РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19 тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:sosh7lobnya@inbox.ru

ОКПО 45066752

ОГРН 1025003081839

ИНН/ КПП 5025009734/ 502501001

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

Протокол № *1* от*30* августа 2019г.

УТВЕРЖДАЮ

директор МБОУ СОШ №7

М.Н.Черкасова

Приказ № 69

от 30 августа 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА 2019 - 2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

по математике

(предмет)

	для	4 в класса	
учителя _	Кислицына	Сергея Николаевича (ФИО педагога)	
		высшая категория	
		(квалификационная категория)	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования, Примерной основной образовательной программы начального общего образования, авторской программы Рудницкой.

Математика как учебный предмет вносит заметный вклад в реализацию важнейших идей и задач начального общего образования Овладение школьников. учащимися начальных классов основами математического языка для описания разнообразных представ и явлений мира, усвоение общего приёма решения окружающего задач действия, умения выстраивать универсального логические цепочки рассуждений, алгоритмы выполняемых действий, использование измерительных и вычислительных умений и навыков создают необходимую базу для успешной организации процесса обучения учащихся в начальной школе.

Обучение математике в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

обеспечение интеллектуального развития младших школьников: формирование основ логико-математического мышления, пространственного воображения, овладение учащимися математической речью для описания математических объектов и процессов сужающего мира в количественном и пространственном отношениях, для обоснования "случаемых результатов решения учебных задач;

предоставление основ начальных математических знаний и формирование соответствующих умений у младших школьников: решать учебные и практические задачи; вести поиск информации (фактов, сходств, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания и классификации математических объектов); измерять наиболее распространённые в практике величины; применять алгоритмы арифметических действий для вычислений;

узнавать в окружающих предметах знакомые геометрические фигуры, выполнять несложные геометрические построения;

реализация воспитательного аспекта обучения: воспитание потребности узнавать новое, расширять свои знания, проявлять интерес к занятиям математикой, стремиться использовать математические знания и умения при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни, приобрести привычку доводить начатую работу до конца, получать удовлетворение от правильно и хорошо выполненной работы, уметь обнаруживать и оценивать красоту и изящество математических методов, решений, образов.

Важнейшими задачами обучения являются создание благоприятных условий для полноценного математического развития каждого ученика на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, и обеспечение необходимой и достаточной математической подготовки для дальнейшего успешного обучения в основной школе.

Математика как учебный предмет вносит заметный вклад в реализацию важнейших лелей и задач начального общего образования младших школьников. Овладение учащимися начальных классов основами математического языка для описания разнообразных предметов и явлений окружающего мира, усвоение общего приёма решения задач как универсального действия, умения выстраивать логические цепочки рассуждений, алгоритмы выполняемых действий, использование измерительных и вычислительных умений и навыков создают необходимую базу для успешной организации процесса обучения учащихся в начальной школе.

Основу данного курса составляют пять взаимосвязанных содержательных линий:

- элементы арифметики;
- величины и их измерение;
- логико-математические понятия;
- алгебраическая пропедевтика;

— элементы геометрии.

Рудницкая В. Н. Математика: программа: 1—4 классы / В. Н. Рудницкая. — 3-е изд., дораб. — М.: Вентана-Граф, 2019.

Для каждой из этих линий отобраны основные понятия, вокруг которых развёртывается всё содержание обучения. Понятийный аппарат включает следующие четыре понятия, вводимые без определений: число, отношение, величина, геометрическая фигура.

В соответствии с требованиями стандарта начального общего образования в современном учебном процессе предусмотрена работа с информацией (представление, анализ и интерпретация данных, чтение диаграмм и пр.). В данном курсе математики этот материал регулярно присутствует при изучении программных вопросов, образующих каждую из выше- названных линий содержания обучения.

Общее содержание обучения математике представлено в программе следующими блоками:

«Числа и величины»,

«Арифметические действия»,

«Работа с текстовыми задачами»,

«Пространственные отношения. Геометрические фигуры»,

«Геометрические величины»,

«Работа с информацией».

Содержание курса математики направлено прежде всего на интеллектуальное развитие младших школьников: овладение логическими действиями (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно-следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям). Данный курс создаёт благоприятные возможности для того, чтобы сформировать у учащихся значите с точки зрения общего образования арифметические и геометрические представления о числах и отношениях, алгоритмах выполнения арифметических действий, свойствах этих действий, о

величинах и их измерении, о геометрических фигурах; создать условия для овладения учащимися математическим языком, знаково-символическими средствами, уметь устанавливать отношения между математическими объектами, служащими средством дознания окружающего мира, процессов и явлений, происходящих в повседневной практике.

Особей ценностью содержания обучения является работа с информацией, представленной в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем, баз данных; формирование соответствующих умений на уроках математики оказывает существенную помощь при изучении других школьных предметов.

В 4 классе урок математики проводится 4 раза в неделю, всего 132 ч (33 учебных недели).

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:

Математика: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. - 1.2/ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. - М.: Вентана-Г раф, - (Начальная школа XXI века).

Математика: 4 класс: рабочие тетради для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. Ч. 1, 2 / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. - М.: Вентана-Граф, - (Начальная школа XXI века).

Математика: 4 класс: тетрадь для контрольных работ для учащихся общеобразовательных учреждений / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. - М.: Вентана-Граф, - (Начальная школа XXI века).

Дружим с математикой: 4 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Е.Э. Кочурова. - М.: Вентана-Граф, - (Начальная школа XXI века).

Математика: 4 класс: дидактические материалы: в 2 ч. Ч. 1, 2 / В.Н. Рудницкая. - М.: Вентана-Граф. - (Начальная школа XXI века).

Математика в начальной школе: устные вычисления: методическое пособие / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. - М.: Вентана-Граф. - (Начальная школа XXI века).

Математика в начальной школе: проверочные и контрольные работы: методическое пособие / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. - М.: Вентана-Граф. - (Оценка знаний).

Проверочные тестовые работы: русский язык, математика, чтение: 4 класс / Л.Е. Журова, А.О. Евдокимова, Е.Э. Кочурова [и др.]. - М.: Вентана-Граф.

Содержание обучения математике представлено в программе на двух уровнях: обязательном (базовом) и повышенном.

Повышенный уровень предполагает углубление и расширение математической подготовки учащихся, развитие их способностей и эрудиции. Соответствующий этому уровню материал предлагается для изучения со всеми учащимися, независимо от их общего развития и математических способностей. В программе повышенный уровень содержания обучения выделен курсивом.

Числа и величины

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона (в пределах класса миллиардов). Десятичная и римская системы записи чисел.

Классы и разряды многозначного числа. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.

Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения <,>, =.

Сведения из истории математики: как появились числа, чем занимается арифметика.

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

Сведения из истории математики: старинные меры длины (вершок, аршин, пядь, маховая и косая сажень, морская миля, верста), массы (пуд, фунт, ведро, бочка). История возникновения месяцев года.

Часть (доля) величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Точные и приближённые значения величины (с недостатком, с избытком). Запись приближённых значений величины с использованием знака П.

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение, деление и их смысл. Запись арифметических действий с использованием знаков +, -,•, :.

Названия компонентов арифметических действий (слагаемое, сумма; уменьшаемое, вычитаемое, разность; множитель, произведение; делимое, делитель, частное).

Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания. Таблица умножения и соответствующие случаи деления. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Деление с остатком.

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

Выражения с буквами. Вычисление значений буквенных выражений при заданных числовых значениях букв.

Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел.

Умножение многозначного числа на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.

Деление на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.

Способы проверки правильности вычислений (с. помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с использованием микрокалькулятора).

Нахождение одной или нескольких частей (долей) числа. Нахождение числа по его части (доле) (нескольким частям (долям)).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы куплипродажи, работы, движения тел.

Задачи на вычисление одной или нескольких частей (долей) величины и значений величины по известной её части (доле). Задачи, предполагающие использование масштаба (плана, географической карты).

Решение несложных комбинаторных задач и других задач логического характера (в том числе задач, решение которых связано с необходимостью перебора возможных вариантов).

Работа с текстом задачи: выявление известных и неизвестных величин, составление таблиц, схем, диаграмм и других моделей для представления данных условия задачи.

Планирование хода решения задачи. Запись решения и ответа задачи.

Примеры арифметических задач, решаемых разными способами; задач, имеющих несколько решений; задач, не имеющих решения; задач с недостающими и с лишними данными {не использующимися при решении).

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

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

Плоские фигуры: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, круг, окружность; многоугольники и их виды (треугольник, прямоугольник). Квадрат как прямоугольник.

Свойства противоположных сторон и диагоналей прямоугольника. Оси симметрии прямоугольника (квадрата).

Луч и прямая как бесконечные фигуры.

Угол и его элементы: вершина, стороны. Виды углов (прямой, острый, тупой). Классификация треугольников (прямоугольные, остроугольные, тупоугольные). Виды треугольников в зависимости от длин сторон (разносторонние, равносторонние, равнобедренные).

Распознавание и изображение плоских фигур с помощью чертёжных инструментов (линейки, циркуля) и от руки.

Геометрические формы в окружающем мире.

Пространственные фигуры: прямоугольный параллелепипед (куб), пирамида, цилиндр, конус, шар. Их название, распознавание, модели, изображение на плоскости.

Взаимное расположение фигур на плоскости (отрезков, лучей, прямых, многоугольников, окружностей) в различных комбинациях. Общие элементы (пересечение) фигур.

Осевая симметрия. Пары симметричных точек, отрезков, многоугольников. Примеры фигур, имеющих одну или несколько осей симметрии. Построение симметричных фигур на бумаге в клетку.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра многоугольника. Длина ломаной и её вычисление.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см2, дм2, м2). Точное и примерное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

Работа с информацией

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

Понятие о высказывании. Примеры истинных и ложных высказываний. Числовые равенства и неравенства как математические примеры истинных и ложных высказываний.

Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связок «и», «или», «если..., то...», «неверно, что...» и их истинность.

анализ структуры составного высказывания: выделение в нём простых высказываний,

образование составного высказывания из двух простых высказываний,

простейшие доказательства истинности или ложности данных утверждений, введение примеров, подтверждающих или опровергающих данное утверждение.

Таблица; строки и столбцы таблицы. Чтение и заполнение таблиц заданной информацией. Перевод информации из текстовой формы в табличную. Составление таблиц.

Графы отношений. Использование графов для решения учебных задач.

Числовой луч. Координата точки. Обозначение вида А (5).

Координатный угол. Оси координат. Обозначение вида А (2, 3).

Простейшие графики. Считывание информации.

Столбчатые диаграммы. Сравнение данных, представленных на диаграммах.

Конечные последовательности (цепочки) предметов, чисел, фигур, составленные по определённым правилам. Определение правила составления последовательности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Содержание программы ориентировано на достижение выпускниками начальной школы всех групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

Личностные результаты

самостоятельность мышления; умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться;

готовность и способность к саморазвитию;

сформированность мотивации к обучению;

способность характеризовать и оценивать собственные математические знания и умения;

заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний;

готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности и при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни;

способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения;

способность к самоорганизованности;

высказывать собственные суждения и давать им обоснование;

владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса (при групповой работе, работе в парах, в коллективном обсуждении математических проблем).

Метапредметные результаты

владение основными методами познания окружающего мира (наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование);

понимание и принятие учебной задачи, поиск и нахождение способов ее решения;

планирование, контроль и оценка учебных действий; определение наиболее эффективного способа достижения результата;

выполнение учебных действий в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.);

создание моделей изучаемых объектов с использованием знаковосимволических средств;

понимание причины неуспешной учебной деятельности и способность конструктивно действовать в условиях неуспеха;

адекватное оценивание результатов своей деятельности;

активное использование математической речи для решения разнообразных коммуникативных задач;

готовность слушать собеседника, вести диалог;

умение работать в информационной среде.

Предметные результаты

В результате изучения курса математики выпускники:

научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений;

овладеют основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки;

научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях;

получат представление о числе как результате счета и измерения, о десятичном принципе записи чисел; научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; находить неизвестный компонент арифметического действия; составлять числовое выражение и находить его значение; накопят опыт решения текстовых задач;

познакомятся с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей;

приобретут в ходе работы с таблицами и диаграммами важные для практикоориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных; смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

Числа и величины

Выпускник научится:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;

устанавливать закономерность - правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);

группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;

классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;

читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм - грамм; час - минута, минута - секунда; километр - метр, метр - дециметр, дециметр - сантиметр, метр - сантиметр, сантиметр - миллиметр).

Выпускник получит возможность научиться:

читать, записывать и сравнивать многозначные числа в пределах класса миллиардов;

выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия;

выражать в указанных единицах данные значения величины (в том числе скорости).

Арифметические действия

Выпускник научится:

выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);

выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трёхзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулём и числом 1);

выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;

вычислять значение числового выражения (содержащего 2-3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

Выпускник получит возможность научиться:

воспроизводить числа любого отрезка натурального ряда в прямом и в обратном порядке;

оценивать точность измерений, измерять величины с указанной точностью;

использовать письменные алгоритмы вычислений с многозначными числами в пределах класса миллионов (включая умножение и деление на трёхзначное число),

формулировать свойства арифметических действий и использовать их для удобства вычислений',

проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия с использованием калькулятора);

вычислять значения буквенных выражений при заданных значениях букв;

выполнять действия с величинами.

Работа с текстовыми задачами

Выпускник научится:

устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;

решать арифметическим способом (в 1-2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;

решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению её доли половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);

оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

Выпускник получит возможность научиться:

решать задачи в 3-4 действия разных видов (в том числе задачи на совместное движение двух тел);

решать задачи, составляя числовые или буквенные выражения;

исследовать задачу на наличие или отсутствие решения, возможность нескольких решений;

находить разные способы решения задачи;

решать задачи на нахождение нескольких долей числа (величины) и числа (величины) по данным нескольким долям.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Выпускник научится:

описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;

распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);

выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;

использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач; распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);

соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Выпускник получит возможность научиться:

распознавать, различать и называть луч, прямую, виды углов и треугольников, геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус и их элементы;

воспроизводить способы деления отрезка на равные части с помощью циркуля и линейки, а также способы деления окружности на 2, 4, 6, 8 равных частей.

Геометрические величины

Выпускник научится:

измерять длину отрезка;

изображать луч и прямую с помощью линейки;

проводить прямую через одну и через две точки;

-указывать на чертеже фигуры, симметричные данным фигурам относительно данной оси;

обозначать фигуры буквами латинского алфавита и читать обозначение фигур;

различать виды ломаных (замкнутая, незамкнутая);

вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;

оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближённо (на глаз).

Выпускник получит возможность научиться:

вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников

Выпускник научится:

читать несложные готовые таблицы;

заполнять несложные готовые таблицы;

читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Выпускник получит возможность научиться:

читать несложные готовые круговые диаграммы,

достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму,

выбирать и читать информацию, представленную на графиках-,

сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм-,

определять истинность высказываний (в том числе содержащих логические связки и слова «и», «если..., то...», «не», «верно/неверно, что...»)-,

понимать смысл слов «каждый», «все», «какой-нибудь», «любой», «один из», «все, кроме»-,

составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;

распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);

называть координаты точек, отмеченных на луче (в координатном углу), отмечать точки с заданными координатами;

планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм-,

интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Содержание программного материала	Часы
1.	Числа и величины	20
2	Арифметические действия	50
3.		
	Пространственные отношения. Геометрические фигуры	17
4	Геометрические величины	4
5.	Работа с текстовыми задачами	19
6.	Работа с информацией	22
	Итого	132

Тематические разделы	Часов	Доба	Bce
Десятичная система счисления	3	1	4
Чтение и запись многозначных чисел	3		3
Сравнение многозначных чисел	3		3

Сложение многозначных чисел	3		3
Вычитание многозначных чисел	3	1	4
Построение многоугольников	2		2
Скорость	3		3
Задачи на движение	4		4
Координатный угол	2	1	3
Графики. Диаграммы	2		2
Переместительное свойство сложения и	2		2
умножения Сочетательные свойства сложения и			
умножения	3		3
План и масштаб	2		2
Многогранник	2		2
Распределительные свойства умножения	2	1	3
Умножение на 1000, 10000,	2		2
Прямоугольный параллелепипед. Куб	2		2
Тонна. Центнер	2		2
Задачи на движение в противоположных			3
направлениях	3		
Пирамида	2		2
Задачи на движение в противоположных			4
направлениях (встречное движение)	3	1	
Умножение многозначного числа на	4		4
Умножение многозначного числа на	5		5
Умножение многозначного числа на	6		6
Конус	2		2
Задачи на движение в одном направлении	3		3
Истинные и ложные высказывания.	3		3
Составные высказывания	5		5
Задачи на перебор вариантов	3		3
Деление суммы на число	2		2
Деление на 1000, 10000,	3	1	4
Карта	2	1	2
		<u>. </u>	

Цилиндр	2		2
Деление на однозначное число	3		3
Деление на двузначное число	4		4
Деление на трехзначное число	5	1	6
Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с			1
помощью циркуля и линейки	1		
Нахождение неизвестного числа в			4
равенствах вида: $x + 5 = 7$, $x = 5=5$, $x-5 = 7$,			
x:5=15	4		
Угол и его обозначение	1		1
Виды углов	2		2
Нахождение неизвестного числа в равенствах			5
вида: $8 + x=16$, $8-x=16$, $8-x=2$, $8x=2$	4	1	
Виды треугольников	2		2
Точное и приближенное значение величины	3	1	4
Построение отрезка, равного данному	1		1
Резервные уроки	10		0
Итого	132	10	132

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (математика)

№	Модуль	Раздел	Раздел Тема урока	Характеристика деятельности учащихся	Да	та
					план	факт
1.	Числа и	Натура	Десятичная	Вести счёт сотнями. Познакомиться со значением понятия «многозначное	1 нед.	
	величин	льные	система	число».		
	Ы	числа	счисления	Узнать классы и разряды многозначного числа. Называть следующее		
				(предыдущее) при счёте многозначное число, а также любой отрезок		
				натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном		
				порядке. Объяснять значение каждой цифры в записи трехзначного числа с		
				использованием названий разрядов: единицы, десятки, сотни.		
2.	Числа и	Натура	Десятичная	Называть многозначные числа в пределах класса миллиардов. Понимать	1 нед.	
	величин	льные	система	смысл десятичной системы записи чисел. Выделять и называть в записях		
	ы	числа	счисления	многозначных чисел классы и разряды. Использовать принцип записи чисел		
				в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в		
				виде суммы разрядных слагаемых.		
3.	Числа и	Натура	Десятичная	Познакомиться с римской системой записи чисел. Рассматривать примеры	1 нед	
	величин	льные	система	записи римскими цифрами дат и других чисел, записанных арабскими		
	ы	числа	счисления	цифрами. Сравнивать многозначные числа способом поразрядного		
				сравнения. Читать числа, записанные римскими цифрами, различать		
				римские цифры, конструировать из римских цифр записи данных чисел.		
4.	Числа и	Натура	Входной	Определить уровень готовности к дальнейшему обучению. Выявить	1нед.	
	величин	льные	контроль	пробелы в знаниях с целью анализа и построения с помощью учителя плана		
	ы	числа		коррекции по ликвидации этих пробелов. Сравнить свои результаты с		
				собственными предшествующими показателями. Определить с помощью		
				учителя перспективу дальнейшего обучения с целью сопоставления этих		
				результатов с предшествующими и последующими показателями и		
				выявления «сухого» остатка знаний по предмету.		
5.	Числа и	Натура	Чтение и	Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды.	2 нед.	
	величин	льные	запись	Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также		
	Ы	числа	многозначных	любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом		
			чисел	и обратном порядке. Использовать принцип записи чисел в десятичной		
				системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы		
				разрядных слагаемых.		

6.	Числа и	Натура	Чтение и	Познакомиться с наглядной моделью миллиона, построенной на основе	2 нед
	величин	льные	запись	куба размером $10x10x10$ (ед.), который разбит на 1000 маленьких кубиков.	
	Ы	числа	многозначных	Познакомиться с новой разрядной единицей – миллионом. Выполнять	
			чисел	арифметические действия по алгоритму. Выполнять задания на основе	
				рисунков и схем, выполненных самостоятельно.	
7.	Числа и	Натура	Чтение и	Познакомиться с седьмым разрядом разрядной таблицы, который	2нед
	величин	льные	запись	называется разрядом единиц миллионов, а также с классом миллионов, в	
	Ы	числа	многозначных	состав которого входят седьмой, восьмой и девятый разряды, т. е. разряд	
			чисел	единиц миллионов, разряд десятков миллионов и разряд сотен миллионов.	
				Выполнять арифметические действия по алгоритму. Сравнивать	
				многозначные числа на основе таблицы классов и разрядов.	
				Четко усвоить, что для построения названия числа нужно разбить его	
				запись на классы (отсчитывая по три разряда справа налево), после чего	
				называть каждое из полученных трехзначных чисел с добавлением названия	
				соответствующего. Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе	
				вычислений по алгоритму. Устанавливать зависимости между величинами.	
				Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных	
				самостоятельно.	
8.	Числа и	Натура	Сравнение	Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды.	2нед.
	величин	льные	многозначных	Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также	
	Ы	числа	чисел	любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом	
				и обратном порядке. Использовать принцип записи чисел в десятичной	
				системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы	
				разрядных слагаемых.	
9.	Числа и	Натура	Сравнение	Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды.	3 нед
	величин	льные	многозначных	Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также	
	Ы	числа	чисел	любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом	
				и обратном порядке. Использовать принцип записи чисел в десятичной	
				системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы	
				разрядных слагаемых.	
10.	Числа и	Натура	Сравнение	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности	3нед.
	величин	льные	многозначных	задания и определять для себя возможность/ невозможность его	
	ы	числа	чисел. Текущая	выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность	
			проверочная	выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.	

			работа по теме «Нумерация многозначных чисел»		
11.	Арифме тически е действи я	Сложе ние и вычита ние	Сложение многозначных чисел	Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	3 нед.
12.		Админ истрат ивная контро льная работа		Прверка знаний за 1-3 классы	3 нед.
13.	Арифме тически е действи я	Сложе ние и вычита ние	Сложение многозначных чисел	Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	4 нед.
14.	Арифме тически е действи я	Сложе ние и вычита ние	Вычитание многозначных чисел	Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	4 нед.
15.	Арифме тически е действи	Сложе ние и вычита ние	Вычитание многозначных чисел	Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность	4 нед

	Я			вычислений изученными способами.	
16.	Арифме тически е действи я	Сложе ние и вычита ние	Вычитание многозначных чисел	Воспроизводить устные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	4 нед.
17.	Арифме тически е действи я	Сложе ние и вычита ние	Текущая контрольная работа №1 по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел»	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности задания и определять для себя возможность/ невозможность его выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.	5 нед.
18.	Геометр ические величин ы	Измере ние длины и площа ди	Построение прямоугольник ов	Планировать порядок построения многоугольника и осуществлять его построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения многоугольника с помощью измерения. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.	5 нед.
19.	Геометр ические величин ы	Измере ние длины и площа ди	Построение прямоугольник ов. Контрольный устный счет (математический диктант)	Планировать порядок построения многоугольника и осуществлять его построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения многоугольника с помощью измерения. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.	5 нед.
20.	Числа и величин ы	Масса. Скорос ть	Скорость	Вести речь о скорости как длине пути, пройденной в единицу времени. Познакомиться с понятием скорости и с наиболее распространенным наименованием этой величины (км/ч). Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Устанавливать зависимости между длиной пути и скоростью. Планировать решение	5 нед.

				задачи, осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Называть единицы скорости. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	
21.	Числа и величин ы	Масса. Скорос ть	Скорость	Вести речь о скорости как длине пути, пройденной в единицу времени. Познакомиться с понятием скорости и с наиболее распространенным наименованием этой величины (км/ч). Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Устанавливать зависимости между длиной пути и скоростью. Планировать решение задачи, осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Называть единицы скорости. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	6 нед.
22.	Числа и величин ы	Масса. Скорос ть	Скорость	Вести речь о скорости как длине пути, пройденной в единицу времени. Познакомиться с понятием скорости и с наиболее распространенным наименованием этой величины (км/ч). Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Устанавливать зависимости между длиной пути и скоростью. Планировать решение задачи, осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Называть единицы скорости. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	6 нед.
23.	Работа с текстов ыми задачам и	Арифм етичес кие текстов ые задачи	Задачи на движение	Называть единицы скорости. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Устанавливать зависимости между длиной пути и скоростью. Планировать решение задачи. Прогнозировать результат решения задачи. Сравнивать разные способы решения и вычисления ответа задачи. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Вычислять скорость, путь, время по формулам.	6 нед.
24.	Работа с текстов ыми задачам и	Арифм етичес кие текстов ые	Задачи на движение	Называть единицы скорости. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Устанавливать зависимости между длиной пути и скоростью. Планировать решение задачи. Прогнозировать результат решения задачи. Сравнивать разные способы решения и вычисления ответа задачи. Осуществлять пошаговый контроль	6 нед.

		задачи		правильности и полноты решения текстовой задачи. Вычислять скорость, путь, время по формулам.	
25.	Работа с текстов ыми задачам и	Арифм етичес кие текстов ые задачи	Задачи на движение	Называть единицы скорости. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Устанавливать зависимости между длиной пути и скоростью. Планировать решение задачи. Прогнозировать результат решения задачи. Сравнивать разные способы решения и вычисления ответа задачи. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Вычислять скорость, путь, время по формулам.	7 нед.
26.	Работа с текстов ыми задачам и	Арифм етичес кие текстов ые задачи	Задачи на движение. Текущая проверочная работа по теме «Задачи на движение»	Называть единицы скорости. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Устанавливать зависимости между длиной пути и скоростью. Планировать решение задачи. Прогнозировать результат решения задачи. Сравнивать разные способы решения и вычисления ответа задачи. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Вычислять скорость, путь, время по формулам.	7 нед.
27.	Работа с информа цией	Предст авлени е и сбор инфор мации	Координатный угол	Называть координаты точек, отмечать точку с заданными координатами.	7 нед.
28.	Работа с информа цией	Предст авлени е и сбор инфор мации	Координатный угол. Текущая проверочная работа по теме «Координатны й угол»	Называть координаты точек, отмечать точку с заданными координатами. Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности задания и определять для себя возможность/ невозможность его выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.	7 нед.
29.	Работа с информа цией	Предст авлени е и сбор инфор мации	Итоговая контрольная работа № 2 по темам первой четверти	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности задания и определять для себя возможность/ невозможность его выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.	8 нед.

30.	Работа с информа цией	Предст авлени е и сбор инфор мации	Графики. Диаграммы	Читать несложные готовые таблицы. Заполнять несложные готовые таблицы. Читать несложные готовые столбчатые диаграммы. Собирать, обобщать и представлять данные, полученные в ходе чтения таблиц и самостоятельно проведённых измерений и вычислений.	8 нед.
31.	Работа с информа цией	Предст авлени е и сбор инфор мации	Графики. Диаграммы	Собирать, обобщать и представлять данные, полученные в ходе чтения таблиц и самостоятельно проведённых измерений и вычислений.	8 нед.
32.	Арифме тически е действи я	Свойст ва арифме тическ их действ ий	Переместитель ные свойства сложения и умножения	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность, многоугольники).	8 нед.
33.	Арифме тически е действи я	Свойст ва арифме тическ их действ ий	Переместитель ные свойства сложения и умножения	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность, многоугольники). Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки.	9 нед.
34.	Арифме тически е действи я	Свойст ва арифме тическ их действ ий	Сочетательные свойства сложения и умножения	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность, многоугольники). Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки.	9 нед.
35.	Арифме	Свойст	Сочетательные	Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность,	9 нед.

	тически е действи я	ва арифме тическ их действ ий	свойства сложения и умножения	многоугольники). Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы.		
36.	Работа с текстов ыми задачам и	Масшт аб. План	План и масштаб	Строить несложный план участка местности прямоугольной формы в данном масштабе. Различать масштабы вида 1 : 10 и 10 : 1. Выполнять расчёты: находить действительные размеры отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб плана. Решать аналогичные задачи с использованием географической карты.	9 нед.	
37.	Работа с текстов ыми задачам и	Масшт аб. План	План и масштаб	Различать масштабы вида 1:10 и 10:1. Строить несложный план участка местности прямоугольной формы в данном масштабе. Выполнять расчёты: находить действительные размеры отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб плана. Решать аналогичные задачи с использованием географической карты.	10 нед.	
38.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Простр анстве нные фигур ы	Многогранник	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер), конус (название, вершина, основание).	10 нед.	
39.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Простр анстве нные фигур ы	Многогранник	Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер), конус (название, вершина, основание). Распознавать, называть и различать пространственные фигуры: многогранник на пространственных моделях.	10 нед.	
40.	Арифме тически	Свойст ва	Распределитель ные свойства	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы.	10 нед.	

41.	е действи я Арифме	арифме тическ их действ ий Свойст	умножения Распределитель	Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность, многоугольники). Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при	11
	тически е действи я	ва арифме тическ их действ ий	ные свойства умножения	вычислениях. Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность, многоугольники). Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки.	нед.
42.	Арифме тически е действи я	Свойст ва арифме тическ их действ ий	Текущая контрольная работа № 3 по теме «Свойства арифметически х действий»	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности задания и определять для себя возможность/невозможность его выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.	11 нед.
43.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Умножение на 1000, 10000	Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.	11 нед.
44.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Умножение на 1000, 10000	Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.	11 нед.
45.	Простра нственн ые отношен ия.	Простр анстве нные фигур ы	Прямоугольны й параллелепипе д. Куб	Объяснять значение понятия «поверхность куба (состоящая из шести квадратов)». Исследовать житейские ситуации, требующие умения находить геометрические величины (планировка, разметка). Выполнять геометрические построения (куб и квадрат). Исследовать ситуации, требующие измерения и сопоставления площадей.	12 нед.

	Геометр					
	ические					
	фигуры					
46.	Простра	Простр	Прямоугольны	Познакомиться с понятием «поверхность куба (состоящая из шести	12	
	нственн	анстве	й	квадратов)».	нед.	
	ые	нные	параллелепипе	Исследовать житейские ситуации, требующие умения находить		
	отношен	фигур	д. Куб	геометрические величины (планировка, разметка). Выполнять		
	ия.	Ы		геометрические построения (куб и квадрат). Исследовать ситуации,		
	Геометр			требующие измерения и сопоставления площадей.		
	ические					
	фигуры					
47.	Числа и	Macca.	Тонна. Центнер	Сравнивать значения массы, выраженные в одинаковых или разных	12	
	величин	Скорос		единицах. Называть единицы массы. Вычислять массу предметов при	нед.	
	Ы	ТЬ		решении учебных задач.		
48.	Числа и	Macca.	Тонна. Центнер	Называть единицы массы. Сравнивать значения массы, выраженные в	12	
	величин	Скорос		одинаковых или разных единицах. Вычислять массу предметов при	нед.	
	Ы	ТЬ		решении учебных задач.		
49.	Работа с	Арифм	Задачи на	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды	13	
	текстов	етичес	движение в	совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида	нед.	
	ыми	кие	противоположн	движения от другого.		
	задачам	текстов	ых	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Анализировать		
	И	ые	направлениях	характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать		
		задачи		схему движения двух тел в одном или в разных направлениях.		
50.	Работа с	Арифм	Задачи на	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды	13	
	текстов	етичес	движение в	совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида	нед.	
	ыми	кие	противоположн	движения от другого.		
	задачам	текстов	ых	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Анализировать		
	И	ые	направлениях	характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать		
		задачи		схему движения двух тел в одном или в разных направлениях.		
51.	Работа с	Арифм	Задачи на	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды	13	
	текстов	етичес	движение в	совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида	нед.	
	ЫМИ	кие	противоположн	движения от другого.		
	задачам	текстов	ых	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Анализировать		
	И	ые	направлениях	характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать		

		задачи		схему движения двух тел в одном или в разных направлениях.		
52.	Простра	Простр	Пирамида.	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры:	13	
	нственн	анстве	Контрольный	многогранник и его виды (пирамида) на пространственных моделях.	нед.	
	ые	нные	устный счет	Характеризовать пирамиду (название, число вершин, граней, рёбер.		
	отношен	фигур	(математически	Различать прямоугольный параллелепипед и пирамиду.		
	ия.	Ы	й диктант) № 2			
	Геометр		·			
	ические					
	фигуры					
53.	Простра	Простр	Пирамида	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры:	14	
	нственн	анстве	_	многогранник и его виды (пирамида) на пространственных моделях.	нед.	
	ые	нные		Характеризовать пирамиду (название, число вершин, граней, рёбер.		
	отношен	фигур		Различать прямоугольный параллелепипед и пирамиду.		
	ия.	Ы				
	Геометр					
	ические					
	фигуры					
54.	Работа с	Арифм	Задачи на	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды	14	
	текстов	етичес	движение в	совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида	нед.	
	ыми	кие	противоположн	движения от другого.		
	задачам	текстов	ых	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Сравнивать		
	И	ые	направлениях	величины, выраженные в разных единицах.		
		задачи	(встречное			
			движение)			
55.	Работа с	Арифм	Задачи на	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды	14	
	текстов	етичес	движение в	совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида	нед.	
	ЫМИ	кие	противоположн	движения от другого.		
	задачам	текстов	ЫХ	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Сравнивать		
	И	ые	направлениях	величины, выраженные в разных единицах.		
		задачи	(встречное			
			движение)			
56.	Работа с	Арифм	Задачи на	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды	14	
	текстов	етичес	движение в	совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида	нед.	
	ЫМИ	кие	противоположн	движения от другого.		

	задачам	текстов	ых	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Сравнивать	
	И	ые	направлениях	величины, выраженные в разных единицах.	
		задачи	(встречное		
			движение)		
57.			Административ	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности	15
			ная	задания и определять для себя возможность/невозможность его	нед.
			контрольная	выполнения.	
			работа	Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения	
				заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.	
58.	Арифме	Умнож	Умножение	Выполнять арифметические действия по заданному алгоритму. Строить	15
	тически	ение и	многозначного	объяснения в устной форме по предложенному плану. Осуществлять	нед.
	e	делени	числа на	пошаговый контроль правильности и полноты выполнения арифметических	
	действи	e	однозначное	действий, решения текстовой задачи. Воспроизводить устные приёмы	
	Я			умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять	
				произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на	
				однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять	
				правильность вычислений изученными способами.	
59.	Арифме	Умнож	Умножение	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения	15
	тически	ение и	многозначного	арифметических действий, решения текстовой задачи. Воспроизводить	нед.
	e	делени	числа на	устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах	
	действи	e	однозначное	100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы	
	Я			умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность:	
				проверять правильность вычислений изученными способами.	
60.	Арифме	Умнож	Умножение	Выполнять арифметические действия по заданному алгоритму. Строить	15
	тически	ение и	многозначного	объяснения в устной форме по предложенному плану. Осуществлять	нед.
	e	делени	числа на	пошаговый контроль правильности и полноты выполнения арифметических	
	действи	e	однозначное	действий, решения текстовой задачи. Выполнять арифметические действия	
	Я			над числами и величинами. Осуществлять поиск, обнаружение и	
				устранение ошибок в ходе вычислений.	
61.	Арифме	Умнож	Умножение	Выполнять арифметические действия над числами и величинами.	16
	тически	ение и	многозначного	Осуществлять поиск, обнаружение и устранение ошибок в ходе	нед.
	e	делени	числа на	вычислений. Выполнять арифметические действия по заданному	
	действи	e	однозначное	алгоритму. Строить объяснения в устной форме по предложенному плану.	
	Я			Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения	

	1		I		T T
				арифметических действий, решения текстовой задачи. Воспроизводить	
				устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.	
				Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы	
				умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность:	
				проверять правильность вычислений изученными способами.	
62.	Арифме	Умнож	Умножение	Выполнять арифметические действия над числами и величинами.	16
	тически	ение и	многозначного	Осуществлять поиск, обнаружение и устранение ошибок в ходе	нед.
	e	делени	числа на	вычислений. Выполнять арифметические действия по заданному	
	действи	e	двузначное	алгоритму. Строить объяснения в устной форме по предложенному плану.	
	Я		число	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения	
				арифметических действий, решения текстовой задачи.	
63.	Арифме	Умнож	Умножение	Выполнять арифметические действия над числами и величинами.	16
	тически	ение и	многозначного	Осуществлять поиск, обнаружение и устранение ошибок в ходе	нед.
	e	делени	числа на	вычислений. Выполнять арифметические действия по заданному	
	действи	e	двузначное	алгоритму. Строить объяснения в устной форме по предложенному плану.	
	Я		число	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения	
				арифметических действий, решения текстовой задачи.	
64.	Арифме	Умнож	Умножение	Выполнять арифметические действия над числами и величинами.	16
	тически	ение и	многозначного	Осуществлять поиск, обнаружение и устранение ошибок в ходе	нед.
	e	делени	числа на	вычислений. Выполнять арифметические действия по заданному	
	действи	e	двузначное	алгоритму. Строить объяснения в устной форме по предложенному плану.	
	Я		число	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения	
				арифметических действий, решения текстовой задачи.	
65.	Арифме	Умнож	Умножение	Выполнять арифметические действия над числами и величинами.	17
	тически	ение и	многозначного	Осуществлять поиск, обнаружение и устранение ошибок в ходе	нед.
	e	делени	числа на	вычислений. Выполнять арифметические действия по заданному	
	действи	e	двузначное	алгоритму. Строить объяснения в устной форме по предложенному плану.	
	Я		число	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения	
				арифметических действий, решения текстовой задачи.	
66.	Арифме	Умнож	Умножение	Выполнять арифметические действия над числами и величинами.	17
	тически	ение и	многозначного	Осуществлять поиск, обнаружение и устранение ошибок в ходе	нед.
	e	делени	числа на	вычислений. Выполнять арифметические действия по заданному	
	действи	e	двузначное	алгоритму. Строить объяснения в устной форме по предложенному плану.	

	Я		число	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения арифметических действий, решения текстовой задачи.		
67.	Арифме	Умнож	Умножение	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к	17	
07.				действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя		
	тически	ение и	многозначного	<u> </u>	нед.	
	e	делени	числа на	письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать		
	действи	e	трёхзначное	свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными		
	Я	* *	число	способами.	1.5	
68.	Арифме	Умнож	Умножение	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к	17	
	тически	ение и	многозначного	действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя	нед.	
	e	делени	числа на	письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать		
	действи	e	трёхзначное	свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными		
	Я		число	способами.		
69.	Арифме	Умнож	Умножение	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к	18	
	тически	ение и	многозначного	действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя	нед.	
	e	делени	числа на	письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать		
	действи	e	трёхзначное	свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными		
	Я		число	способами.		
70.	Арифме	Умнож	Умножение	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к	18	
	тически	ение и	многозначного	действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя	нед.	
	e	делени	числа на	письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать		
	действи	e	трёхзначное	свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными		
	Я		число	способами.		
71.	Арифме	Умнож	Умножение	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к	18	
	тически	ение и	многозначного	действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя	нед.	
	e	делени	числа на	письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать		
	действи	e	трёхзначное	свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными		
	Я		число	способами.		
72.	Арифме	Умнож	Текущая	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности	18	
,	тически	ение и	контрольная	задания и определять для себя возможность/невозможность его	нед.	
	e	делени	работа № 5	выполнения.	1	
	действи	е	«Письменные	Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения		
	Я		приемы	заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.		
	<i>'</i>		умножения	задании. Соуществиять самоконтроль и самопроверку.		
			чисел»			
			чисел»			

73.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Простр анстве нные фигур ы	Конус	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры: круглые тела (конус) на пространственных моделях. Характеризовать конус (название, вершина, основание).	19 нед.
74.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Простр анстве нные фигур ы	Конус	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры: круглые тела (конус) на пространственных моделях. Характеризовать конус (название, вершина, основание).	19 нед.
75.	Работа с текстов ыми задачам и	Арифм етичес кие текстов ые задачи	Задачи на движение в одном направлении	Устанавливать зависимости между длиной пути и временем движения. Решать задачи на движение. Различать два вида движения: движение в одном направлении, движение в противоположных направлениях. Сравнивать разные способы решения и вычисления ответа задачи. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Накапливать и использовать опыт решения разнообразных задач на движение. Выполнять задания на основе схем, выполненных самостоятельно.	19 нед.
76.	Работа с текстов ыми задачам и	Арифм етичес кие текстов ые задачи	Задачи на движение в одном направлении	Устанавливать зависимости между длиной пути и временем движения. Решать задачи на движение. Различать два вида движения: движение в одном направлении, движение в противоположных направлениях. Сравнивать разные способы решения и вычисления ответа задачи. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Накапливать и использовать опыт решения разнообразных задач на движение. Выполнять задания на основе схем, выполненных самостоятельно.	19 нед.
77.	Работа с текстов	Арифм етичес	Задачи на движение в	Устанавливать зависимости между длиной пути и временем движения. Решать задачи на движение. Различать два вида движения: движение в	20 нед.

	ыми задачам и	кие текстов ые задачи	одном направлении	одном направлении, движение в противоположных направлениях. Сравнивать разные способы решения и вычисления ответа задачи. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Накапливать и использовать опыт решения разнообразных задач на движение. Выполнять задания на основе схем, выполненных самостоятельно.	
78.	Работа с текстов ыми задачам и	Арифм етичес кие текстов ые задачи	Задачи на движение в одном направлении	Устанавливать зависимости между длиной пути и временем движения. Решать задачи на движение. Различать два вида движения: движение в одном направлении, движение в противоположных направлениях. Сравнивать разные способы решения и вычисления ответа задачи. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты решения текстовой задачи. Накапливать и использовать опыт решения разнообразных задач на движение. Выполнять задания на основе схем, выполненных самостоятельно.	20 нед.
79.	Работа с информа цией	Логиче ские поняти я	Истинные и ложные высказывания. Высказывания со словами «неверно, что»	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать структуру предъявленного высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.	20 нед.
80.	Работа с информа цией	Логиче ские поняти я	Истинные и ложные высказывания. Высказывания со словами «неверно, что»	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать структуру предъявленного высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.	20 нед.
81.	Работа с информа цией	Логиче ские поняти я	Истинные и ложные высказывания. Высказывания со словами «неверно, что»	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать структуру предъявленного высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.	21 нед.
82.	Работа с информа	Логиче ские	Составные высказывания	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём	21 нед.

	цией	иткноп		простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать		
		Я		выводы об истинности или ложности составного высказывания.		
83.	Работа с	Логиче	Составные	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать	21	
	информа	ские	высказывания	структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём	нед.	
	цией	поняти		простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать		
		Я		выводы об истинности или ложности составного высказывания.		
84.	Работа с	Логиче	Составные	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать	21	
	информа	ские	высказывания	структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём	нед.	
	цией	поняти		простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать		
		Я		выводы об истинности или ложности составного высказывания.		
85.	Работа с	Логиче	Составные	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать	22	
	информа	ские	высказывания.	структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём	нед.	
	цией	поняти	Контрольный	простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать		
		Я	устный счет	выводы об истинности или ложности составного высказывания.		
			(математически			
			й диктант) № 3			
86.	Работа с	Логиче	Составные	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности	22	
	информа	ские	высказывания.	задания и определять для себя возможность/невозможность его	нед.	
	цией	поняти	Текущая	выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность		
		Я	контрольная	выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.		
			работа № 6 по			
			теме			
			«Высказывания			
			»			
87.	Работа с	Логиче	Задачи на	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и	22	
	информа	ские	перебор	определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты	нед.	
	цией	поняти	вариантов	решения логической задачи.		
		Я				
88.	Работа с	Логиче	Задачи на	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и	22	
	информа	ские	перебор	определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты	нед.	
	цией	поняти	вариантов	решения логической задачи.		
		Я				
89.	Работа с	Логиче	Задачи на	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и	23	
	информа	ские	перебор	определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты	нед.	

	цией	поняти я	вариантов	решения логической задачи.		
90.	Арифме тически е действи я	Свойст ва арифме тическ их действ ий	Деление суммы на число	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	23 нед.	
91.	Арифме тически е действи я	Свойст ва арифме тическ их действ ий	Деление суммы на число	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	23 нед.	
92.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Деление на 1000, 10000	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	23 нед.	
93.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Деление на 1000, 10000	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	24 нед.	
94.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Деление на 1000, 10000	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	24 нед.	
95.	Арифме тически е	Умнож ение и делени	Текущая контрольная работа № 7 по	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности задания и определять для себя возможность/невозможность его выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность	24 нед.	

	действи я	e	теме «Деление многозначного числа на однозначное. Деление на 10, 100, 1000»	выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.		
96.	Работа с текстов ыми задачам и	Масшт аб. План	Карта	Строить несложный план участка местности прямоугольной формы в данном масштабе. Выполнять расчёты: находить действительные размеры отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб плана. решать аналогичные задачи с использованием географической карты.	24 нед.	
97.	Работа с текстов ыми задачам и	Масшт аб. План	Карта	Строить несложный план участка местности прямоугольной формы в данном масштабе. Выполнять расчёты: находить действительные размеры отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб плана. решать аналогичные задачи с использованием географической карты.	25 нед.	
98.	Работа с текстов ыми задачам и	Масшт аб. План	Итоговая контрольная работа № 8 за 3 четверть	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности задания и определять для себя возможность/невозможность его выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.	25 нед.	
99.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Простр анстве нные фигур ы	Цилиндр	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры: круглые тела (цилиндр) на пространственных моделях. Характеризовать цилиндр (название основания, боковая поверхность). Различать цилиндр и конус.	25 нед.	
100.	Простра нственн ые отношен ия.	Простр анстве нные фигур ы	Цилиндр	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры: круглые тела (цилиндр) на пространственных моделях. Характеризовать цилиндр (название основания, боковая поверхность). Различать цилиндр и конус.	25 нед.	

	Геометр ические фигуры					
101.	Арифме	Умнож	Деление на	Приступить к освоению алгоритма деления столбиком в общем виде.	26	
	тически	ение и	однозначное	Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления	нед.	
	e	делени	число	столбиком). Сравнивать две формы записи алгоритма деления столбиком		
	действи	e		(полной и сокращённой). Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе		
	Я			выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе		
				рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый		
				контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических		
				вычислений.		
102.	Арифме	Умнож	Деление на	Закрепить освоение алгоритма деления столбиком в общем виде.	26	
	тически	ение и	однозначное	Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления	нед.	
	e	делени	число	столбиком). Сравнивать две формы записи алгоритма деления столбиком		
	действи	e		(полной и сокращённой). Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе		
	Я			выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе		
				рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый		
				контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических		
				вычислений.		
103.	Арифме	Умнож	Деление на	Закрепить освоение алгоритма деления столбиком в общем виде.	26	
	тически	ение и	однозначное	Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления	нед.	
	e	делени	число	столбиком). Сравнивать две формы записи алгоритма деления столбиком		
	действи	e		(полной и сокращённой). Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе		
	Я			выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе		
				рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый		
				контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических		
				вычислений.		
104.	Арифме	Умнож	Деление на	Изучить возможные случаи деления с остатком столбиком, на базе которых	26	
	тически	ение и	двузначное	и будет окончательно сформулирован алгоритм деления столбиком.	нед.	
	е	делени	число	Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления		
	действи	e		столбиком). Сравнивать две формы записи алгоритма деления столбиком		
	Я			(полной и сокращённой). Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе		
				выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе		
				рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый		

				контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических вычислений.	
105.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Деление на двузначное число	Закрепить освоение алгоритма деления столбиком в общем виде. Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления столбиком). Сравнивать две формы записи алгоритма деления столбиком (полной и сокращённой). Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических вычислений.	27 нед.
106.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Деление на двузначное число	Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления столбиком) Сравнивать две формы записи алгоритма деления столбиком (полной и сокращённой). Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических вычислений.	27 нед.
107.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Деление на двузначное число. Текущая проверочная работа по теме «Деление на двузначное число»	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности задания и определять для себя возможность/невозможность его выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку.	27 нед.
108.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Деление на трёхзначное число	Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления столбиком) Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических вычислений.	27 нед.
109.	Арифме	Умнож	Деление на	Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления	28

110.	тически е действи я Арифме тически	ение и делени е Умнож ение и	трёхзначное число Деление на трёхзначное	столбиком) Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических вычислений. Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления столбиком)	нед. 28 нед.
	е действи я	е	число	Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических вычислений.	
111.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Деление на трёхзначное число	Выполнять арифметические действия по алгоритму (алгоритм деления столбиком) Искать, обнаруживать и устранять ошибки в ходе выполнения арифметических вычислений. Выполнять задания на основе рисунков и схем, выполненных самостоятельно. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических вычислений.	28 нед.
112.	Арифме тически е действи я	Умнож ение и делени е	Контрольная работа № 9	Выполнять умножение и деление многозначного числа на трёхзначное число, используя письменные приёмы вычислений. Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Различать периметр и площадь прямоугольника, вычислять периметр и площадь прямоугольника и записывать результаты вычислений.	28 нед.
113.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Плоски е фигур ы	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки	Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с помощью измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные части. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки. Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с	29 нед.

				помощью измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные части. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки.	
114.		Всерос сийска я провер очная работа	Всероссийская проверочная работа	Провести диагностику полученных знаний	29 нед.
115.	Числа и величин ы	Равенс тва с буквой	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$, $x - 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления. Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.	29 нед.
116.	Работа с информа цией	Равенс тва с буквой	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$, $x - 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.	29 нед.
117.	Работа с информа цией	Равенс тва с буквой	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$, $x - 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$	Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.	30 нед.
118.	Работа с информа цией	Равенс тва с буквой	Нахождение неизвестного числа в равенствах	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления. Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать	30 нед.

			вида $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 15$, $x - 5$ $= 7$, $x : 5 = 15$	выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.	
119.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Плоски е фигур ы	Угол и его обозначение	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.	30 нед.
120.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Плоски е фигур ы	Угол и его обозначение. Контрольный устный счет (математический диктант) № 4	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.	30 нед.
121.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические фигуры	Плоски е фигур ы	Виды углов	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.	31 нед.
122.	Простра нственн ые отношен ия. Геометр ические	Плоски е фигур ы	Виды углов. Текущая проверочная работа «Угол и его обозначение»	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.	31 нед.

	фигуры				
123.	Работа с	Равенс	Нахождение	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву.	31
	информа цией	тва с буквой	неизвестного числа в	Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.	нед.
		Равенс тва с	равенствах вида $x + 8 = 16$,	Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями.	
		буквой	$8 \cdot x = 16, 8 - x$ = 2, 8 : x = 2	Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.	
124.	Работа с	Равенс	Нахождение	Анализировать составное выражение, выделять в нём структурные части,	31
	информа	тва с	неизвестного	вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения	нед.
	цией	буквой	числа в	действий. Конструировать числовое выражение по заданным условиям.	
			равенствах		
			вида $x + 8 = 16$,		
			$8 \cdot x = 16, 8 - x$		
			=2,8:x=2		
125.	Работа с	Равенс	Нахождение	Анализировать составное выражение, выделять в нём структурные части,	32 нед
	информа	тва с	неизвестного	вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения	
	цией	буквой	числа в	действий. Конструировать числовое выражение по заданным условиям.	
			равенствах		
			вида $x + 8 = 16$,		
			$8 \cdot x = 16, 8 - x$		
			=2, 8: x=2.		
			Текущая		
			проверочная		
			работа		
			«Применение		
			правил		
			нахождения		
			неизвестных		
			компонентов		
			арифметически		
			х действий»		
126.	Работа с	Равенс	Текущая	Выполнять предложенные задания по теме. Учитывать степень сложности	32
	информа	тва с	контрольная	задания и определять для себя возможность/невозможность его	нед.

127.	Простра нственн ые	буквой Плоски е фигур	работа № 10 «Письменные приемы вычислений» Виды треугольников Виды	выполнения. Применять полученные знания. Контролировать правильность выполнения заданий. Осуществлять самоконтроль и самопроверку. Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла. Выполнять	32 нед.
	отношен ия. Геометр ические фигуры	Ы	треугольников	классификацию треугольников. Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла. Выполнять классификацию треугольников.	
128.	Арифме тически е действи я	Измере ния с указан ной точнос тью	Точное и приближённое значения величины. Текущая проверочная работа «Виды углов и треугольников»	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Читать записи, содержащие знак. Оценивать точность измерений. Сравнивать результаты измерений одной и той же величины (например, массы) с помощью разных приборов (безмена, чашечных весов, весов со стрелкой, электронных весов) с целью оценки точности измерения.	32 нед.
129.	Числа и величин ы	Измере ния с указан ной точнос тью	Точное и приближённое значения величины	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Читать записи, содержащие знак «приблизительно равно». Оценивать точность измерений. Сравнивать результаты измерений одной и той же величины (например, массы) с помощью разных приборов (безмена, чашечных весов, весов со стрелкой, электронных весов) с целью оценки точности измерения.	33 нед.
130.	Числа и величин ы	Измере ния с указан ной точнос тью	Точное и приближённое значения величины	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Читать записи, содержащие знак «приблизительно равно». Оценивать точность измерений. Сравнивать результаты измерений одной и той же величины (например, массы) с помощью разных приборов (безмена, чашечных весов, весов со стрелкой, электронных весов) с целью оценки точности измерения.	33 нед.
131.	Числа и	Измере	Административ	Выполнять умножение и деление многозначного числа на трёхзначное	33

	величин	ния с	ная	число, используя письменные приёмы вычислений. Вычислять значения	нед.	
	ы	указан	контрольная	выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений		
		ной	работа	этой буквы. Различать периметр и площадь прямоугольника. вычислять		
		точнос		периметр и площадь прямоугольника и записывать результаты вычислений.		
		тью				
132.	Геометр	Измере	Построение	Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять	33	
	ические	ние	отрезка,	построение.	нед.	
	величин	длины	равного	Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с		
	ы	И	данному	помощью измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные		
		площа		части.		
		ди		Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять		
		Измере		построение.		
		ние		Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с		
		длины		помощью измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные		
		И		части. Воспроизводить способ построения прямоугольника с		
		площа		использованием циркуля и линейки.		
		ди				