Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

им/ /Мулеева Г.П./

Протокол № 1 от 28.08.2020 г.

«Согласовано»

Заместитель директора

по УВР

/Красильникова Р.Р./

«31» <u>августо</u>2020 г.

«Утверждаю» Директор шказы

Красильников В.

Приказ № 20 от 1 ом

2020 1

Рабочая программа учебного предмета «Математика»

4 «а» класс

Мулеевой Галины Павловны, учителя высшей квалификационной категории

Рассмотрено и принято на заседании педагогического совета (протокол № 2 от «31» августа 2020 г.)

с. Старое Тимошкино 2020 - 2021 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математика» составлена на основе:

- Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009г. № 373, с учетом изменений от 31.12.2015 г. №1576;
- Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Начальная школа;
- Примерных рабочих программ «Школа России»;
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» (приказ №88 от 20.08.2018);
- Учебного плана МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района РТ на 2020-2021 учебный год (приказ №37 от 20.08.2020 г.).

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

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

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

Изучение математики в четвертом классе начальной школы направлено на достижение следующей **цели:**

— Создание благоприятных условий для полноценного интеллектуального развития каждого ребенка на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, и обеспечение необходимой и достаточной математической подготовки ученика для дальнейшего обучения.

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

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У учащегося будут сформированы:

- основы целостного восприятия окружающего мира и универсальности математических способов его познания;
- уважительное отношение к иному мнению и культуре;
- навыки самоконтроля и самооценки результатов учебной деятельности на основе выделенных критериев еѐ успешности;
- определение наиболее эффективных способов достижения результата, осваивание начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- положительное отношение к урокам математики, к обучению, к школе;
- мотивы учебной деятельности и личностного смысла учения;
- интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания, к исследовательской и поисковой деятельности в области математики;
- умения и навыки самостоятельной деятельности, осознание личной ответственности за еè результат;
- навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- уважительное отношение к семейным ценностям, к истории страны, бережное отношение к природе, к культурным ценностям, ориентация на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду. Учащийся получит возможность для формирования:
- понимания универсальности математических способов познания закономерностей окружающего мира, умения строить и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;
- адекватной оценки результатов своей учебной деятельности на основе заданных критериев еѐ успешности;
- устойчивого интереса к продолжению математического образования, к расширению возможностей использования математических способов познания и описания зависимостей в явлениях и процессах окружающего мира, к решению текстовых задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные УУД

Учащийся научится:

- принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, искать и находить средства их достижения;
- определять наиболее эффективные способы достижения результата, освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями еè реализации;

- воспринимать и понимать причины успеха/неуспеха в учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха. Учащийся получит возможность научиться:
- ставить новые учебные задачи под руководством учителя;
- находить несколько способов действий при решении учебной задачи, оценивать их и выбирать наиболее рациональный.

Познавательные УУД

Учащийся научится:

- использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- представлять информацию в знаково-символической или графической форме: самостоятельно выстраивать модели математических понятий, отношений, взаимосвязей и взаимозависимостей изучаемых объектов и процессов, схемы решения учебных и практических задач;
- выделять существенные характеристики объекта с целью выявления общих признаков для объектов рассматриваемого вида;
- владеть логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родо-видовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;
- владеть базовыми предметными понятиями и межпредметными понятиями (число, величина, геометрическая фигура), отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика», используя абстрактный язык математики;
- использовать способы решения проблем творческого и поискового характера;
- владеть навыками смыслового чтения текстов математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий; применять метод информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- читать информацию, представленную в знаково-символической или графической форме, и осознанно строить математическое сообщение;
- использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами учебного предмета «Математика»; представлять информацию в виде таблицы, столбчатой диаграммы, видео и графических изображений, моделей геометрических фигур; готовить свое выступление и выступать с аудио и видео сопровождением.

Учащийся получит возможность научиться:

- понимать универсальность математических способов познания закономерностей окружающего мира, выстраивать и преобразовывать модели его отдельных процессов и явлений;
- выполнять логические операции: сравнение, выявление закономерностей, классификацию по самостоятельно найденным основаниям и делать на этой основе выводы;
- устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями, проводить аналогии, делать обобщения;
- осуществлять расширенный поиск информации в различных источниках;
- составлять, записывать и выполнять инструкции (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- 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).

Коммуникативные УУД

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- признавать возможность существования различных точек зрения, согласовывать свою точку зрения с позицией участников, работающих в группе, в паре, корректно и аргументировано, с использованием математической терминологии и математических знаний отстаивать свою позицию;
- принимать участие в работе в паре, в группе, использовать речевые средства, в том числе математическую терминологию, и средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач, в ходе решения учебных задач, проектной деятельности;
- принимать участие в определении общей цели и путей еè достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- навыкам сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества.
- Учащийся получит возможность научиться:
- обмениваться информацией с одноклассниками, работающими в одной группе;
- обосновывать свою позицию и соотносить еѐ с позицией одноклассников, работающих в одной группе.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 1 000 000;
- заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/ уменьшение числа в несколько раз); продолжать еè или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать величины (длину, площадь, массу, время, скорость), используя основные единицы измерения величин (километр, метр, дециметр, сантиметр, миллиметр; квадратный километр, квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр, квадратный миллиметр; тонна, центнер, килограмм, грамм; сутки, час, минута, секунда; километров в час, метров в минуту и др.), и соотношения между ними.

Учащийся получит возможность научиться:

- классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и объяснять свойвыбор.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

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

остатком);

- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с 0 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).
- Учащийся получит возможность научиться:
- выполнять действия с величинами;
- выполнять проверку правильности вычислений разными способами (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия, на основе зависимости между компонентами и результатом действия);
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами действий сложения и вычитания, умножения и деления;
- находить значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- устанавливать зависимости между объектами и величинами, представленными в задаче, составлять план решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом текстовые задачи (в 1—3 действия) и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- оценивать правильность хода решения задачи, вносить исправления, оценивать реальность ответа на вопрос задачи. Учащийся получит возможность научиться:
- составлять задачу по краткой записи, по заданной схеме, по решению;
- решать задачи на нахождение: доли величины и величины по значению еè доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть); начала, продолжительности и конца события; задачи, отражающие процесс одновременного встречного движения двух объектов и движения в противоположных направлениях; задачи с величинами, связанными пропорциональной зависимостью (цена, количество, стоимость); масса одного предмета, количество предметов, масса всех заданных предметов и др.;
 - решать задачи в 3—4 действия;
 - находить разные способы решения задачи.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол; многоугольник, в том числе треугольник, прямоугольник, квадрат; окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными размерами (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.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближенно (на глаз). Учащийся получит возможность научиться:
- распознавать, различать и называть геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус;
- вычислять периметр многоугольника;
- находить площадь прямоугольного треугольника;
- находить площади фигур путём их разбиения на прямоугольники (квадраты) и прямоугольные треугольники.

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Учащийся получит возможность научиться:

- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова (... и ..., если то ..., верно/ неверно, что ..., каждый, все, некоторые, не).

Числа и величины

Разрядная единица тысяча. Разряды единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч.

Класс единиц, класс тысяч, класс миллионов, *класс миллиардов*. Поразрядное сравнение многозначных чисел. Понятие доли. Сравнение долей одного целого.

Составление упорядоченного набора чисел по заданному правилу.

Время. Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век. Соотношения между ними. Масса. Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними.

Длина. Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними.

Площадь. Единицы площади: квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр, квадратный миллиметр. Соотношения между ними. Скорость. Единицы скорости: километры в час, метры в секунду.

Цена, количество, стоимость; соотношение между ними. Производительность, объем работы, время работы, соотношение между ними.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание, умножение, деление многозначных чисел (с записью столбиком и уголком). Деление с остатком. Взаимосвязь делимого, делителя, неполного частного и остатка.

Письменное деление с остатком с записью уголком. Случаи деления многозначного числа на однозначное и многозначного числа на многозначное.

Увеличение (уменьшение) чисел в 10, 100, 1000 раз.

Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений при нахождении значения числового выражения, содержащего несколько действий. Проверка полученного результата, в том числе с помощью калькулятора.

Нахождение числа, большего или меньшего данного числа: на заданное число, в заданное число раз. Нахождение доли от величины, величины по ее доле. Нахождение неизвестного компонента действий сложения, вычитания, умножения и деления.

Сложение и вычитание однородных величин.

Умножение и деление величины на натуральное число. Деление величины на однородную величину. Составное уравнение.

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом.

Задачи, содержащие зависимости, характеризующие процесс движения (скорость, время, расстояние), процесс работы (производительность труда, время, объем всей работы), процесс изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход), расчета стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Использование таблиц для решения текстовой задачи.

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме. Решение текстовых задач разными способами.

Составление плана (алгоритма) решения задачи. Формализованные описания последовательности действий (план действий, схема, таблица, блок-схема и т.д.) в ситуациях повседневной жизни и при решении учебных задач.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Распознавание геометрических фигур: окружность, круг, простейших пространственных фигур: *шар, куб, прямоугольный параллелепипед, конус, пирамида, цилиндр.* Разбиение фигуры на прямоугольники или квадраты.

Построение окружности заданного радиуса, (диаметра).

Использование линейки и циркуля для выполнения построений.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Время. Единицы времени (с, мин, ч, сут., нед., мес., г., в.). Масса. Единицы массы (г, кг, ц, т).

Длина. Единицы длины (мм, см, дм, м, км).

Площадь. Единицы площади (мм² см², дм², м²). Скорость. Единицы скорости (км/ч, м/с, м/мин). Цена (руб., коп.).

Перевод одних однородных единиц в другие.

Нахождение периметра и площади прямоугольника (квадрата). Нахождение периметра и площади фигур, составленных из 2 - 3 прямоугольников.

Работа с информацией

Извлечение и использование для решения задач информации, представленной в простейших столбчатых диаграммах, в простейших таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (в т.ч. календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (ярлык, этикетка, счет, меню, прайс-лист, объявление и т.п.).

Календарно-тематическое планирование уроков математики в 4 «а» классе

№	Тема раздела, уроков		Основные виды деятельности учащихся	Дата проведения			
		ч.		по плану	факт.		
	Раздел «ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1 000. ПОВТОРЕНИЕ» (14ч)						
1	Нумерация. Счет предметов. Разряды.	1	Знают последовательность чисел в пределах 1 000, как образуется каждая следующая счетная единица. Группируют числа по заданному или самостоятельно установленному правилу. Наблюдают закономерность числовой последовательности, составляют (дополняют) числовую последовательность по заданному или самостоятельно составленному правилу. Оценивают правильность составления числовой последовательности. Знают и называют компоненты и результаты действий сложения и вычитания, знают и используют правила нахождения неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.	01.09			
2	Выражение и его значение. Порядок выполнения действий.	1	Знают таблицу сложения и вычитания однозначных чисел. Умеют пользоваться изученной математической терминологией, вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 действия. Понимают правила порядка выполнения действий в числовых выражениях. Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.	02.09			
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых.	1	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия. Сравнивают разные способы вычислений, выбирают удобный. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания (при записи числового выражения, нахождений значения числового выражения и т. д.).	03.09			
4	Приемы письменного вычитания.	1	Знают прием письменного вычитания. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия. Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия. Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.	04.09			
5	Приемы письменного умножения трехзначного числа на однозначное.	1	Умеют пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные. Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.	08.09			
6	Умножение на 0 и 1.	1	Умеют выполнять умножение на 0 и 1, выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначное число), вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 действия. Моделируют изученные арифметические зависимости.	09.09			

Тамеот записывать примеры столбиком, польоваться изученией магематической терминопотией, решать текстовые задачи арифметические способом, выполнять приемы писыменного деления и прием писыменного узаножения грехзначных чисел на однозначные. Моделируют ситуации, иллострирующие арифметическое действие и ход его выполнетия. Выполнять приемы писыменного узаножения грехзначных чисел на однозначные. Учение деления на однозначное число. 1 Знают таблину умикожения грехзначных чисел на однозначные инслем. Ученог выполнеть перемы проверкы провить регот выгнеления результата действия, вкождения значения инслемого выражения. 1 Прием писыменного деления на однозначное число. Поиторение. Деления однозначное число. Поиторение. Деления однозначное число, когда в частном появляются нули. 1 Прием письменного деления на однозначное число, когда в частном появляются нули. Вравильности и полнознать приемы письменное деление трехзначных чисел на однозначные числа, когда в частном появляются нули. 1 Умеют выполнять письменное деление трехзначных чисел на однозначные числа, когда в ковичество едници вышешего разраща делимого меньше реготавляют на сигнели и когдате в частном появляются нули (а любом из разрядов). Используют различные приемы проверки выполнять действия, нахождения значения числового вывражения. 2 Учиства и самостоятсяльной; использовать справочную дитературу для уточнения и появка информацию; интерпретировать информацию (объяснять, сравинать и объяснять разными способами (текст, таблица, умножения и др.). Читают и строят столбияться действия, петораточному информацию, объяснять, сравинать и объяснять простращенными простращенными простращенными следенными сиформацию, объяснять, сравинать и простращенными простращенными сиформацию, объяснять, сравинать и простращенными сиформацию, объяснять, сравинать и простращенными сиформацию, объяснять, прачинными простращенными сиформацию, объяснять, сравинать и простращенными сиформацию, объяснать, сравинать и простращенными сиформацию, объяснать, сравинать и простращенными					
редение трехзначного числа на однозначные числа. Используют различные првемы проверки правильности выписления результата действия, нахождения значения числового выражения. 1	7	-	1	терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные. Моделируют ситуации,	10.09
однозначное число. Повторение. единиц высшего разряда делимого меньше делителя. Знают таблицу умножения и деления однозначных чисел. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения апторитма арифметического действия. 10 Прием письменного деления на однозначных чисел на однозначные числа, когда в частном появляются нули. 11 Умеют выполнять письменное деление трехзначных чисел на однозначные числа, когда количество единиц высшего разряда делимого меньше делителя и когда в частном появляются нули (в любом из разрядов). Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения. 12 Умеют рабогать с информацией: находить, обобщать и представлять данные (с помощью учителя и самостоятельно); использовать справочную литературу для уточнения и поиска информации; интерпретировать информацию (объяснять, сравнивать и обобщать данные, формулировать выводы и проготозы). Понимают информацию, представленную разными способами (текст, таблица, схема, диаграмма и др.). Читают и строят столбчатые диаграммы. Используют информацию одля установления количественных и прострацственных отношений, причинно- следственных связей, строят и объясняют простейшие логические выражения. 12 Повторение пробденного. «Что узнали. Чему научились». 1 Знают последовательность чисел в пределах 1 000, таблицу сложения и вычитания однозначных чисел, правила порядка выполнения действий в числовых выражениях. Умеют записывать и сравнивать числа в пределах 1 000, пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, изученными письменными вычительными приемами. 13 Входная контрольной работы. 14 Анализ контрольной работы. 15 Странички для любознательных. 16 Изанической терминомогией, решать текстовые задачи, деления однозначныем и деления однозначны	8	трехзначного числа на	1	деление трехзначных чисел на однозначные числа. Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения	11.09
однозначное число, когда в частном появляются нули. Количество единиц высшего разряда делімого меньше делителя и когда в частном появляются нули. В любом из разрядов). Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения. Кор и представление данных. Диаграммы. Повобращие информацией: находить, обобщать и представлять данные (с помощью учителя и самостоятельно); использовать справочную литературу для уточнения и поиска информации; интерпретировать информацию (объяснять, сравнивать и обобщать данные, формулировать выводы и прогнозы). Понимают информацию, представленную разными способами (текст, таблица, схема, диаграмма и др.). Читают и строят столбчатые диаграммы. Используют информацию для установления количественных и пространственных отношений, причинно- следственных связей, строят и объясняют простейшие лотические выражения. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Занот последовательность чисел в пределах 1 000, таблицу сложения и вычитания однозначных чисел, правила порядка выполнения действий в числовых выражениях. Умеют записывать и сравнивать числа в пределах 1 000, пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, изученными письменными вычислительными приемами. Входная контрольная работа по теме «Числа от 1 до 1000». Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы. 22.09	9	•	1	единиц высшего разряда делимого меньше делителя. Знают таблицу умножения и деления однозначных чисел. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль	15.09
Диаграммы. Ди	10	однозначное число, когда в	1	количество единиц высшего разряда делимого меньше делителя и когда в частном появляются нули (в любом из разрядов). Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового	16.09
12 Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». 1 Знают последовательность чисел в пределах 1 000, таблицу сложения и вычитания однозначных чисел, правила порядка выполнения действий в числовых выражениях. Умеют записывать и сравнивать числа в пределах 1 000, пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, изученными письменными вычислительными приемами. 13 Входная контрольная работа по теме «Числа от 1 до 1000». 1 Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы. 22.09 14 Анализ контрольной работы. Странички для любознательных. 1 Планировать действия по устранению выявленных недочетов, решать текстовые задачи, выполнять деление на однозначное число. 23.09	11	* *	1	учителя и самостоятельно); использовать справочную литературу для уточнения и поиска информации; интерпретировать информацию (объяснять, сравнивать и обобщать данные, формулировать выводы и прогнозы). Понимают информацию, представленную разными способами (текст, таблица, схема, диаграмма и др.). Читают и строят столбчатые диаграммы. Используют информацию для установления количественных и пространственных отношений, причинно- следственных связей, строят и объясняют	17.09
13 Входная контрольная работа по теме «Числа от 1 до 1000». 1 Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы. 22.09 14 Анализ контрольной работы. Странички для любознательных. 1 Планировать действия по устранению выявленных недочетов, решать текстовые задачи, выполнять деление на однозначное число. 23.09	12		1	Знают последовательность чисел в пределах 1 000, таблицу сложения и вычитания однозначных чисел, таблицу умножения и деления однозначных чисел, правила порядка выполнения действий в числовых выражениях. Умеют записывать и сравнивать числа в пределах 1 000, пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, изученными письменными	18.09
14 Анализ контрольной работы. 1 Планировать действия по устранению выявленных недочетов, решать текстовые задачи, выполнять деление на однозначное число. 23.09	13		1		22.09
Раздел «ЧИСЛА, КОТОРЫЕ БОЛЬШЕ 1 000» (124 ч). НУМЕРАЦИЯ (11 ч).	14	Анализ контрольной работы.	1		23.09
		Pa	аздел	«ЧИСЛА, КОТОРЫЕ БОЛЬШЕ 1 000» (124 ч). НУМЕРАЦИЯ (11 ч).	1

15	Устная нумерация. Класс единиц и класс тысяч. Разряды и классы.	1	Знают последовательность чисел в пределах 1 000 000, понятия «разряды» и «классы». Считают предметы десятками, сотнями, тысячами. Выделяют в числе единицы каждого разряда. Определяют и называют общее количество единиц каждого разряда, содержащихся в числе.	24.09
16	Письменная нумерация. Чтение чисел.	1	Знают последовательность чисел в пределах 1 000 000. Умеют читать и записывать многозначные числа. Считают предметы десятками, сотнями, тысячами.	25.09
17	Письменная нумерация. Запись чисел.	1	Умеют читать и записывать многозначные числа. Группируют числа по заданному или самостоятельно установленному признаку, находят несколько вариантов группировки	29.09
18	Натуральная последовательность трехзначных чисел. Разрядные слагаемые.	1	Умеют читать и записывать многозначные числа, устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее, восстанавливать пропущенные в ней элементы. Упорядочивают заданные числа. Оценивают правильность составления числовой последовательности	30.09
19	Сравнение многозначных чисел.	1	Сравнивают числа по классам и разрядам. Умеют выполнять устно арифметические действия над числами в пределах сотни и с большими числами в случаях, легко сводимых к действиям в пределах ста.	01.10
20	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1 000 раз.	1	Умеют проверять правильность выполненных вычислений, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1 000 раз. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления).	0210
21	Нахождение общего количества единиц какого-либо разряда в данном числе.	1	Группируют числа по заданному или самостоятельно установленному признаку, находят несколько вариантов группировки. Знают последовательность чисел в пределах 100 000. Умеют читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000 000, находить общее количество единиц какого-либо разряда в многозначном числе.	06.10
22	Класс миллионов и класс Миллиардов.	1	Знают класс миллионов, класс миллиардов, последовательность чисел в пределах 1 000 000. Умеют читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000 000.	07.10
23	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	Умеют читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000 000.	08.10
24.	Контрольная работа по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация».	1	Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы.	09.10
		•		

25	Анализ контрольной работы. Проект «Наш город (село)».	1	Работают с информацией: находят, обобщают и представляют данные (с помощью учителя и др. и самостоятельно); используют справочную литературу для уточнения и поиска информации; интерпретируют информацию (объясняют, сравнивают и обобщают данные, формулируют выводы и прогнозы).	13.10
			ВЕЛИЧИНЫ (13 ч)	
26	Единицы длины: километр. Таблица единиц длины.	1	Знают единицы длины. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах.	14.10
27	Решение задач с величиной «длина».	1	Знают единицы длины. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах. Умеют решать задачи с мерами длины.	15.10
28	Единицы измерения площади: квадратный километр, квадратный миллиметр.	1	Знают единицы площади. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах.	16.10
29	Таблица единиц площади.	1	Знают единицы площади, таблицу единиц площади. Умеют использовать приобретенные знания для сравнения и упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе, вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата), сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах.	20.10
30	Палетка. Измерение площади фигуры с помощью палетки.	1	Знают прием измерения площади фигуры с помощью палетки. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах, вычислять периметр и площадь прямоугольника, решать текстовые задачи арифметическим способом.	21.10
31	Единицы измерения массы: тонна, центнер.	1	Знают понятие «масса», единицы массы, таблицу единиц массы. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в различных единицах.	22.10
32	Таблица единиц массы.	1	Знают понятие «масса», единицы массы, таблицу единиц массы. Умеют использовать приобретенные знания для сравнения и упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе, вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата), сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах.	23.10
33	Время от 0 часов до 24 часов.	1	Умеют сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в различных единицах, определять время по часам (в часах и минутах). Исследуют ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения. Характеризуют явления и события с использованием величин.	27.10
34	Решение задач на время. Административная контрольная работа.	1	Решают задачи на определение начала, продолжительности и конца события. Умеют пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на	28.10

			однозначное число).	
35	Единицы времени: секунда.	1	Знают единицы времени, таблицу единиц времени. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах. Исследуют ситуации, требующие сравнения событий по продолжительности и конца событий.	29.10
36	Единицы времени: век.	1	Знают единицы времени, таблицу единиц времени. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах. Исследуют ситуации, требующие сравнения событий по продолжительности и конца событий.	30.10
37	Таблица единиц времени.	1	Знают единицы времени, таблицу единиц времени. Умеют использовать приобретенные знания для сравнения и упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе, вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата), сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах.	10.11
38	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	Знают, умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах, определять время по часам (в часах и минутах).	11.11
			СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ (10 ч)	
39	Устные и письменные приемы вычислений.	1	Знают прием нахождения суммы нескольких слагаемых. Умеют группировать слагаемые любыми способами. Сравнивают разные способы вычислений, выбирают удобный. Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.	12.11
40	Прием письменного вычитания для случаев вида 8 000 – 548, 62 003 – 18 032.	1	Умеют выполнять письменное вычитание многозначных чисел, пользоваться изученной математической терминологией. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	13.11
41	Нахождение неизвестного слагаемого.	1	Знают правило нахождения неизвестного слагаемого. Умеют пользоваться изученной математической терминологией, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	17.11
42	Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.	1	Знают правило нахождения неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. Умеют вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 действия (со скобками и без них). Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	18.11
43	Нахождение нескольких долей целого.	1	Умеют находить несколько долей целого, решать текстовые задачи арифметическим способом.	19.11

44	Решение задач на нахождение нескольких долей целого.	1	Выполняют краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.). Планируют решение задачи. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для решения. Действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи. Презентуют различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Используют геометрические образы в ходе решения задачи. Контролируют, обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса).	20.11
45	Сложение и вычитание величин.	1	Знают приемы сложения и вычитания величин. Умеют выражать величины в разных единицах. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом.	24.11
46	Решение задач на уменьшение и увеличение в несколько раз с вопросами в косвенной форме.	1	Умеют решать текстовые задачи на уменьшение и увеличение в несколько раз с вопросами в косвенной форме арифметическим способом, проверять правильность выполненных вычислений.	25.11
47	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Финансовая грамотность.	1	Умеют выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел), вычисления с нулем, пользоваться изученной математической терминологией; решать текстовые задачи арифметическим способом, пользоваться изученной математической терминологией.	26.11
48	Контрольная работа по теме «Числа, которые больше 1 000. Сложение и вычитание».	1	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы.	27.11
			УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ (77 ч) Умножение на однозначное число (5 ч)	
49	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1.	1	Знают свойства умножения. Умеют выполнять вычисления с нулем и единицей. Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.	01.12
50	Письменные приемы умножения многозначных чисел на однозначное число.	1	Умеют выполнять письменные приемы умножения, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	02.12
51	Приемы письменного умножения для случаев вида: 4019 · 7, 50 801 · 4.	1	Знают приемы письменного умножения для случаев вида 4019 □ 7. Умеют вычислять значение числового выражения, содержащего 2–3 действия (со скобками и без них). Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	03.12

52	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1	Знают прием умножения чисел, оканчивающихся нулями. Умеют проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	04.12	
53	Нахождение неизвестного. множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	1	Знают правило нахождения неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя. Моделируют изученные арифметические зависимости. Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом, вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия (со скобками и без них).	08.12	
	1		Деление на однозначное число (16 ч)		
54	Деление 0 и на 1	1	Знают частные случаи деления 0 и на 1. Умеют применять приемы деления 0 и на 1. Моделируют изученные арифметические зависимости.	09.12	
55	Прием письменного деления многозначного числа на Однозначное.	1	Знают конкретный смысл действия деления. Умеют делить многозначное число на однозначное, проверять правильность выполненных вычислений; вычислять значение числового выражения, содержащего 2–3 действия (со скобками и без них).	10.12	
56	Прием письменного деления на однозначное число. Решение задач.	1	Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом, вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 действия (со скобками и без них), делить многозначные числа на однозначные. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	11.12	
57	Деление многозначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нули.	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначные, когда в записи частного есть нули. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	15.12	
58	Решение задач на пропорциональное деление.	1	Умеют решать текстовые задачи на пропорциональное деление арифметическим способом, вычислять значение числового выражения, содержащего 2–3 действия (со скобками и без них). Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса).	16.12	
59	Деление многозначного числа на однозначное.	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначные. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	17.12	
60	Решение задач на пропорциональное деление.	1	Умеют решать текстовые задачи на пропорциональное деление арифметическим способом, вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 действия (со скобками и без них). Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса).	18.12	
61	Муниципальная контрольная работа за 1 полугодие.	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначные; пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять письменные вычисления. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	22.12	

62	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	Умеют пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять письменные вычисления. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	23.12	
63	Работа над ошибками. Повторение.	1	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий.	23.12	
64	Деление многозначного числа на однозначное.	1	Соотносят результат с поставленными целями изучения темы.	24.12	
65	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Умножение и деление на однозначное число».	1	Умеют выполнять письменные вычисления, пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	25.12	
66	Скорость. Единицы скорости.	1	Знают понятие «скорость», единицы скорости. Умеют пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом.	12.01	
67	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	1	Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом, устанавливать взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием, находить скорость, время, расстояние. Характеризуют явления и события с использованием величин.	13.01	
68	Нахождение времени движения по известным расстоянию и скорости.	1	Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом на нахождение скорости, времени, расстояния. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для решения.	14.01	
69	Связь между величинами: скоростью, временем и Расстоянием.	1	Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом, устанавливать взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием, находить скорость, время, расстояние. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи.	15.01	
			Умножение чисел, оканчивающихся нулями (9 ч)	1	
70	Умножение числа на произведение.	1	Умеют выполнять умножение числа на произведение, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	19.01	
71	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	1	Умеют выполнять письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	20.01	
72	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	1	Умеют выполнять письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	21.01	

73	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями.	1	Умеют выполнять письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	22.01	
74	Решение задач на встречное движение.	1	Умеют решать текстовые задачи на встречное движение арифметическим способом на нахождение скорости, времени, расстояния, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют: обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса).	26.01	
75	Перестановка и группировка множителей.	1	Умеют группировать множители в произведении. Знают конкретный смысл умножения. Сравнивают разные способы вычислений, выбирают удобный.	27.01	
76	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	Умеют выполнять письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	28.01	
77	Контрольная работа по теме «Умножение чисел, оканчивающихся нулями».	1	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы.	29.01	
78	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.	1	Планировать действия по устранению выявленных недочетов, решать текстовые задачи, уравнения.	02.02	
			Деление на числа, оканчивающиеся нулями (13 ч)		
79	Деление числа на произведение.	1	Умеют выполнять деление числа на произведение, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	03.02	
80	Деление числа на произведение.	1	Умеют выполнять деление числа на произведение, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	04.02	
81	Деление с остатком на 10, 100 и 1 000.	1	Умеют выполнять деление с остатком на 10, 100 и 1 000. Прогнозируют результат вычисления. Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия.	05.02	
82	Задачи на нахождение четвертого пропорционального.	1	Умеют решать и составлять обратные текстовые задачи на нахождение четвертого пропорционального арифметическим способом. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для	09.02	

			решения.		
83	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1	Умеют выполнять письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	10.02	
84	Прием письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями.	1	Умеют выполнять письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	11.02	
85	Прием письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями, когда в частном две цифры.	1	Умеют выполнять письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	12.02	
86	Прием письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями, когда в частном есть нули.	1	Умеют выполнять письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	16.02	
87	Решение задач на противоположное движение.	1	Умеют решать текстовые задачи на противоположное движение арифметическим способом на нахождение скорости, времени, расстояния, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют: обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса).	17.02	
88	Решение задач. Закрепление приемов деления.	1	Выполняют краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.). Планируют решение задачи. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для решения. Действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи.	18.02	
89	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	Умеют выполнять письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями; решать текстовые задачи на противоположное движение арифметическим способом на нахождение скорости, времени, расстояния, проверять правильность выполненных вычислений.	19.02	
90	Проект «Математика вокруг нас».	1	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы.	24.02	
91	Контрольная работа по теме «Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями».	1	Работают с информацией: находят, обобщают и представляют данные (с помощью учителя и др. и самостоятельно). Используют справочную литературу для уточнения и поиска информации; интерпретируют информацию (объясняют, сравнивают и обобщают данные, формулируют выводы и прогнозы).	25.02	

		1	Умножение на двузначное и трехзначное число (12 ч)	Г	
92	Анализ контрольной работы. Умножение числа на сумму.	1	Знают правило умножения числа на сумму. Умеют выполнять письменные вычисления (умножение и деление многозначных чисел на однозначное число), проверять правильность выполненных вычислений.	26.02	
93	Прием устного умножения на двузначное число.	1	Умеют выполнять письменное умножение на двузначное число, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	2.03	
94	Письменное умножение на двузначное число.	1	Умеют выполнять письменное умножение на двузначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	03.03	
95	Письменное умножение на двузначное число.	1	Умеют выполнять письменное умножение на двузначное число, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	04.03	
96	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям.	1	Умеют решать текстовые задачи на нахождение неизвестных по двум разностям арифметическим способом на нахождение скорости, времени, расстояния, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют: обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса).	05.03	
97	Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям.	1	Выполняют краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.). Планируют решение задачи. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для решения. Действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи. Презентуют различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Контролируют: обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса).	09.03	
98	Прием письменного умножения на трехзначное число.	1	Умеют выполнять письменное умножение на трехзначное число, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	10.03	
99	Умножение на трехзначные числа, в записи которых есть нули.	1	Умеют выполнять письменное умножение на трехзначные числа, в записи которых есть нули, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	11.03	

100	Письменный прием умножения на трехзначные числа в случаях, когда в записи первого множителя есть нули.	1	Умеют выполнять письменное умножение на трехзначные числа в случаях, когда в записи первого множителя есть нули, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	12.03	
101	Умножение на двузначные и трехзначные числа. Закрепление изученного материала.	1	Умеют выполнять письменное умножение на двузначные и трехзначные числа, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	16.03	
102	Повторение. «Что узнали. Чему научились».	1	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления. Моделируют изученные арифметические зависимости. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания (при записи числового выражения, нахождений значения числового выражения и т. д.).	17.03	
103	Административная контрольная работа по теме «Числа, которые больше 1000. Умножение на двузначное и трехзначное число»	1	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы.	18.03	
104	Анализ контрольной работы. Повторение пройденного.	1	Выполняют краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.). Планируют решение задачи. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для решения.	19.03	
			Деление на двузначное число (12 ч)		
105	Письменное деление на двузначное число.	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число, проверять правильность выполненных вычислений.	31.03	
106	Письменное деление с остатком на двузначное число.	1	Знают конкретный смысл умножения и деления, названия действий, компонентов и результатов умножения и деления, связи между результатами и компонентами умножения и деления. Умеют выполнять письменное деление на двузначное число с остатком.	01.04	
107	Прием письменного деления на двузначное число.	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначное, на двузначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	02.04	
108	Алгоритм письменного деления на двузначное число.	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначное, на двузначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты	06.04	

			выполнения алгоритма арифметического действия.		
109	Прием письменного деления	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число.	07.04	
	многозначного числа на		Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты		
	двузначное число.		выполнения алгоритма арифметического действия.		
110	Повторение приема	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число.	08.04	
	письменного деления на		Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты		
	двузначное число.		выполнения алгоритма арифметического действия.		
111	Закрепление приема письменного	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число.	09.04	
	деления на двузначное число.		Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты		
	,		выполнения алгоритма арифметического действия.		
112	Прием письменного деления на	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число.	13.04	
	двузначное число.		Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты		
			выполнения алгоритма арифметического действия.		
113	Закрепление по теме	1	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию	14.04	
110	«Письменное деление на	_	при записи и выполнении арифметического действия. Моделируют изученные	1	
	двузначное число»		арифметические зависимости. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм		
	Abject mee meeten		выполнения задания (при записи числового выражения, нахождении значения числового		
			выражения и т. д.).		
114	Повторение пройденного. «Что	1	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию	15.04	
	узнали. Чему научились».		при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания,		
	, ,		умножения, деления). Моделируют изученные арифметические зависимости. Составляют		
			инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания (при записи числового		
			выражения, нахождении значения числового выражения и т. д.).		
115	Контрольная работа по теме	1	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют	16.04	
	«Деление на двузначное число».		действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в		
			расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями		
			изучения темы.		
			Деление на трехзначное число (10 ч)		
116	Анализ контрольной работы.	1	Знают конкретный смысл умножения и деления, связи между результатами и	20.04	
	Письменное деление на		компонентами умножения и деления. Умеют применять прием письменного умножения		
	трехзначное число.		и деления на трехзначное число.		
117	Прием письменного деления на	1	Умеют выполнять письменные вычисления (умножение и деление многозначных чисел	21.04	
	трехзначное число.		на трехзначное число), проверять правильность выполненных вычислений		
118	Повторение приема	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на трехзначное число.	22.04	
	письменного деления на		Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты		
	трехзначное число.		выполнения алгоритма арифметического действия.		

119	Закрепление приема письменного деления на трехзначное число.	1	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на трехзначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	23.04
120	Закрепление приема письменного деления на трехзначное число.	1	Умеют выполнять письменное деление с остатком многозначных чисел на трехзначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	27.04
121	Проверка деления умножением. Закрепление. Диагонали. Масштаб, план.	1	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения Построение окружности заданного радиуса, (диаметра), составление плана.	28.04
122	Повторение пройденного по теме «Деление на трехзначное число». Куб, прямоугольный параллелепипед.	1	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления. Распознавание геометрических фигур.	29.04
123	Пирамида, конус, цилиндр, шар.	1	Моделируют изученные арифметические зависимости. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания (при записи числового выражения, нахождений значения числового выражения и т. д.) Распознавание геометрических фигур.	30.04
124	Контрольная работа по теме «Деление на трехзначное число».	1	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы.	04.05
125	Анализ контрольной работы. Закрепление по теме «Письменное деление на трехзначное число».	1	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Моделируют изученные арифметические зависимости. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания (при записи числового выражения, нахождений значения числового выражения и т. д.).	05.05
			ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ (13 ч)	,
126	Нумерация.	1	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Знают основные понятия математики. Умеют видеть математические проблемы в практических ситуациях, формализовать условие задачи, заданное в текстовой форме, в виде таблиц (диаграмм), с опорой на визуальную информацию, рассуждать и обосновывать свои действия, считать, выполнять арифметические действия, вычисления, работать с данными.	06.05
127	Выражения и уравнения.	1	Развивать умение рассуждать, анализировать свои ошибки, обнаруживать и устранять их. Соотносить равенства, неравенства, математические выражения, уравнения.	07.05

128	Арифметические действия: Сложение и вычитание.	1	Составлять план решение задачи. Применять алгоритмы арифметического действия, их компоненты.	11.05	
129	Арифметические действия: Умножение и деление.	1	Применять алгоритмы арифметических действий, их компоненты.	12.05	
130	Правила о порядке выполнения действий.	1	Выполнять пошагово письменные и устные вычисления, решать задачи.	13.05	
131	Решение задач изученных видов.	1	Выполнять письменные и устные вычисления, решать задачи. Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости.	14.05	
132	Повторение решения задач изученных видов.	1	Выполнять письменные и устные вычисления, решать задачи. Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости.	18.05	
133	Решение задач изученных видов. Закрепление.	1	Выполнять письменные и устные вычисления, решать задачи. Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости.	19.05	
134	Промежуточная аттестация. Итоговый контроль и учет знаний.	1	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения материала.	20.05	
135	Анализ и работа над ошибками.	1	Умеют выполнять письменные вычисления; решать задачи и уравнения. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия. Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения.	21.05	
136	Обобщение и систематизация изученного материала.	1	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Знают основные понятия математики. Умеют видеть математические проблемы в практических ситуациях, формализовать условие задачи, заданное в текстовой форме, в виде таблиц (диаграмм), с опорой на визуальную информацию, рассуждать и обосновывать свои действия, считать, выполнять арифметические действия, вычисления, работать с данными.	25.05	

Примечание: В связи с совпадением уроков математики на праздничные дни, программа выполняется за счет уплотнения часов.