читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания;

заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц;

проводить логические рассуждения и делать выводы;

понимать простейшие высказывания с логическими связками: если..., то...; все; каждый и др., выделяя верные и неверные высказывания. Учащийся получит возможность:

самостоятельно оформлять в виде таблицы зависимости между величинами: цена, количество, стоимость; для формирования общих представлений о построении последовательности логических рассуждений.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Числа и величины

Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 1 000 000. Десятичные единицы счёта. Разряды и классы. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Измерение величин. Единицы величин: массы (грамм, килограмм, центнер, тонна); вместимости (литр); времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами каждой из величин. Сравнение и упорядочение значений величины. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

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 и деления). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком. Свойства арифметических действий: переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения и деления относительно сложения. 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 многозначных чисел, умножения и деления многозначных чисел на однозначное, двузначное и трёхзначное число. Способы проверки правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий, прикидка результата, проверка вычислений на калькуляторе). Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с одной переменной вида а ± 28 , $8 \cdot b$, c : 2; с двумя переменными вида а $\pm b$, a - b, $a \cdot b$, c : d (d ± 0); вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв. Использование буквенных выражений при формировании обобщений, при рассмотрении умножения с 1 и 0 (1 \cdot a = a, 0 \cdot c = 0 и др.). 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 величины, характеризующие процесс движения (скорость, время, пройденный путь), расчёт стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара), расход материала при изготовлении предметов (расход на один предмет, количество предметов, общий расход) и др. Задачи на определение начала, конца и продолжительности события. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле. Решение задач разными способами. Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, за — перед, между, вверху — внизу, ближе — дальше и др.). Распознавание и изображение геометрических фигур (точка, линия

(прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник: треугольник, четырёх угольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник и т. д.). Виды углов: прямой, острый, тупой. Свойства сторон прямоугольника. Виды треугольников по углам: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Виды треугольников по соотношению длин сторон: разносторонний, равнобедренный (равносторонний). Окружность (круг). Центр, радиус окружности (круга). Использование чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль) для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел (куб, пирамида, шар).

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Соотношения между единицами длины. Перевод одних единиц длины в другие. Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины. Периметр. Вычисление периметра многоугольника, в том числе периметра прямоугольника (квадрата). Площадь. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр). Точное и приближённое (с помощью палетки) измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом объектов и измерением величин; анализ и представление информации в разных формах (таблица, столбчатая диаграмма). Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм. Интерпретация данных таблицы и столбчатой диаграммы. Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур и т. д. по заданному правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации. Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов (верно/неверно, что...; если..., то...; все; каждый и др.).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. З класс

Тематическое планирование ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100 Сложение и вычитание (продолжение) (9 ч)

Устные и письменные приемы сложения и вычитания (2 ч) Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе знания о взаимосвязи чисел при сложении.

Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым на основе знания о взаимосвязи чисел при вычитании(3 ч)

Обозначение геометрических фигур буквами (1 ч)

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и представление информации в табличной форме; определение закономерности, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур (1 ч)

Повторение пройденного «Что узнали?Чему научились?»(1ч)

Характеристика деятельности учащихся

Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100.

Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, при вычитании.

Обозначать геометрические фигуры буквами.

Выполнять задачи творческого и поискового характера.

Табличное умножение и деление (продолжение) (55 ч)

Повторение (5 ч)

Связь умножения и деления: таблицы умножения и деления с числами 2 и 3, четные и нечетные числа: зависимости между величинами: цена, количество, стоимость (3 ч) Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок (2 ч)

Зависимости между пропорциональными величинами (11 y)

Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы (3 ч)

Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел (3 ч)

Задачи на нахождение четвертого пропорционального(2 ч) «Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и представление информации в табличной форме; работа на вычислительной машине; задачи комбинаторного характера (1 ч) Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» (1

Проверочная работа «Проверим себя и оченим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов (1 ч)

Таблица умножение и деления с числами 4, 5, 6, 7 Таблица Пифагора (12 ч)

Таблица умножение и деления с числами 4, 5, 6, 7

Применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выраже-

Вычислять значения числовых выражений в 2-3 действия со скобками и без скобок.

Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений.

Использовать различные приемы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях).

Анализировать текстовую задачу и выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме. Моделировать с помощью схематических чертежей зависимости между величинами.

Решать задачи арифметическими способами.

Сравнивать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, приводить объяснения.

Составлять план решения задачи.

Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану.

Пояснять ход решения задачи.

Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении ее условия и, наоборот, вносить изменения в условие (вопрос) задачи при изменении в её решении. Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные при решении.

Страничка для любознательных: - задания творческого и поискового характера: математические игры «Угадай число», «Одиннадцать палочек» (1 ч)

Проект «Математические сказки»

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»(2 ч)

Контроль и учет знаний (1 ч)

Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.

Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.

Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числами 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений числовых выражений.

Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного.

Выполнять задания творческого и поискового характера

Работать в паре. Составлять план успешной игры.

Составлять сказки, рассказы с использованием математических понятий, взаимозависимостей, отношений, чисел, геометрических фигур, математических терминов.

Анализировать и оценивать составленные сказки с точки зрения правильности использования в них математических элементов.

Собирать и классифицировать информацию

Работать в паре. Оценивать ход и результат работы.

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. Табличное умножение и деление (продолжение)

Таблица умножения и деления с числами 8 и 9 (17 ч) Таблица умножения и деления с числами 8 и 9. Сводная

таблица умножения (4 ч)

Площадь. Способы сравнение фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Площадь прямоугольника. (6 ч)

Умножение на 1 и на 0. Деление вида а:а, 0: а при а =/ 0 (2

Текстовые задачи в три действия (3 ч)

Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач.

Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружностей с использованием циркуля (2 ч)

Доли (11 ч) Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей. Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле (2 ч)

Единицы времени: год, месяц, сутки (2 ч)

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: задачи-расчёты; изображение предметов на плане комнаты по описанию их расположения; работа на усложненной вычислительной машине; задания, содержащие высказывания с логическими связками «если не..., то...», «если..., то...»; деление геометрических фигур на части (3 ч)

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» (2 ч) Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов (1 ч) Контроль и учет знаний (1 ч)

Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления. Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений.

Сравнивать геометрические фигуры по площади.

Находить площадь прямоугольника разными способами.

Умножать числа на 1 и на 0. Выполнять деление 0 на число, не равное 0.

Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.

Чертить окружность (круг) с использованием циркуля.

Моделировать различное расположение кругов на плоскости.

Классифицировать геометрические фигуры по заданному или найденному основанию.

Находить долю величины и величину по ее доле.

Сравнить разные доли одной и той же величины.

Описывать явления и события с использованием величин времени. Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Выполнять задания творческого и поискового характера.

Дополнять задачи-расчеты недостающими данными и решать их.

Располагать предметы на плане комнаты по описанию.

Работать (по рисунку) на вычислительной машине, осуществляющей выбор продолжения работы.

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.Внетабличное умножение деление (32ч)

Приемы умножения для случаев вида 23.4, 4.23 (6 ч)

Умножение суммы на число. Приемы умножения для случаев вида 23-4, 4-23. Приемы умножения и деления для случаев вида 78:2, 69:3 (6 ч)

Приёмы деления для случаев вида 78:2, 69:3 (9 ч)

Деление суммы на число. Связь между числами при делении. проверка деления (4 ч)

Приёмы деления для случаев вида a + b, a - b, $a \cdot b$, c : d ($d \neq$ 0), вычисление их значений при заданных значениях букв (1 y)

Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатом умножения и деления. (2 ч)

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Странички для любознательных. стр. 22-25

Деление с остатком (12 ч)

Приёмы нахождения частного и остатка. Поверка деления с остатком (3 ч)

Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального (1 ч)

Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами.

Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения и правила деления суммы на число при выполнении деления.

Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный

Использовать разные способы для проверки выполненных действий умножение и деление.

Вычислять значения выражений с двумя переменными при заданных значениях, входящих в них букв, используя правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения, прикидку результата.

Решать уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.

Разъяснять смысл деления с остатком, выполнять деление с остатком и проверять правильность деления с остатком.

Решать текстовые задачи арифметическим способом.

Вычислять значение выражений с двумя переменными при заданных числовых значениях, входящих в него букв.

Решать задачи логического и поискового характера, выполнять задания, требующие соотнесения рисунка с высказываниями, содержа«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи, работа на усложненной вычислительной машине: задачи, содержащие высказывания с логическими связками «если не..., то...», «если..., то...»; деление геометрических фигур на части(3 ч) Проект: «Задачи-расчёты»

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» (3

Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов (1 ч)

щими логические связки: «если не ..., то», «если не ..., то не ...»; выполнять преобразование геометрических фигур по заданным ус-

Составлять и решать практические задачи с жизненными сюжета-

Проводить сбор информации, чтобы дополнять условия задач с недостающими данными, и решать их.

Составлять план решения задачи.

Работать в парах, анализировать и оценивать результат работы. Оценивать результаты освоения темы, проявлять заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. Нумерация (14ч)

Нумерация (13ч)

Натуральная последовательность трехзначных чисел. Увеличение и уменьшение чисел в 10 и 100 раз. Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых Сравнение трехзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе (9 ч)

Устная и письменная нумерация. Разряды счетных единиц.

Единицы массы: килограмм, грамм. (1 ч)

Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: задачи-расчёты; обозначение чисел римскими цифрами (1 ч)

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» (2

Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов (1 ч)

Читать и записывать трехзначные числа.

Сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения. Заменять трехзначное числа суммой разрядных слагаемых. Упорядочивать заданные числа.

Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее, или восстанавливать пропущенные в

Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному основанию.

Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Сравнивать предметы по массе, упорядочивая их.

Выполнять задания творческого и поискового характера: читать и записывать числа римскими цифрами; сравнивать позиционную десятичную систему счислений с римской непозиционной системой записи чисел.

Читать записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.

Анализировать достигнутые результаты и недочеты, проявлять личную заинтересованность в расширении знаний и способов действий.

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. Сложение и вычитание (12ч)

Приемы устного сложения и вычитания в пределах 1000

Приемы устных вычислений, в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (900+20,500-80,120-7,3006:6 и др.) (3

Алгоритм письменного сложения и вычитания в пределах 1000 (7 ч)

Приёмы письменных вычислений: алгоритм письменного сложения, алгоритм письменного вычитания (3 ч)

Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний (1 ч)

«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: логические задачи и задачи повышенного уровня сложности (1 ч)

Повторение пройденного «Что узнали. лись»(1ч)

Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно?Неверно?» (14)

Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений.

Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.

Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.

Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях.

Использовать различные приемы проверки правильности вычисле-

Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди последних — равносторонние) и называть их.

Выполнять задачи творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.

Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения одноклассников.

Умножение и деление (7ч)

Приемы устных вычислений (4ч)

Приемы устного умножения и деления (3ч)

Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный (1ч)

Прием письменного умножения и деления на однозначное число (8ч)

Прием письменного умножения на однозначное число (3ч) Прием письменного деления на однозначное число (3ч) Знакомство с калькулятором (1ч)

Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

Использовать различные приемы для устных вычислений.

Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.

Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Находить их в более сложных фигурах.

Применять алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное и выполнять эти действия.

Использовать различные приемы проверки правильности вычислений, в том числе и калькулятор.

Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (7ч)

Проверка знаний (1ч)

D.C.				D	Характеристика осног	вных видов деятельности обучающихся	
№ п/п	Дата	Тема урока	Содержание урока	Вид урока	Предметные УУД	Метапредметные УУД	Личностные УУД
				Числа с	от 1 до 100. Сложение и вычитание (1	0ч.)	
1.		Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания. С. 4	Какие числа однозначные и двузначные? Приёмы устных вычислений. Свойства арифметических действий. Значение числовых выражений.	Урок повто- рения и обобще- ния.	Научатся: пользоваться изученной математической терминологией; устно выполнять арифметические действия над числами в пределах сотни; выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание двузначных чисел, двузначного числа и однозначного числа); вычислять значение числового выражения; проверять правильность выполненных вычислений; решать текстовые задачи арифметическим способом.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации. Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
2.		Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания. С. 5	Какие числа однозначные и двузначные? Приёмы устных вычислений. Свойства арифметических действий. Значение числовых выражений.	Урок повто- рения и обобще- ния.	Научатся: пользоваться изученной математической терминологией; устно выполнять арифметические действия над числами в пределах сотни; выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание двузначных чисел, двузначного числа и однозначного числа); вычислять значение числового выражения; проверять правильность выполненных вычислений; решать текстовые задачи арифметическим способом.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации. Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
3.		Выражение с переменной. Решение уравнений с неизвестным слагаемым. С. 6	Повторить способ нахо- ждения неизвестного ком- понента в уравнении под- бором числа; научить ре- шать уравнения с неиз- вестным слагаемым; за- креплять знание нату- рального ряда, навыки вы- числений в столбик; по- вторить соотношение единиц длины	Урок форми- рования умений и навы- ков	Свойства арифметических действий. Нахождение неизвестного слагаемого. Научатся: называть латинские буквы; объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания); решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы.	Регулятивные: самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; различать способ и результат действия. Познавательные: Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера; построение речевого высказывания в устной и письменной форме. Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание.	Понимание причин успе-ха/неуспеха учебной деятельности.

			•			1
4.	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым. С. 7	Как найти неизвестное уменьшаемое? Цель: научить решать уравнения с неизвестным уменьшаемым; закрепить умение нахождения числовых выражений на порядок действий.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Свойства арифметических действий. Нахождение неизвестного уменьшаемого. Научатся: объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания); находить неизвестное уменьшаемое.	Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Познавательные: самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Коммуникативные: использовать речь для регуляции своего действия.	Учебно- познавательная мотивация учения.
5.	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым. С. 8-9	Как найти неизвестное вычитаемое? Цель: научить решать уравнения с неизвестным вычитаемым; развивать умение решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание разными способами.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Свойства арифметических действий. Нахождение неизвестного вычитаемого. Научатся: объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания); находить неизвестное вычитаемое; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи разными способами.	Регулятивные: формировать и удерживать учебную задачу. Познавательные: самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей. Выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Коммуникативные: построение речевого высказывания в устной и письменной форме.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.
6.	Обозначение геометрических фигур буквами. С. 10	Как можно назвать геометрические фигуры? Цель: научить обозначать геометрические фигуры буквами; развивать умение решать задачи и уравнения; развивать навыки самостоятельной работы.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Обозначение геометрических фигур буквами. Научатся: читать латинские буквы и понимать, как обозначают и называют на чертеже геометрические фигуры; чертить отрезки заданной длины, делить их на части; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, проявлять активность для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
7.	«Странички для любозна- тельных». С. 12-16	Как решать логические задачи? Цель: учить вы- полнять задания логиче- ского характера; разви- вать умение решать зада-	Урок обобщения и систематизации	Логические задачи. Научатся: понимать закономерности, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать за-	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач; сбор, систематизация и пред-	Мотивация учебной дея- тельности.
8.	Повторение пройденного материала. Подготовка к контрольной работе.	вить умение решить заой- чи и уравнения; развивать навыки самостоятельной работы.	знаний.	дачи разными способами.	ставление информации в табличной форме. Коммуникативные: работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы.	

9.	Контрольная работа по теме «Повторение Сложение и вычитание».	Проверить знания учащих- ся. Цель: проверить зна- ния, умения и навыки уча- щихся; развивать навыки самостоятельной работы.	Кон- трольно- обоб- щающий урок.	Свойства арифметических действий. Неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике: выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи, уравнения; называть и чертить отрезки заданной длины, сравнивать их; сравнивать величины.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Мотивация учебной деятельности.
10.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. С. 12-16	Выявить пробел в знаниях учащихся. Цель: проанализировать и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе; закрепить навыки устных и письменных вычислений, умение решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок повто- рения и обобще- ния.	Пройденные понятия. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике: выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи, уравнения; называть и чертить отрезки заданной длины, сравнивать их; сравнивать величины.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Коммуникативные: готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
			Числа от	т 1 до 100. Табличное умножение и де	ление (55ч)	
11.	Связь умножения и сложения. С.18	Что такое умножение? Цель: вспомнить смысл действия умножения; закрепить навыки устных и письменных вычислений, умение решать задачи на умножение и обратные им задачи.	Урок повто- рения и обобще- ния	Умножение. Обратные задачи. Научатся использовать знания о конкретном смысле умножения при решении примеров; решать задачи на умножение и обратные им задачи.	Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу; учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с ним. Познавательные: анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; ориентироваться на разнообразие способов решения задач; Коммуникативные: использовать речь для регуляции своего действия; строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.

12.	Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа.	Какие числа чётные, а ка- кие нечётные? Цель: нау- чить выполнять умноже- ние и деление с числом 2, определять чётные и не- чётные числа; совершен-	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Умножение. Чётные и нечётные числа. Научатся составлять из примеров на умножение примеры на деление; определять чётные и нечётные числа, используя признак делимости на 2; выполнять письменные и устные вычисления, используя изучать от техного пользуя изучать от техного пользу п	Регулятивные: формулировать и удерживать учебную задачу; применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем различного характера; использовать	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
	C. 19-20	ствовать вычислительные навыки, умения решать задачи.		ченные приёмы; решать задачи.	знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками; формулировать собственное мнение, задавать вопросы.	
13.	Таблица ум- ножения и де- ления с чис- лом 3. С. 21	Повторить таблицу ум- ножения и деления с чис- лом 3. Цель: повторить таблицу умножения и де- ления с числом 3; закре- пить навыки устных и письменных вычислений, умение решать задачи и уравнения.	Урок повто- рения и обобще- ния.	Таблица умножения и деления с числом 3. Научатся выполнять умножение и деление с числом 3; выполнять письменные и устные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: принимать и сохранять учебную задачу. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; использовать общие приемы решения задач. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	Самостоятельность и личная ответственность за свои поступки.
14.	Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость». С. 22	Решение задач с величина- ми «цена», «количество», «стоимость». Цель: по- вторить понятия «цена», «количество», «стои- мость»; учить решать задачи с этими величина- ми; совершенствовать вычислительные навыки.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Величины: «цена», «количество», «стоимость». Научатся решать задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость», называть связи между этими величинами; выполнять письменные и устные вычисления, используя изученные приёмы.	Регулятивные: использовать знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач; выбирать дейст- вия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: ставить, формулировать и решать проблемы; самостоятельно создавать алгоритм деятель- ности при решении проблем поискового ха- рактера; Коммуникативные: ставить вопро- сы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.

		1	I			
15.	Решение задач с понятиями «масса» и «количество». С. 23	Решение задач с величина- ми «масса» и «количест- во». Цель: научить решать задачи с величинами «мас- са» и «количество»; со- вершенствовать вычисли- тельные навыки.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Понятия «масса» и «количество». Научатся решать задачи с величинами «масса» и «количество»; называть зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; выполнять письменные и устные вычисления, используя изученные приёмы.	Регулятивные: использовать знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Познаватель- ные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поиско- вого характера; использовать знаково- символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуника- тивные: ставить вопросы, обращаться за	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.
16.	Порядок выполнения действий. С. 24-25	В каком порядке выполняются действия в выражениях? Цель: познакомить с порядком выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок; закреплять умение решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок исследо- вание.	Порядок выполнения действий. Научатся применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок; использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений; выполнять письменные и устные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	помощью, формулировать свои затруднения. Регулятивные: учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале использовать речь для регуляции своего действия. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.
17.	Порядок выполнения действий. С. 26	В каком порядке выполняются действия в выражениях? Цель: закрепить знание выполнения действий в числовых выражениях, умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Порядок выполнения действий. Научатся применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок; использовать различные приёмы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях); выполнять письменные и устные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности.

18.	Порядок выполнения действий. Решение задач. С. 27	В каком порядке выполняются действия в выражениях? Цель: закрепить знание выполнения действий в числовых выражениях, умение решать задачи по формуле произведения и уравнения изученных видов.	Урок обобще- ния и система- тизации знаний	Порядок выполнения действий. Научатся применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок; выполнять письменные и устные вычисления, используя изученные приёмы; анализировать текстовую задачу и выполнять краткую запись задачи различными способами, в том числе в табличной форме.	Регулятивные: соотносить правильность выбора, планирования, выполнения и результат действия с требованиями конкретной задачи. Познавательные: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Мотивация учебной деятельности.
19.	«Странички для любозна- тельных». С. 28-33	Применение изученных правил при решении логических задач. Цель: учить выполнять задания логического характера; закрепить знание выполнения действий в числовых выражениях, развивать умение решать задачи и уравнения; развивать навыки самостоятельной работы.	Урок обобще- ния и система- тизации знаний	Логические задачи. Обратные задачи. Равенства, неравенства. Уравнения. Отрезки и действия с ними. Научатся применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок; выполнять письменные и устные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов.	Регулятивные: выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации; использовать знаково-символические средства для решения задач. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
20.	Контрольная работа по теме «Умножение и деление на 2 и 3».	Проверить знания учащих- ся. Цель: проверить зна- ния, умения и навыки уча- щихся; развивать навыки самостоятельной работы.	Урок контро- ля зна- ний, умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике: применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи; сравнивать именованные числа; чертить, обозначать отрезки буквами, сравнивать их длины.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Мотивация учебной деятельности.

	1	T		Ī			1
21.	01.10	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Таблица умножения и деления с числом 4. С. 34	Выявить пробел в знаниях учащихся. Составление таблицы умножения и деления с числом 4. Цель: проанализировать и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе; составить таблицу умножения и деления с числом 4; применение знаний таблицы умножения при вычислении числовых выражений; решать задачи и уравнения изученных видов.	Комби- ниро- ванный урок.	Таблица умножения и деления с числом 4. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации; использовать знаковосимволические средства для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
22.		Таблица ум- ножения и де- ления с чис- лом 4. Реше- ние задач. С. 35	Таблица умножения и деления с числом 4. Периметр. Цель: закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4; решать задачи и уравнения изученных видов; находить периметр квадрата.	Урок развития умений и навы- ков.	Таблица умножения и деления с числом 4. Научатся применять правила о порядке действий в числовых выражениях; применение знаний таблицы умножения при вычислении числовых выражений; решать задачи и уравнения изученных видов; находить периметр квадрата.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации; применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Мотивация учебной деятельности.
23.		Задачи на увеличение числа в не- сколько раз. С. 36	Цель: познакомить с задачами на увеличение числа в несколько раз; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; решать задачи; закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Научатся решать задачи на увеличение числа в несколько раз арифметическими способами; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; применение знаний таблицы умножения при вычислении числовых выражений.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера; использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.

						,
24.	Сравнение задач на увеличение числа в несколько раз и на несколько единиц. С. 37	Цель: познакомить с задачами на увеличение числа в несколько раз; сравнить их с задачами на увеличение на несколько единиц; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; решать задачи; закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Научатся решать задачи на увеличение числа в несколько раз арифметическими способами; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; применение знаний таблицы умножения при вычислении числовых выражений.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера; использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.
25.	Задачи на уменьшение числа в не- сколько раз. С. 38	Цель: познакомить с задачами на уменьшение числа в несколько раз; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; решать задачи; закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Меньше в несколько раз. Научатся решать задачи на уменьшение числа в несколько раз арифметическими способами; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений.	Регулятивные: устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера; использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.
26.	Решение задач. С. 39	Уточнить полученные знания. Цель: закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4; решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся решать задачи изученных видов арифметическими способами; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений.	Регулятивные: использовать установленные правила в контроле способа решения. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации; применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.

27.	Таблица ум- ножения и де- ления с чис- лом 5. С. 40	Таблица умножения и деления с числом 5. Цель: составить таблицу умножения и деления с числом 5; закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2-5; решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Таблица умножения и деления с числом 5. Научатся решать задачи изученных видов арифметическими способами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Мотивация учебной деятельности.
28.	Задачи на кратное сравнение. С.41	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с задачами на кратное сравнение; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; решать задачи.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала, форми- рования умений и навы- ков.	Задачи на кратное сравнение. Научатся решать задачи на кратное сравнение арифметическими способами; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера; использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Понимание причин успе-ха/неуспеха учебной деятельности.
29.	Задачи на кратное сравнение. С. 42	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с задачами на кратное сравнение; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; решать задачи.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала, форми- рования умений и навы- ков.	Задачи на кратное сравнение. Научатся решать задачи на кратное сравнение арифметическими способами; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера; использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Понимание причин успе-ха/неуспеха учебной дея-тельности.
30.	Таблица ум- ножения и де- ления с чис- лом б. С. 44. Решение за- дач. С. 43	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов; знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4,5; находить периметр прямоугольника.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, на кратное сравнение. Научатся решать задачи изученных видов арифметическими способами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; находить периметр прямоугольника.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.

		1	T			
31.	Таблица ум- ножения и де- ления с чис- лом 6. С. 44	Таблица умножения и деления с числом 6. Цель: составить таблицу умножения и деления с числом 6; закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4,5,6; решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Таблица умножения и деления с числом 6. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Мотивация учебной деятельности.
32.	Решение за- дач. С. 45	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов; знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4,5,6; выполнения порядка действий в числовых выражениях.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся составлять и решать задачи изученных видов арифметическими способами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; решать уравнения.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Мотивация учебной деятельности.
33.	Решение за- дач. С. 46	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов; знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4,5,6; выполнения порядка действий в числовых выражениях.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся составлять и решать задачи изученных видов арифметическими способами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; решать уравнения.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Мотивация учебной деятельности.
34.	Решение за- дач. С. 47	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов; знание таблицы умножения и деления с числами 2, 3, 4,5,6; выполнения порядка действий в числовых выражениях.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся составлять и решать задачи изученных видов арифметическими способами; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; решать уравнения.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Мотивация учебной дея- тельности.

35.	Контрольная работа по теме «Умножение и деление. Решение задач».	Проверить знания учащих- ся. Цель: проверить зна- ния, умения и навыки уча- щихся; развивать навыки самостоятельной работы.	Урок контро- ля зна- ний, умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике: применять правила о порядке действий в числовых выражениях; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Мотивация учебной дея- тельности
36.	Таблица ум- ножения и де- ления с чис- лом 7. С. 48	Таблица умножения и деления с числом 7. Цель: составить таблицу умножения и деления с числом 7; закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2-7; решать задачи изученных видов; решать уравнения методом подбора.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Таблица умножения и деления с числом 7. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; решать уравнения методом подбора.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
37.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Решение задач. С. 49-55	Выявить пробел в знаниях учащихся. Цель: проанализировать и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике: применять правила о порядке действий в числовых выражениях; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов.	Регулятивные: выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации; использовать знаковосимволические средства для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
38.	Площадь. Сравнение площадей фи- гур. С. 56-57	Сравнение площадей разных фигур. Цель: учить сравнивать площади фигур; закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Площадь. Научатся сравнивать площади фигур способом наложения; решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления.	Регулятивные: выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.

_							
39.	10.11	Квадратный сантиметр. Площадь. Сравнение площадей фигур. С. 58-59	Сравнение площадей разных фигур. Цель: учить сравнивать площади фигур; закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Площадь. Научатся сравнивать площади фигур способом наложения; решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления.	Регулятивные: выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: ориентироваться в разнообразии способов решения задач; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
40.		Квадратный сантиметр. Площадь прямоугольника. С. 60-61	Измерение площади фигур в квадратных сантиметрах. Цель: познакомить с единицей измерения площади — квадратным сантиметром; с формулой площади прямоугольника; закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Квадратный сантиметр. Площадь прямо- угольника. Научатся измерять площадь фигур в квадратных сантиметрах; решать задачи изученных видов; пользоваться таб- лицей умножения и деления.	Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: определять общую цель и пути её достижения; осуществлять взаимный контроль.	Готовность и способность обучающихся к саморазвитию.
41.		Таблица ум- ножения и де- ления с чис- лом 8. С. 62	Таблица умножения и деления с числом 8. Цель: составить таблицу умножения и деления с числом 8; закреплять знание таблицы умножения и деления с числами 2-8; решать задачи изученных видов; вычислять площадь прямоугольника по формуле.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Таблица умножения и деления с числом 8. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь прямоугольника по формуле.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Готовность и способность обучающихся к саморазвитию.

42.	Табличное умножение и деление с числами 2-8. Решение задач. С. 63	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления; вычислять площадь прямоугольника по формуле; сравнивать геометрические фигуры по площади.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь прямоугольника разными способами.	Регулятивные: преобразовывать практическую задачу в познавательную. Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; использовать знаковосимволические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.	Мотивация учебной деятельности.
43.	Табличное умножение и деление с числами 2-8. Решение задач. С. 64	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления; вычислять площадь прямоугольника по формуле; сравнивать геометрические фигуры по площади.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь прямоугольника разными способами.	Регулятивные: преобразовывать практическую задачу в познавательную. Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; использовать знаковосимволические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.	Мотивация учебной деятельности.
44.	Таблица ум- ножения и де- ления с чис- лом 9. С. 65	Таблица умножения и деления с числом 9. Цель: составить таблицу умножения и деления с числом 9; закреплять знание таблицы умножения и деления; решать задачи изученных видов; сравнивать именованные числа.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Таблица умножения и деления с числом 9. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь и периметр прямоугольника разными способами.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.
45.	Квадратный дециметр. С. 66	Измерение площади фигур в квадратных дециметрах. Цель: познакомить с единицей измерения площади — квадратным дециметром; закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Квадратный дециметр. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь прямоугольника по формуле.	Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений; выдвижение гипотез и их обоснование. Коммуникативные: адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание.	Выраженная устойчивая учебно- познавательная мотивация учения.

46.	Downson	Vinimi og naugmi padai	Урок	Таблица умножения. Научатся применять	Регулятивные: адекватно использовать речь	Мотивация
	Решение задач с понятиями «масса 1 предмета», «кол-во предметов», «общая масса». С. 67	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления.	обобщения и систематизации знаний.	знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов.	для планирования и регуляции своей деятельности. <i>Познавательные</i> : применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач; осуществлять рефлексию способов и условий действий. <i>Коммуникативные</i> : ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	учебной деятельности.
47.	Табличное умножение и деление. Решение задач. С. 68	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления. Пройденные понятия.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов.	Регулятивные: осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач; контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Выраженная устойчивая учебно- познавательная мотивация учения.
48.	Решение за- дач. С. 69	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; решать задачи изученных видов.	Регулятивные: осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задач; контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Выраженная устойчивая учебно- познавательная мотивация учения.
49.	Квадратный метр. С. 70-71	Использование квадратного метра для измерения площадей фигур. Цель: познакомить с единицей измерения площади — квадратным метром; закреплять умение решать задачи изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления; упражнять в нахождении площадей фигур.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала.	Квадратный метр. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь и периметр прямоугольника разными способами.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера; использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.

50	1	TD 6	17	V	П	D	C
50.		Табличное умножение и деление. Решение задач. С. 72	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи и уравнения изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления; вычислять площадь и периметр прямоугольника разными способами.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике: применять правила о порядке действий в числовых выражениях; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь и периметр прямоугольника разными способами.	Регулятивные: адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
51.	01.12	Контрольная работа по теме «Умножение и деление. Площадь».	Проверить знания учащих- ся. Цель: проверить зна- ния, умения и навыки уча- щихся; развивать навыки самостоятельной работы.	Урок контро- ля зна- ний, умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике: применять правила о порядке действий в числовых выражениях; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь и периметр прямоугольника разными способами.	Регулятивные: использовать установленные правила в контроле способа решения. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Мотивация учебной деятельности.
52.		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. С. 73-81	Выявить пробел в знаниях учащихся. Цель: проанализировать и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике: применять правила о порядке действий в числовых выражениях; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи изученных видов; вычислять площадь и периметр прямоугольника разными способами.	Регулятивные: выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации; использовать знаковосимволические средства для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
53.		«Странички для любозна- тельных». С. 73-81	Применение изученных правил при решении логических задач. Цель: учить выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.	Урок обобщения и систематизации знаний	Задачи-расчёты. Научатся применять полученные знания, умения и навыки при выполнении заданий творческого и поискового характера, дополнять задачи-расчёты недостающими данными и решать их; располагать предметы на плане комнаты по описанию.	Регулятивные: оформлять свои мысли в устной и письменной речи. Познавательные: использовать общие приемы решения задач ставить, формулировать и решать проблемы; самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем различного характера. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.

			r			
54.	«Что узнали. Чему научи- лись». С. 73-81	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять умение решать задачи и уравнения изученных видов; пользоваться таблицей умножения и деления; применять правила о порядке действий в числовых выражениях.	Урок обобщения и систематизации знаний	Пройденные понятия. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями осуществлять рефлексию способов и условий действий. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Мотивация учебной деятельности.
55.	Умножение на 1. С. 82	Правила умножения на 1. Цель: познакомить с правилом умножения чисел на 1. Закрепить знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; правила о порядке действий в числовых выражениях; умение решать задачи изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Умножение на 1. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера. Коммуникативные: задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
56.	Умножение на 0. С. 83	Правила умножения на 0. Цель: познакомить с правилом умножения чисел на 0; закрепить знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; правила о порядке действий в числовых выражениях; умение решать задачи изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Умножение на 0. Научатся применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем различного характера; осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы; строить монологическое высказывание.	Мотивация учебной деятельности.

57.	Умножение и деление с числом 1. Деление нуля на число. C. 84	Правила умножения и деления на 1 и 0. Цель: закрепить правила умножения чисел на 1 и 0. Закрепить знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; правила о порядке действий в числовых выражениях; умение решать задачи изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число. Научатся пользоваться правилами умножения и деления на 1 и 0; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов; совершать действия с именованными числами.	Регулятивные: осуществлять констатирующий и прогнозирующий контроль по результату и по способу действия. Познавательные: установление причинно-следственных связей; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: строить монологическое высказывание; координировать и принимать различные позиции во взаимодействии.	Мотивация учебной деятельности.
58.	Правила ум- ножения и де- ления с чис- лом 0. Реше- ние задач. С. 85	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять правила умножения чисел на 1 и 0; знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; правила о порядке действий в числовых выражениях; умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся пользоваться правилами умножения и деления на 1 и 0; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: моделировать, т.е. выделять и обобщенно фиксировать существенные признаки объектов с целью решения конкретных задач. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Мотивация учебной деятельности.
59.	Решение за- дач. С. 86	Учиться решать задачи и выполнять вычисления.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся пользоваться правилами умножения и деления, решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: моделировать, т.е. выделять и обобщенно фиксировать существенные признаки объектов с целью решения конкретных задач. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	Мотивация учебной деятельности.
60.	Решение задач на нахождение площади. С. 87	Учиться решать задачи и выполнять вычисления.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся пользоваться правилами умножения и деления, решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: моделировать, т.е. выделять и обобщенно фиксировать существенные признаки объектов. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	Мотивация учебной дея- тельности.

61.	Доли. С. 92-93	Что такое доли, как они образуются? Цель: познакомить с понятием «доли». Научить образовывать, называть и записывать доли; находить долю величины; совершенствовать умение решать задачи изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Доли. Научатся определять доли и сравнивать их; находить долю числа; применять знания таблицы умножения при вычислении числовых выражений; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем различного характера Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы; строить монологическое высказывание.	Понимание причин успе- ха/неуспеха учебной дея- тельности.
62.	Окружность и круг. С.94-95	Что такое окружность и круг? Цель: познакомить с понятиями «окружность» и «круг»; научатся чертить окружность (круг) с использованием циркуля; моделировать различное расположение кругов на плоскости.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Окружность и круг. Центр и радиус окружности. Научатся чертить окружность (круг) с использованием циркуля; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Мотивация учебной деятельности.
63.	Диаметр круга. Решение задач. С. 96	Что такое диаметр круга? Цель: научить определять и вычерчивать диаметр окружности; находить долю числа и число по доле; совершенствовать вычислительные навыки и умение решать задачи изученных видов. Центр, радиус и диаметр окружности.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Научатся определять и вычерчивать диаметр окружности; решать задачи на доли; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы.	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: установление причинноследственных связей; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Мотивация учебной деятельности.
64.	Решение за- дач. С. 97	Учиться решать задачи и выполнять вычисления.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся пользоваться правилами умножения и деления, решать задачи изученных видов.	Регулятивные: адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: моделировать, т.е. выделять и обобщенно фиксировать существенные признаки объектов. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	Мотивация учебной дея- тельности.

65.	Единицы времени. С. 98-99	Систематизировать знания о единицах времени. Цель: научатся различать временные понятия (год, месяц, сутки); пользоваться таблицей умножения и деления; решать задачи на доли; применять правила о порядке действий в числовых выражениях; решать уравнения изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Единицы времени: год, месяц, сутки. Научатся переводить одни единицы времени в другие; анализировать табель-календарь; выполнять письменные вычисления, используя изученные приёмы; решать задачи и уравнения изученных видов.	Регулятивные: адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями осуществлять рефлексию способов и условий действий. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы; строить монологическое высказывание.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
				до 100. Внетабличное умножение и д		
66.	Единицы времени. С. 100	Систематизировать знания о единицах времени.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Единицы времени: год, месяц, сутки. Научатся переводить одни единицы времени в другие.	Регулямивные: адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
67.	Контрольная работа за первое полугодие.	Проверить знания учащих- ся. Цель: проверить зна- ния, умения и навыки уча- щихся; развивать навыки самостоятельной работы.	Урок контро- ля зна- ний, умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике.	Регулятивные: использовать установленные правила в контроле способа решения. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Мотивация учебной дея- тельности.
68.	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. «Странички для любознательных». С. 101-111	Применение изученных правил при решении логических задач. Выявить пробел в знаниях учащихся. Цель: проанализировать и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе; учить выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях.	Урок повто- рения и обобще- ния	Пройденные понятия. Задачи в картинках. Научатся применять полученные знания, умения и навыки на практике и при выполнении заданий творческого и поискового характера.	Регулятивные: оформлять свои мысли в устной и письменной речи. Познавательные: использовать общие приемы решения задач ставить, формулировать и решать проблемы; самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем различного характера. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.

		,		,	_	
69.	Умножение и деление круглых чисел. Стр.4	Что такое круглые числа? Цель: познакомить с приемами умножения и деления двузначных чисел, оканчивающихся нулем, на однозначное число; закреплять умение решать задачи изученных видов. Круглые числа.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Научатся моделировать приемы умножения и деления круглых чисел с помощью предметов; читать равенства, используя математическую терминологию.	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: установление причинноследственных связей; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
70.	Деление вида 80:20. <i>Стр.5</i>	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с приемами деления вида 80:20; закреплять умения решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся использовать переместительное свойство умножения и деления при вычислениях; решать уравнения и задачи изученных видов.	Регулятивные: принимать, понимать и сохранять учебную задачу, соответствующую этапу обучения, и решать ее с учителем. Познавательные: осуществлять поиск нужной информации в материале учебника. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы; строить монологическое высказывание.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
71.	Умножение суммы на число. Стр. 6	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с различными способами умножения суммы на число.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Пройденные понятия. Научатся моделировать приемы умножения суммы на число с помощью схематических рисунков; читать равенства, с помощью математических терминов.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. По-знавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Понимание причин успе- ха/неуспеха учебной дея- тельности.
72.	Умножение суммы на число. Стр. 7	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с различными способами умножения суммы на число.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Пройденные понятия. Научатся моделировать приемы умножения суммы на число с помощью схематических рисунков; читать равенства, с помощью математических терминов.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Понимание причин успе- ха/неуспеха учебной дея- тельности.
73.	Умножение двузначного числа на однозначное. Стр. 8	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с приемами умножения двузначного числа на однозначное.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся использовать прием умножения суммы на число при умножении двузначного числа на однозначное. Выполнять задания творческого и поискового характера.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей Познаваться инструкциями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.

74.	Умножение двузначного числа на одно- значное. Стр. 9	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с приемами умножения двузначного числа на однозначное.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся использовать прием умножения суммы на число при умножении двузначного числа на однозначное. Выполнять задания творческого и поискового характера.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей Познаваться в применять правила и пользоваться инструкциями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
75.	Изученные приёмы ум- ножения и де- ления. Реше- ние задач. Стр. 10	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять изученные приемы умножения и деления, умение решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся применять изученные приемы умножения и деления; решать задачи и уравнения изученных видов; выполнять задания творческого и поискового характера.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, проявлять активность для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
76.	Изученные приёмы ум- ножения и де- ления. Реше- ние задач. Стр. 11	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять изученные приемы умножения и деления, умение решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков.	Научатся применять изученные приемы умножения и деления; решать задачи и уравнения изученных видов; выполнять задания творческого и поискового характера.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
77.	Деление сум- мы на число. Стр. 13	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с приемом деления суммы на число; развивать умение решать задачи; учить рассуждать и делать выводы.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала и форми- рования умений и навы- ков	Научатся выполнять деление суммы на число: решать задачи изученных видов.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей Познаваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.

78.	Деление сум- мы на число. Стр.14	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: познакомить с приемом деления суммы на число; развивать умение решать задачи; учить рассуждать и делать вы-	Урок изуче- ния но- вого мате- риала и форми-	Научатся выполнять деление суммы на число: решать задачи изученных видов.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей Познаваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимо-	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
		воды.	рования умений и навы- ков		действии для решения коммуникативных и познавательных задач.	
79.	Деление двузначного числа на однозначное. Стр. 15	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: Закреплять прием деления суммы на число; умение решать задачи изученных видов; учиться рассуждать и делать выводы.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Научатся решать задачи, используя прием деления суммы на число; используя математическую терминологию читать равенства.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, проявлять активность для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.
80.	Делимое. Де- литель. Стр.16	Понятия делимое и дели- тель. Цель: познакомить с правилами нахождения делимого и делителя на основе взаимосвязи компо- нентов действий; закреп- лять вычислительные на- выки.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся использовать взаимосвязь умножения и деления при вычислениях; выполнять деление двузначного числа на однозначное. Решать задачи изученных видов.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.
81.	Проверка деления. Стр. 17	Проверка деления. Цель: учить выполнять проверку деления умножением; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Пройденные понятия. Научатся выполнять результат умножения делением; решать уравнения, проверяя деление умножением.	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: установление причинноследственных связей; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу.

82.	Случаи деления вида 87:29. <i>Стр. 18</i>	Способ подбора. Составные задачи. Цель: учить делить двузначное число на двузначное способ подбора; закреплять вычислительные навыки, умение решать составные задачи.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Научатся делить двузначные числа на двузначные способом подбора; дополнять вопросом условие задачи, работать в парах.	Регулятивные: ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем. Познавательные: установление причинноследственных связей; построение рассуждения, обобщение. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.
83.	Проверка ум- ножения. Стр. 19	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: учить проверять умножение делением; закреплять умения чертить отрезки заданной длины и сравнивать их.	Урок исследо- вание	Научатся выполнять проверку умножения делением; читать равенства, чертить отрезки заданной длины, дополнять условие задачи данными и вопросом; работать в парах.	Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию.	Понимание причин успе- ха/неуспеха учебной дея- тельности
84.	Решение уравнений. <i>Стр. 20</i>	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: развивать умение решать уравнение; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученного вида.	Урок обобщения и систематизации знаний	Уравнение. Научатся решать уравнения, решать задачи изученных видов, рассуждать и делать выводы, работать в парах.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
85.	Решение уравнений. Стр.21	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: развивать умение решать уравнение; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученного вида.	Урок обобще- ния и система- тизации знаний	Уравнение. Научатся решать уравнения, решать задачи изученных видов, рассуждать и делать выводы, работать в парах.	Регулятивные: применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
86.	Изученные приёмы ум- ножения и де- ления. Реше- ние задач. Стр. 22-25	Учиться решать задачи и выполнять вычисления. Цель: закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся решать задачи изученных видов; читать равенства, используя математическую терминологию; анализировать и делать выводы; контролировать свою работу и ее результат; работать в парах.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения задач; сбор, систематизация и представление информации в табличной форме. Коммуникативные: работать в группе.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.

0.0		T				
87.	Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление».	Проверить знания учащих-ся. Цель: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать умения работать самостоятельно. Применение изученных	Урок контро- ля зна- ний, умений и навы- ков	Пройденные понятия. Научатся применять на практике полученные знания, умения и навыки; анализировать и делать выводы; контролировать свою работу и делать выводы. Пройденные понятия. Научатся понимать	Регулятивные: использовать установленные правила в контроле способа решения. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; Контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих. Регулятивные: использовать установленные	Мотивация учебной деятельности и личностного смысла изучения математики.
	трольной работы. Работа над ошибками. Стр. 22-25	правил при решении логических задач. Выявить пробел в знаниях учащихся. Цель: проанализировать и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе; закреплять изученные приемы внетабличного деления и умножения.	повто- рения и обобще- ния	причины ошибок, допущенных в контрольной работе и исправлять их; анализировать и делать выводы; работать в парах; контролировать свою работу и ее результат.	правила в контроле способа решения. <i>По-</i> знавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; Контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. <i>Коммуникативные</i> : адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	причин успе- ха/неуспеха учебной дея- тельности
89.	Деление с остатком. Стр. 26	Прием деления с остат- ком. Цель: познакомить с приемом деления с остат- ком. Закреплять вычисли- тельные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Комби- ниро- ванный урок	Остаток. Деление с остатком. Научатся понимать причины ошибок. Научатся выполнять деление с остатком и моделировать этот вычислительный прием с помощью предметов и схематических рисунков; оформлять запись в столбик; анализировать и делать выводы.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Мотивация учебной деятельности и личностного смысла изучения математики.
90.	Деление с остатком. Стр. 27	Прием деления с остат- ком. Цель: познакомить с приемом деления с остат- ком. Закреплять вычисли- тельные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Комби- ниро- ванный урок	Остаток. Деление с остатком. Научатся понимать причины ошибок и исправлять их; Научатся выполнять деление с остатком и моделировать этот вычислительный прием с помощью предметов и схематических рисунков; оформлять запись в столбик; анализировать и делать выводы.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Мотивация учебной деятельности и личностного смысла изучения математики.

		T				
91.	Деление с остатком. Стр. 28 Деление с остатком. Стр. 29	Прием деления с остат- ком. Цель: познакомить с приемом деления с остат- ком. Закреплять вычисли- тельные навыки, умение решать задачи изученных видов. Прием деления с остат- ком. Цель: познакомить с приемом деления с остат- ком. Закреплять вычисли-	Комбинированный урок Комбинированный урок	Остаток. Деление с остатком. Научатся понимать причины ошибок и исправлять их; Научатся выполнять деление с остатком и моделировать этот вычислительный прием с помощью предметов и схематических рисунков; оформлять запись в столбик; анализировать и делать выводы. Остаток. Деление с остатком. Научатся выполнять вычислительный прием с помощью предметов и схематических рисунков.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих. Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение	Мотивация учебной деятельности и личностного смысла изучения математики. Мотивация учебной деятельности и личностного
		ком. Закреплять вычисли- тельные навыки, умение решать задачи изученных видов.			логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения. <i>Коммуникативные:</i> адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	смысла изучения математики.
93.	Решение задач на деление с остатком. Стр. 30	Прием деления с остат- ком. Цель: решать задачи на деление с остатком; закреплять вычислитель- ные навыки.	Урок развития умений и навы- ков	Остаток. Деление с остатком. Научатся выполнять деление с остатком разными способами; решать задачи на деление с остатком; работать в группах; выполнять задания творческого и поискового характера.	Регулятивные: самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели. Познавательные: самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Коммуникативные: строить монологическое высказывание.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.
94.	Случаи деления, когда делитель больше делимого. Стр.31	Делимое, делитель. Делимое меньше делителя. Цель: познакомить со случаем деления с остатком, когда в частном получается ноль (делимое меньше делителя); закреплять приемы внетабличного умножения и деления; умение решать задачи изу-	Комби- ниро- ванный урок	Пройденные понятия. Научатся выполнять деление с остатком в случаях, когда делимое меньше делителя; решать задачи на деление с остатком; работать в группах; выполнять задания творческого и поискового характера.	Регулятивные: выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, использовать знаково-символические средства для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.

ченных видов.

		Γ_				
95.	Проверка деления с остат-	Проверка. Вычислитель- ные навыки. Цель: учить	Урок исследо-	Пройденные понятия. Научатся выполнять проверку деления с остатком; решать зада-	Регулятивные: составлять план действий. Познавательные: самостоятельно выделять	Учебно- познаватель-
	ком. Стр.32	выполнять проверку деле-	вание	чи изученных видов; работать в группах;	и формулировать познавательную цель; ори-	ный интерес к
		ния с остатком; закреп-		выполнять задания творческого и поиско-	ентироваться в разнообразии способов ре-	новому учеб-
		лять вычислительные на-		вого характера.	шения задач. Коммуникативные: формули-	ному материа-
		выки, умение решать зада-			ровать собственное мнение и позицию.	лу и способам решения новой
		чи изученных видов.				задачи.
96.	«Что узнали.	Цель: учить выполнять	Урок	Научатся выполнять проверку деления с	Регулятивные: использовать установленные	Мотивация
	Чему научи-	проверку деления с остат-	обобще-	остатком; решать задачи изученных видов;	правила в контроле способа решения. По-	учебной дея-
	лись». Стр.33-	ком; закреплять вычисли-	и кин	работать в группах; выполнять задания	знавательные: осуществлять рефлексию	тельности и
	35	тельные навыки, умение	система-	творческого и поискового характера.	способов и условий действий; Контролиро-	личностного
		решать задачи изученных	тизации		вать и оценивать процесс и результат дея-	смысла изуче-
		видов	знаний		тельности. <i>Коммуникативные</i> : адекватно оценивать собственное поведение и поведе-	ния математи-
					ние окружающих.	ки.
97.	Контрольная	Проверить знания учащих-	Урок	Пройденные понятия. Научатся применять	Регулятивные: использовать установленные	Понимание
	работа по теме	ся. Цель: проверить зна-	контро-	полученные знания, умения и навыки на	правила в контроле способа решения. По-	причин успе-
	«Деление с	ния, умения и навыки уча-	ля зна-	практике; работать самостоятельно; кон-	знавательные: осуществлять рефлексию	ха/неуспеха
	остатком».	щихся; развивать умения	ний,	тролировать свою работу и результат.	способов и условий действий. Коммуника-	учебной дея-
		работать самостоятель-	умений		<i>тивные</i> : адекватно оценивать собственное	тельности
		но.	и навы-		поведение и поведение окружающих.	
			KOB	H 1 1000 H (14		
0.0		L E	**	Числа от 1 до 1000. Нумерация. (14		-
98.	Анализ кон-	Применение изученных	Урок	Тысяча – новая счетная единица. Научатся	Регулятивные: оформлять свои мысли в	Понимание
	трольной ра-	правил при решении логи-	изуче-	понимать причины ошибок; считать сотня-	устной и письменной речи. Познаватель-	причин успе-
	боты. Тысяча.	ческих задач. Цель: про-	ния но- вого	ми; называть сотни; решать задачи изученных видов; переводить одни единиц	ные: использовать общие приемы решения задач ставить, формулировать и решать про-	ха/неуспеха учебной дея-
	Cmp.41-42	анализировать и испра-	мате-	длины в другие, используя соотношения	блемы; самостоятельно создавать алгоритм	тельности
		вить ошибки, допущенные	риала	между ними; анализировать и делать выво-	деятельности при решении проблем различ-	1631BHOOTH
		в контрольной работе; познакомить с новой	Pitenter	ды.	ного характера. Коммуникативные: участ-	
		познакомить с новой счетной единицей – тыся-			вовать в диалоге; слушать и понимать дру-	
		чей, с образованием числа			гих, высказывать свою точку зрения.	
		из сотен, десятков, еди-				
		ниц, названиями этих чи-				
		сел.				
L			l .	<u>I</u>		

99.	Образование и название трёх- значных чи- сел. Стр.43	Учится записывать трех- значные числа, образовы- вать и называть. Цель: познакомить с образова- нием и названием трех- значных чисел; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Трехзначное число. Научатся называть трехзначные числа; решать задачи с пропорциональными величинами; выполнять внетабличное умножение и деление; анализировать и делать выводы.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. По-знавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.
100.	Запись трёх- значных чи- сел. <i>Стр.44-45</i>	Трехзначные числа их образование, название и запись. Цель: познакомить с десятичным составом трехзначных чисел; учить записывать трехзначные числа; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок развития умений и навы- ков	Десятичный состав. Научатся называть и записывать трехзначные числа; решать задачи изученных видов; переводить одни единицы в другие, используя соотношения между ними.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение логическими действиями сравнения, анализа. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.
101.	Письменная нумерация в пределах 1000. Стр.46	Записывать и читать трехзначные числа, знать десятичный состав трехзначного числа. Цель: учить читать и записывать трехзначные числа; закреплять знание десятичного состава трехзначных чисел, вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок исследо- вание	Десятичный состав трехзначного числа. Научатся называть и записывать трехзначные числа; решать задачи изученных видов; строить геометрические фигуры и вычислять их периметр и площадь, работать в парах.	Регулятивные: составлять план и последовательность действий. Познавательные: самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; ориентироваться в разнообразии способов решения задач; осуществлять рефлексию способов и условий действий. Коммуникативные: формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы; разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.
102.	Увеличение и уменьшение числа в 10, в100 раз. Стр. 47	Как увеличить и умень- шить число в 10 раз? Цель: познакомить с приемами увеличения и уменьшения натурального числа в 10 раз, в 100 раз; закреплять умения читать и записы- вать трехзначные числа, решать задачи на краткое и разностное сравнение.	Урок развития умений и навы- ков.	Пройденные понятия. Научатся применять приемы увеличения и уменьшения натуральных чисел в 10 раз, в 100 раз; решать задачи на краткое и разностное сравнение; анализировать и делать выводы; работать в группах.	Регулятивные: выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза; использовать знаково-символические средства для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.

					,	
103.	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Стр. 48	Использовать приемы сложения и вычитания с трехзначными числами. Цель: познакомить с приемами сложения и вычитания с трехзначными числами, основанными на знании разрядных слагаемых; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Разрядные слагаемые. Научатся выполнять вычисления с трехзначными числами, используя разрядные слагаемые; решать задачи изученных видов; анализировать и делать выводы.	Регулятивные: самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; различать способ и результат действия. Познавательные: самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера; построение речевого высказывания в устной и письменной форме. Коммуникативные: адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.
104.	Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений. Стр. 49	Цель: познакомить с приемами сложения и вычитания с трехзначными числами, основанными на знании разрядных слагаемых; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок развития умений и навы- ков.	Научатся выполнять вычисления с трех- значными числами, используя разрядные слагаемые; решать задачи изученных ви- дов; анализировать и делать выводы.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и способам решения новой задачи.
105.	Сравнение трёхзначных чисел. Стр. 50	Учиться сравнивать. Цель: познакомить с приемами сравнения трех- значных чисел; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изу- ченных видов.	Комби- ниро- ванный урок	Сравнение. Научатся сравнивать трехзначные числа; решать задачи изученных видов; англизировать и делать выводы.	Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе. Познавательные: сравнивать числа. Коммуникативные: строить высказывания.	Понимание причин успе- ха/неуспеха учебной дея- тельности
106.	Письменная нумерация в пределах 1000. Стр. 51	Цель: учить выделять ко- личество сотен, десятков, единиц в числе, закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изу- ченных видов.	Комби- ниро- ванный урок	Научатся выделять в трехзначном числе количество сотен, десятков, единиц; выполнять задания творческого и поискового характера.	Регулятивные: выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации; использовать знаковосимволические средства для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Понимание значения математических знаний в собственной жизни.

	1					
107.	Контрольная работа по теме «Нумерация в пределах 1000».	Проверить знания учащихся. Цель: проверить знания, умения и навыки учащихся; развивать умения работать самостоятельно. Изученные понятия	Урок контро- ля зна- ний, умений и навы- ков	Научатся работать самостоятельно, контролировать свою работу и результат.	Регулятивные: использовать установленные правила в контроле способа решения. Познавательные: осуществлять рефлексию способов и условий действий; контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.	Понимание значения математических знаний в собственной жизни.
108.	Анализ контрольной работы. Единицы массы. Грамм. Стр. 54	Цель: познакомить с новой единицей массы — граммом и соотношением между граммом; познакомить с римскими цифрами; закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Грамм; римские цифры. Научатся взвешивать предметы и сравнивать их по массе; решать задачи изученных видов; анализировать и делать выводы.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. По-знавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Понимание значения математических знаний в собственной жизни.
109.	Анализ контрольной работы. «Странички для любознательных». Стр. 55-57	Цель: проанализировать и исправить ошибки, допу- щенные в контрольной ра- боте; закреплять умение читать, записывать и сравнивать трехзначные числа; решать задачи изу- ченных видов, вычисли- тельные навыки.	Урок обобщения и систематизации знаний. Комбинированный урок	Пройденные понятия. Научатся понимать причины ошибок, допущенных в контрольной работе; классифицировать изученные вычислительные приемы и применять их; решать задачи изученных видов; анализировать и делать выводы, работать в парах.	Регулятивные применять установленные правила в планировании способа решения. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями, осуществлять рефлексию способов и условий действий. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Мотивация учебной деятельности и личностного смысла изучения математики.
110.	«Что узнали. Чему научи- лись». Стр. 58- 64	Применение изученных правил при решении логических задач. Выявить пробел в знаниях учащихся. Цель: проанализировать и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе; познакомить с приемами устных вычислений с трехзначными числами.	Урок повто- рения и обобще- ния	Устный прием, нумерация чисел. Научатся понимать причины ошибок и исправлять их; выполнять сложение и вычитание трехзначных чисел, оканчивающихся нулями; изменять условие и вопрос задачи по данному решению.	Регулятивные: оформлять свои мысли в устной и письменной речи. Познавательные: использовать общие приемы решения задач ставить, формулировать и решать проблемы; самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем различного характера. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.

111.	«Что узнали. Чему научи- лись». Стр. 58- 64	Применение изученных правил при решении логических задач. Выявить пробел в знаниях учащихся. Цель: проанализировать и исправить ошибки, допущенные в контрольной работе; познакомить с приемами устных вычислений с трехзначными числами.	Урок повто- рения и обобще- ния	понимать причины ошибок и исправлять их; выполнять сложение и вычитание трехзначных чисел, оканчивающихся нулями; изменять условие и вопрос задачи по данному решению.	Регулятивные: оформлять свои мысли в устной и письменной речи. Познавательные: использовать общие приемы решения задач ставить, формулировать и решать проблемы; самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем различного характера. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.
			Числ	а от 1 до 1000. Сложение и вычитани	e. (124)	
112.	Приёмы устных вычислений. Стр. 66	Как складывать и вычи- тать круглые трёхзнач- ные числа? Цель: познако- мить с приемами устных вычислений с трёхзначны- ми числами, оканчиваю- щимися нулями; закреп- лять знание нумерации в пределах 1000, умение ре- шать задачи изученных видов.	Урок изуче- ния но- вого мате- риала	Научатся выполнять сложение и вычитание трёхзначных чисел, оканчивающихся нулями; решать задачи изученных видов; изменять условие и вопрос задачи по данному решению.	правила в планировании способа решения. <i>Познавательные:</i> применять правила и	Мотивация учебной деятельности и личностного смысла изучения математики.
113.	Приёмы уст- ных вычисле- ний вида 450+30, 620- 200. Стр. 67	Цель: познакомить с приемами устных вычислений вида 450+30, 620-200; закреплять умения выполнять деление с остатком, решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Приемы вычислений; деление с остатком. Научатся выполнять сложение и вычитание вида 450+30, 620-200; выполнять деление с остатком.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Мотивация учебной деятельности и личностного смысла изучения математики.
114.	Приёмы уст- ных вычисле- ний вида 470+80, 560-90. Стр. 68	Цель: познакомить с приемами устных вычислений вида 470+80, 560-90. Закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Логические задачи. Научатся выполнять сложение и вычитание вида 470+80, 560-90; выполнять проверку арифметических действий, выполнять задания творческого и поискового характера.		Понимание значения математики в жизни и деятельности человека.

		I		T		
115.	Приёмы устных вычисле-	Цель: познакомить с приемами вычислений вида	Урок форми-	Научатся выполнять сложение и вычитание вида 260+310, 670-140; умение решать задачи	Регулятивные: оформлять свои мысли в устной и письменной речи. Познаватель -	Учебно- познаватель-
		260+310, 670-140. Закреп-	рования	изученных видов; выполнять проверку ариф-	ные: использовать общие приемы решения	ный интерес к
	F 1	лять вычислительные на-	умений	метических действий, выполнять задания	задач ставить, формулировать и решать	новому учеб-
	260+310, 670-		и навы-	творческого и поискового характера.	проблемы; самостоятельно создавать алго-	ному материа-
	140. Cmp.69	выки, умение решать зада-	КОВ	izep ieenere ii nenenezere iiapanrepaii	ритм деятельности при решении проблем	лу и решению
		чи изученных видов.	1102		различного характера. Коммуникатив-	новых задач.
					ные: участвовать в диалоге; слушать и	
					понимать других, высказывать свою точку	
					зрения.	
116.	Приёмы	Цель: познакомить с	Комби-	Приемы письменных вычислений. Научатся	<i>Регулятивные</i> : выделять и формулиро-	Понимание
	письменных	приемами письменных вы-	ниро-	выполнять сложение и вычитание трехзнач-	вать то, что усвоено и что нужно усвоить,	значения мате-
	вычислений.	числений; закреплять уст-	ванный	ных чисел в столбик; выполнять проверку	определять качество усвоения. <i>Познава</i> -	матических
	Cmp. 70	ные вычислительные на-	урок	арифметических действий, выполнять зада-	<i>тельные</i> : овладение логическими дейст-	знаний в соб-
		выки, умение решать зада-		ния творческого и поискового характера.	виями сравнения, анализа, синтеза. Ком-	ственной жиз-
		чи.			<i>муникативные</i> : проявлять активность во	ни.
					взаимодействии для решения коммуника-	
					тивных и познавательных задач.	
117.	Алгоритм	Цель: познакомить с алго-	Урок	Алгоритм. Научатся выполнять сложение и	Регулятивные: планировать свои дейст-	Понимание
	сложения и	ритмом сложения и вычи-	форми-	вычитание трехзначных чисел в столбик по	вия в соответствии с поставленной зада-	значения мате-
	вычитания	тания трёхзначных чисел;	рования	алгоритму; решать задачи изученных видов;	чей. <i>Познавательные</i> : применять правила	матики в жизни
	трёхзначных	закреплять вычислитель-	умений	выполнять задания творческого и поискового	и пользоваться инструкциями и освоенны-	и деятельности
	чисел. <i>Стр.71</i>	ные навыки, умение ре-	и навы-	характера.	ми закономерностями. <i>Коммуникатив</i> -	человека.
	1	шать задачи.	КОВ		ные: проявлять активность во взаимодей-	
					ствии для решения коммуникативных и	
110		77	3.7	A 11	познавательных задач.	П
118.	Алгоритм	Цель: познакомить с алго-	Урок	Алгоритм. Научатся выполнять сложение и	Регулятивные: планировать свои дейст-	Понимание
	сложения и	ритмом сложения и вычи-	форми-	вычитание трехзначных чисел в столбик по	вия в соответствии с поставленной зада-	значения мате-
	вычитания	тания трёхзначных чисел;	рования	алгоритму; решать задачи изученных видов;	чей. <i>Познавательные</i> : применять правила	матики в жизни
	трёхзначных	закреплять вычислитель-	умений	выполнять задания творческого и поискового	и пользоваться инструкциями и освоенны-	и деятельности
	чисел. <i>Стр. 72</i>	ные навыки, умение ре-	и навы-	характера.	ми закономерностями. Коммуникатив-	человека.
		шать задачи.	КОВ		ные: проявлять активность во взаимодей-	
					ствии для решения коммуникативных и	
					познавательных задач.	

119.	Виды тре- угольников. Стр. 73	Какие бывают треугольники и как они называются? Цель: познакомить с разными видами треугольников, закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Комби- ниро- ванный урок	Равнобедренные и равносторонние треугольники. Научатся распознавать разносторонние, равносторонние, равносторонние, равносторонные треугольники. Решать задачи изученных видов, выполнять задания творческого и поискового характера, анализировать и делать выводы, работать в группах.	Регулятивные: выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество усвоения. Познавательные: овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза. Коммуникативные: строить монологическую речь.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.
120.	Повторение изученного. Стр. 74	Цель: закреплять письменные приёмы вычислений с трёхзначными числами, умение решать задачи изученных видов, распознавать разные виды треугольников.	Урок обобще- ния и система- тизации знаний	Виды треугольников. Научатся выполнять сложение и вычитание трёхзначных чисел в столбик, распознавать разные виды треугольников, выполнять задания творческого и поискового характера, анализировать и делать выводы, работать в группах.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Коммуникативные: Умение работать в группе, читывать мнение.	Знание и применение правил общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности.
121.	«Странички для любозна- тельных». Стр. 75,80	Цель: закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи и уравнения изученных видов, переводить одни единицы измерения в другие, используя соотношения между ними.	Урок обобще- ния и система- тизации знаний	Соотношения. Изученные ранее понятия. Научатся выполнять сложение и вычитание трёхзначных чисел в столбик, решать задачи и уравнения изученных видов, переводить одни единицы измерения в другие, используя соотношения между ними, работать в парах.	Регулятивные: учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале использовать речь для регуляции своего действия. Познавательные: самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Коммуникативные: ставить вопросы, обращаться за помощью, формулировать свои затруднения.	Способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.
122.	«Что узнали. Чему научи- лись». Стр. 76- 79	Цель: закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок повто- рения и обобще- ния	Научатся выполнять сложение и вычитание трёхзначных чисел в столбик, решать задачи и уравнения изученных видов, переводить одни единицы измерения в другие, используя соотношения между ними, работать в парах.	Регулятивные: оформлять свои мысли в устной и письменной речи. Познавательные: использовать общие приемы решения задач ставить, формулировать и решать проблемы; самостоятельно создавать алгоритм деятельности при решении проблем различного характера. Коммуникативные: участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.

T						
123.	Контрольная	Проверить знания учащих-	Урок	Изученные понятия. Научатся работать само-	Регулятивные: использовать установлен-	Мотивация
	работа по теме	ся. Цель: проверить зна-	контро-	стоятельно, контролировать свою работу и	ные правила в контроле способа решения.	учебной дея-
	«Приёмы	ния, умения и навыки уча-	ля зна-	результат.	<i>Познавательные:</i> осуществлять рефлек-	тельности.
	сложения и	щихся; развивать умения	ний,		сию способов и условий действий; Кон-	
	вычитания	работать самостоятель-	умений		тролировать и оценивать процесс и ре-	
	трёхзначных	HO.	и навы-		зультат деятельности. Коммуникативные:	
	^		КОВ		адекватно оценивать собственное поведе-	
	чисел».				ние и поведение окружающих.	
			Чис	ла от 1 до 1000. Умножение и деление	(74.)	
124.	Анализ кон-	Цель: познакомить с	Урок	Задачи, уравнения, метод подбора. Научатся	Регулятивные: планировать свои дейст-	Учебно-
	трольной ра-	приёмам устного деления	форми-	выполнять умножение и деление трёхзнач-	вия в соответствии с поставленной зада-	познаватель-
	боты. Работа	трёхзначных чисел мето-	рования	ных чисел, используя взаимосвязь умноже-	чей. <i>Познавательные</i> : применять правила	ный интерес к
	над ошибка-	дом подбора, устных вы-	умений	ния и деления, формулировать вопрос задачи	и пользоваться инструкциями и освоенны-	новому учеб-
	ми. Приемы	числений деления и умно-	и навы-	по данному решению, работать в парах и	ми закономерностями. <i>Коммуникатив</i> -	ному материа-
	устных вы-	жения трёхзначных чисел,	КОВ	группах.	ные: проявлять активность во взаимодей-	лу и решению
	числений.	основанными на свойствах			ствии для решения коммуникативных и	новых задач.
		умножения и деления сум-			познавательных задач.	
	Cmp.82	мы на число.				
125.	Приемы уст-	Цель: познакомить с	Урок	Задачи, уравнения, метод подбора. Научатся	Регулятивные: планировать свои дейст-	Учебно-
	ных вычисле-	приёмам устного деления	форми-	выполнять умножение и деление трёхзнач-	вия в соответствии с поставленной зада-	познаватель-
	ний. <i>Стр.83</i>	трёхзначных чисел мето-	рования	ных чисел, используя взаимосвязь умноже-	чей. Познавательные: применять правила	ный интерес к
		дом подбора, устных вы-	умений	ния и деления, формулировать вопрос задачи	и пользоваться инструкциями и освоенны-	новому учеб-
		числений деления и умно-	и навы-	по данному решению, работать в парах и	ми закономерностями. Коммуникатив-	ному материа-
		жения трёхзначных чисел,	КОВ	группах.	ные: проявлять активность во взаимодей-	лу и решению
		основанными на свойствах			ствии для решения коммуникативных и	новых задач.
		умножения и деления сум-			познавательных задач.	
		мы на число.				
126.	Приемы уст-	Цель: познакомить с	Урок	Научатся выполнять умножение и деление	Регулятивные: выделять и формулиро-	Мотивация
	ных вычисле-	приёмам устного деления	форми-	трёхзначных чисел, используя взаимосвязь	вать то, что усвоено и что нужно усвоить,	учебной дея-
	ний. <i>Стр.84</i>	трёхзначных чисел мето-	рования	умножения и деления, формулировать вопрос	определять качество усвоения. Познава-	тельности.
	111111. Cmp.04	дом подбора; закреплять	умений	задачи по данному решению; решать задачи	<i>тельные</i> : овладение логическими дейст-	
		вычислительные навыки,	и навы-	и уравнения изученных видов; выполнять	виями сравнения, анализа, синтеза. Ком-	
		умение решать задачи и	ков	задания творческого и поискового характера.	муникативные: проявлять активность во	
		уравнения изученных видов.		- •	взаимодействии для решения коммуника-	
		gpaonenum usy remion 60006.			тивных и познавательных задач.	

127.	Виды тре- угольников. Стр.85	Цель: учить различать треугольники по видам углов, закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Остроугольные, прямоугольные, тупоугольные треугольники. Научатся различать треугольники по видам углов, строить треугольники заданных видов, составлять условие и вопрос задачи по данному решению, читать равенства, используя математическую терминологию, анализировать и делать выводы.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; ориентироваться в разнообразии способов решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач.	Знание и применение правил общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности.
128. 25. 9	.0 Приемы уст- ных вычисле- ний. Виды треугольни- ков. Стр.86	Цель: закреплять изученные приёмы устных вычислений, умение различать треугольники по видам углов, решать задачи изученных видов.	Урок повто- рения и обобще- ния	Научатся применять изученные приёмы устных вычислений, умение различать треугольники по видам углов, решать задачи изученных видов.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные: выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Коммуникативные: Умение работать в группе, читывать мнение.	Знание и применение правил общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности.
129.	Приемы письменных вычислений в пределах 1000. Стр. 88	Цель: познакомить с приёмом письменного умножения трёхзначного числа на однозначное без перехода через разряд в столбик, развивать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Переход через разряд. Научатся выполнять письменное умножение трёхзначного числа на однозначное, сравнивать разные способы записи умножения и выбирать наиболее удобный, читать равенства, используя математическую терминологию, выполнять задания творческого и поискового характера.	Регулятивные: определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно. Познавательные: поиск и выделение необходимой информации; овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза. Коммуникативные: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, проявлять активность.	Знание и применение правил общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности.
130.	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное. Стр. 89	Цель: познакомить с алгоритмом письменного умножения трёхзначного числа на однозначное с переходом через разряд, развивать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Алгоритм, переход через разряд. Научатся умножать трёхзначное число на однозначное с переходом через разряд по алгоритму.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Знание и применение правил общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности.
				Повторение (6ч)		

131.	Повторение.	Цель: систематизировать	Урок	Научатся применять изученные приёмы	Регулятивные: планировать свои дейст-	Знание и при-
131.	Решение за- дач. Приёмы	знания и умения, получен- ные в течение года; закре-	форми-	письменных и устных вычислений; умение решать задачи и уравнения изученных видов,	вия в соответствии с поставленной задачей. Познавательные: выбор наиболее	менение пра- вил общения,
	письменных вычислений. Стр. 90-91	плять изученные приёмы письменных вычислений, умение решать задачи и уравнения изученных видов, различать треугольники.	умений и навы- ков	составлять уравнения по математическим высказываниям и решать их; различать треугольники; выполнять задания творческого и поискового характера.	эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий. <i>Коммуникативные:</i> Умение работать в группе, читывать мнение.	навыки сотрудничества в учебной деятельности.
132.	Повторение. Уравнения. Приемы письменного деления в пределах 1000. Стр. 92	Цель: познакомить с приёмом письменного деления трёхзначного числа на однозначное, закреплять вычислительные навыки, умение решать задачи изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Изученные ранее понятия. Научатся делить трёхзначное число на однозначное устно и письменно, находить стороны геометрических фигур по формулам, решать задачи поискового характера на взвешивание, анализировать и делать выводы.	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации. Познавательные: применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями; Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Знание и применение правил общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности.
133.	Алгоритм деления трёх- значного числа на одно- значное. <i>Стр. 93-94</i>	Цель: познакомить с алгоритмом деления трёхзначного числа на однозначное, закреплять умение решать задачи и уравнения изученных видов.	Урок форми- рования умений и навы- ков	Алгоритм, изученные ранее понятия. Научатся выполнять письменное деление трёхзначного числа на однозначное по алгоритму, решать задачи и уравнения изученных видов, решать задачи поискового характера способом решения с конца.	Регулятивные: различать способ и результат действия. Познавательные: самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Коммуникативные: строить монологическое высказывание.	Учебно- познаватель- ный интерес к новому учеб- ному материа- лу и решению новых задач.
134.	Повторение. Внетабличное деление. Про- верка деле- ния. Стр. 95	Цель: систематизировать знания и умения, полученные в течение года; учить выполнять проверку письменного деления умножением, дать понятия о взаимообратных операциях, закреплять умения решать задачи и уравнения изученных видов.	Комби- ниро- ванный урок	Изученные ранее понятия. Научатся выполнять проверку деления умножением, контролировать и оценивать свою работу и её результат.	Регулятивные: определять качество и уровень усвоения. Познавательные: использовать знаково-символические средства для решения задач. Коммуникативные: проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.	Знание и применение правил общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности.

135.	Повторение.	Цель: систематизировать	Комби-	Научатся выполнять устные и письменные	Регулятивные: учитывать выделенные	Способность к
133.	Внетабличное	знания и умения, получен-	ниро-	вычисления в пределах 1000; решать задачи и	учителем ориентиры действия в новом	самооценке на
	умножение и	ные в течение года; закре-	ванный	уравнения изученных видов; выполнять за-	учебном материале использовать речь для	основе крите-
	деление.	плять приёмы устных и		дания творческого и поискового характера.	регуляции своего действия. Познаватель-	риев успешно-
	Приёмы	письменных вычислений;			ные: самостоятельно создавать алгоритм	сти учебной
	письменных и	решать задачи и уравнения			деятельности при решении проблем поис-	деятельности.
	устных вы-	изученных видов.			кового характера. Коммуникативные:	
	числений. Ре-				ставить вопросы, обращаться за помощью,	
					формулировать свои затруднения.	
	шение задач. Стр. 96					
136.	Итоговая кон-	Цель: проверить знания	Урок	Изученные ранее понятия. Научатся приме-	Регулятивные: использовать установлен-	Мотивация
	трольная ра-	учащихся, полученные в	контро-	нять полученные знания, умения и навыки на	ные правила в контроле способа решения.	учебной дея-
	бота № 10.	течение года, развивать	ля зна-	практике, работать самостоятельно, контро-	Познавательные: осуществлять рефлек-	тельности.
		умение работать само-	ний,	лировать свою работу и её результат.	сию способов и условий действий; кон-	
		стоятельно.	умений		тролировать и оценивать процесс и ре-	
			и навы-		зультат деятельности. Коммуникативные:	
			ков		адекватно оценивать собственное поведе-	
					ние и поведение окружающих.	