

**Государственное казённое общеобразовательное учреждение
«Специальная (коррекционная) школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся
без попечения родителей» с. Зиянчурино Кувандыкского городского округа
Оренбургской области**

Рассмотрена и принята
на заседании ШМО.
Протокол № 1
Руководитель МО

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР
_____ Г.А. Токарева
28.08.2024г.

«Утверждаю»
Директор ГКОУ СКШИ для детей-
сирот и детей, оставшихся без
попечения родителей с.
Зиянчурино Кувандыкского
городского округа
Оренбургской области

_____ Л.В. Шостак
от 28.08.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 00e5faf109bb6182b8d7017540bc289a7b
Владелец: Валяльщикова Михаил Федорович
Дата подписи: 22.10.24 16:52
Действителен: с 2023-12-18 до 2025-03-12

_____ М.Ф.Валяльщикова
Приказ № 102 от 28.08.2024г.

**Адаптированная рабочая программа
по учебному предмету «Математика»
для обучающихся 7 класса
на 2024-2025 учебный год.**

**Разработана и реализуется в соответствии
с ФАООП обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями)
(вариант1)**

**Программу составила: Шостак Лариса Викторовна,
учитель первой квалификационной категории**

с. Зиянчурино-2024г.

I. Пояснительная записка.

Программа составлена на основе нормативных документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Устав Государственного казенного общеобразовательного учреждения «Специальная (коррекционная) школа – интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» с.Зиянчурино Кувандыкского городского округа Оренбургской области;
3. Учебный план ГКОУ СКШИ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с. Зиянчурино Кувандыкского городского округа Оренбургской области на 2024-2025 уч. год;
4. Календарный учебный график ГКОУ СКШИ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с. Зиянчурино Кувандыкского городского округа Оренбургской области на 2024-2025 уч. год;
5. Расписание уроков на 2024 – 2025 учебный год.
6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. №115
7. Перечень учебной литературы на 2024/25 уч.год, допущенный к использованию в образовательном процессе в ГКОУ СКШИ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с.Зиянчурино Кувандыкского городского округа Оренбургской области на основании Приказа Министерства просвещения РФ от 21.05.2024г. № 347.
8. ФАООП образования обучающихся с умственной отсталостью, утвержденная Приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026.
9. ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (пр. Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014 года. №1599).

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника Математика 7 класс (ФГОС ОВЗ)/Алышева Т.В./для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/М.: Просвещение/, и обеспечивает реализацию требований адаптированной основной общеобразовательной программы в предметной области «Математика» в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

Место учебного предмета в учебном плане.

Математика является продолжением изучения курса начального звена.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана ГКОУ СКШИ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с.Зиянчурино Кувандыкского округа Оренбургской области. В

соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 7 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000 000;
- совершенствование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- формирование умения приводить дробь к общему знаменателю;
- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби с разными знаменателями;
- формирование умения выполнять умножение и деление многозначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000;
- формирование умения нахождения десятичных дробей;
- совершенствование умения решать составные арифметические задачи (3 - 4 действия);
- формирование умения решать задачи, связанные с производственным процессом (производительность труда, время, объём всей работы);
- формирование умения решать задачи, связанные с процессом изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход);
- совершенствование умения решать задачи на расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость);
- формирование умения решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- совершенствование умения решать задачи на нахождение части целого;
- совершенствование умения решать простые и составные арифметические задачи на движение (скорость, время, пройденный путь);
- совершенствование умения решать простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра прямоугольника (квадрата);
- формирование построения геометрических фигур (параллелограмм, ромб), симметрично расположенных относительно оси, центра симметрии;
- воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

II. Содержание обучения

Обучение математике в 7 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к

практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих методов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, самооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

III. Планируемые результаты изучения курса «Математика»

Личностные:

–формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;

–сформирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;

–наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным ценностям;

–формирование эстетических чувств, отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей.

Предметные результаты освоения АООП общего образования включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой образовательной области, готовность к их применению, рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений. АООП ОО выделяет два уровня овладения предметными результатами:

- минимальный - является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью;
- достаточный - не является обязательным для всех обучающихся.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 100 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 100 000;

–уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);

–уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);

–знать алгоритм выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора;

–уметь использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);

–уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений (лёгкие случаи), в том числе с использованием калькулятора;

–уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах 100 000;

–уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);

–уметь выполнять умножение и деление чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы на однозначное число письменно (с помощью учителя);

–знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать;

–уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей, имеющие в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием калькулятора;

–уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 5—20, с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;

–уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, включая смешанные числа (лёгкие случаи), с помощью учителя;

–уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей (с помощью учителя);

–уметь решать арифметические задачи в 2 действия;

–уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);

–уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);

–уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;

–уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;

–уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля линий, углов, окружностей, в разном положении на плоскости;

– знать свойства элементов многоугольника (параллелограмм);

–узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета.

Достаточный уровень:

–знать числовой ряд в пределах 1 000 000 в прямом и обратном порядке;

–знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000 000;

–знать разряды и классы в пределах 1 000 000;

–уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;

–уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000;

–уметь сравнивать числа в пределах 1 000 000;

–уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000: без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;

–уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;

–уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки, деление с остатком приемами письменных вычислений, с последующей проверкой правильности вычислений;

- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами мерами стоимости, длины, массы письменно;
- уметь выполнять умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь выполнять вычитание обыкновенных дробей из целого числа (целые числа от 1 – 20);
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь приводить обыкновенные дроби к общему знаменателю (легкие случаи);
- знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать, выполнять преобразования десятичных дробей;
- уметь записывать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);
- уметь составлять и решать простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события;
- уметь решать составные задачи в 3 -4 арифметических действия;
- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);
- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь выполнять решение и составление задач на одновременное и противоположное движение двух тел;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля, линий, углов, многоугольников, окружностей, в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- знать виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов; приемы построения;
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета;
- уметь располагать предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения, обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

0 баллов - нет фиксируемой динамики;

1 балл - минимальная динамика;

2 балла - удовлетворительная динамика;

3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки **устных** предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решать задачи, объяснять ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструмента, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе ученик допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в промежуточных записях, названии промежуточных результатов вслух, опоре на образцы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнении вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью правильно называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве, по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Все недочеты в работе ученик исправляет при незначительной помощи учителя, сосредоточивающий внимание ученика на существенных особенностях задания, приемах его выполнения, способах объяснения. Если ученик в ходе ответа замечает и самостоятельно исправляет допущенные ошибки, то ему может быть поставлена оценка «5».

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» -не ставится.

Письменная проверка знаний, умений и навыков учащихся

Учитель проверяет и оценивает все письменные работы учащихся. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

По своему содержанию письменные контрольные работы могут быть однородными (только задачи, только примеры, только построение геометрических фигур и т.д.) либо комбинированными.

Объём контрольной работы должен быть таким, чтобы на её выполнение требовалось 35-40 минут, причем за указанное время учащиеся не только должны выполнить работу, но и проверить её.

В комбинированную контрольную работу могут быть включены 1-3 простые задачи или 1-3 простые задачи и составная (начиная со 2 класса) или 2 составные задачи, примеры в одно и несколько арифметических действий (в том числе и на порядок действий, начиная с 3 класса, математический диктант, сравнение чисел, математических выражений, вычислительные, измерительные задачи или другие геометрические задания.

При оценке письменных работ, учащихся по математике грубой ошибкой следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения правил, неправильное решение задачи (неправильный выбор, пропуск действий, выполнение ненужных действий, искажение смысла вопроса, привлечение посторонних или потеря необходимых числовых данных), неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушения в формулировке вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках (название компонентов и результатов действий, величин и др.)

Оценка комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2 - 3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если решены простые задачи, но не решена составная, или решена одна из двух составных задач, хотя бы и с негрубыми ошибками, правильно выполнена большая часть других заданий.

При решении работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.

Оценка «2» может выставляться за небрежно выполненные задания в тетради, как метод воспитательного воздействия на ребёнка.

При оценке работ, состоящих только из задач с геометрическим содержанием (решение задач на вычисление градусной меры углов, площадей, объёмов и т.д., задач на измерение и построение и др.):

Оценка «5» ставится, если все задачи выполнены правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки при решении задач на вычисление или измерение, построение выполнено недостаточно точно.

Оценка «3» ставится, если не решена одна из двух-трех данных задач на вычисление, если при измерении допущены небольшие неточности; построение выполнено правильно, но допущены ошибки при размещении чертежей на листе бумаги, а также при обозначении геометрических фигур буквами.

Оценка «2» может выставляться за небрежно выполненные задания в тетради, как метод воспитательного воздействия на ребёнка.

Итоговая оценка знаний, умений и навыков

За учебную четверть и за год знания, умения и навыки учащихся оцениваются одним баллом.

При выставлении итоговой оценки учитывается как уровень знаний, так и овладение ими практическими умениями и навыками.

Основанием для выставления итоговой оценки знаний служат: результаты наблюдений учителя за повседневной работой ученика, устного опроса, текущих контрольных работ и промежуточной аттестации.

IV. Тематическое планирование.

| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего часов | Количество часов | | Понятия, термины, явления | Воспитательный потенциал урока в соответствии с модулем «Школьный урок» |
|----------|--|----------------|--------------------|--|---|--|
| | | | теорети- ческие | практические (контрольные, самостоятельны е работы) | | |
| I. | Нумерация. Арифметические действия с целыми числами в пределах 1 000 000 | 17 | 16 | 1-контр. | Таблица классов и разрядов Компоненты действий сложения и вычитания | 1. формирование научно - материалистического мировоззрения: привлечение внимания учащихся к обсуждаемой на уроке информации; 2. ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, общества, науки. |
| II. | Умножение и деление чисел на однозначное число | 15 | 14 | 1 | Компоненты действий умножения и деления, алгоритм письменного умножения и деления | 1. формирование научно - материалистического мировоззрения: привлечение внимания учащихся к обсуждаемой на уроке информации; 2. нравственное воспитание: воспитание искреннего интереса к учебной деятельности, расширению собственного кругозора, доброжелательного отношения с одноклассниками и педагогами; 3. трудовое воспитание: освоение новых знаний и их практическое применение в жизни ; 4. интеллектуальное воспитание: активизация познавательной деятельности; |
| III. | Арифметические действия с чисел, полученными при измерении | 39 | 34 | 3 к + 1с | Длина, масса, километр, метр, килограмм, грамм | 5. активизация познавательной деятельности; инициирование проблемных ситуаций, обсуждения, высказывания учащимися своего мнения; 6. ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, общества; |
| IV. | Обыкновенные дроби | 11 | 13 | 1 | Числитель знаменатель Дробная черта | 7. привлечение внимания учащихся к обсуждаемой на уроке информации |
| V. | Десятичные дроби – 14 часов | 16 | 12 | 2 | Дробь обыкновенная Дробь десятичная | |
| VI. | Повторение – 8 часов | 6 | | | | |
| Итого: | | 103 ч | 94 | 9 | | |

Календарно-тематический план по математике на 2024-2025 учебный год

7 класс

| № | Тема предмета | Кол-во часов | Дата | Программное содержание | Дифференциация видов деятельности обучающихся | |
|---|--|--------------|-------|---|---|--|
| | | | | | Минимальный уровень | Достаточный уровень |
| I четверть -24 часа | | | | | | |
| Нумерация. Арифметические действия с целыми числами в пределах 1 000 000– 17 часов | | | | | | |
| 1 | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов | 1 | 02.09 | Закрепление числового ряда в пределах 1 000 000. Класс единиц, класс тысяч; разряды. Получение чисел в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых, разложение чисел на разрядные слагаемые | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000 с помощью учителя. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица) | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000. Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу, обозначают в ней разряды и классы, вписывают в нее числа и читают их, записывают вписанные в таблицу числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых и наоборот. Располагают числа в нужной последовательности и обратно (возрастание, |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------|---|--|---|
| | | | | | | убывание |
| 2 | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов Геометрический материал Линии. Сложение и вычитание отрезков | 1 | 03.09 | Закрепление числового ряда в пределах 1 000 000. Класс единиц, класс тысяч; разряды. Получение чисел в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых, разложение чисел на разрядные слагаемые Построение прямых кривых, замкнутых линий. Обозначение отрезков, линий буквами латинского алфавита. Нахождение суммы, разности длин отрезков | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000 с помощью учителя. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица) Называют линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков, с помощью учителя | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000. Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу, обозначают в ней разряды и классы, вписывают в нее числа и читают их, записывают вписанные в таблицу числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых и наоборот. Располагают числа в нужной последовательности и обратно (возрастание, убывание) Чертят линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности |

| | | | | | | |
|---|--|---|-------|--|---|---|
| | | | | | | длин отрезков |
| 3 | Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (сравнение чисел) | 1 | 04.09 | Сравнение и упорядочение чисел. Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? Во сколько раз больше (меньше...)?» Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? Во сколько раз больше (меньше...)?» | Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую таблицу. Решают арифметические задачи в 1 действие | Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую таблицу. Решают арифметические задачи в 1 - 2 действия |
| 4 | Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 10 000 | 1 | 09.09 | Повторение компонентов сложения и вычитания. Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 10 000, решение арифметических задач в 2 – 3 действия | Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку. Решают арифметические задачи в 1- 2 действия | Называют компоненты действий сложения и вычитания. Выполняют устные и письменные вычисления на сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 3-2 действия |
| 5 | Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (округление чисел, римская нумерация) Геометрический материал. Ломаная линия. Длина ломаной линии | 1 | 10.09 | Присчитывание и отсчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000. Округление чисел до десятков, десятков тысяч, до сотен, до сотен тысяч. Повторение римской нумерации чисел. Решение составных задач с вопросами: «На сколько легче (тяжелее)...? Во сколько раз длиннее?» Построение замкнутых и незамкнутых ломаных линий. Вычисление длины ломаной линии | Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку. Решают составные задачи в 1 -2 действие. Определяют круглое число среди других чисел по инструкции учителя. Округляют числа в пределах | Называют компоненты действий сложения и вычитания. Выполняют устные и письменные вычисления на калькуляторе. Решают составные задачи в 2-3 действия. Определяют круглое число среди других чисел. Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, |

| | | | | | | |
|---|--|---|-------|---|--|--|
| | | | | | 100 000 до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈») | сотен тысяч). Используют в записи знак округления («≈») |
| 6 | Числа, полученные при измерении величин | 1 | 11.09 | Называние известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин; полученных при измерении величин одной, двумя мерами. Соотношение мер: меры массы, меры длины, меры стоимости, меры времени. Решение арифметических задач | Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении с помощью учителя. Преобразовывают числа из более мелких в более крупные меры и наоборот. Решают арифметические задачи | Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа из более мелких в более крупные меры и наоборот. Решают арифметические задачи |
| 7 | Числа, полученные при измерении величин. Двойное обозначение времени | 1 | 16.09 | Определение времени по циферблату часов. Решение простых арифметических задач на определение, продолжительности начала и окончания события | Определяют время по циферблату электронных часов. Решают задачи арифметические задачи | Определяют время по циферблату механических и электронных часов. Решают задачи арифметические задачи |
| 8 | Геометрический материал. Ломаная линия. Длина ломаной линии | 1 | 17.09 | Построение замкнутых и незамкнутых ломаных линий. Вычисление длины ломаной линии | Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии по формуле | Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии |
| 9 | Входная контрольная работа теме: «Сложение и вычитание» | 1 | 18.09 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 000» | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|---|--|
| | чисел в пределах 1000 000» | | | | Принимают помощь учителя | |
| 10 | Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 | 1 | 23.09 | Выполнение работы над ошибками. Знакомство с устным сложением и вычитанием пятизначных чисел без перехода через разряд. Повторение компонентов сложения и вычитания. Решение простых и составных задач | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел. Решают простые арифметические задачи | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел. Решают составные арифметические задачи |
| 11 | Геометрический материал. Углы Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора | 1 | 24.09 | Виды углов. Построение прямых, острых, тупых углов Закрепление сложения и вычитания пятизначных чисел с помощью калькулятора. Решение арифметических задач на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара) | Называют и показывают виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира с помощью учителя Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора. Решают примеры письменно (с записью примера в столбик). Проверяют правильность вычислений на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 действие | Называют виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора. Решают примеры письменно (с записью примера в столбик). Проверяют правильность вычислений на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1-2 действия |
| 12 | Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах | 1 | 25.09 | Знакомство с письменным сложением и вычитанием многозначных чисел с переходом через разряд (с записью примера в столбик). Проверка правильности сложения | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Записывают примеры в столбик, выполняют | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Записывают примеры в столбик, выполняют |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|--|---|---|
| | 1 000 000 | | | многозначных чисел, путем перестановки слагаемых. Решение арифметических задач | сложение и вычитание на калькуляторе. Решают простые арифметические в 1 - 2 действия | письменное сложение и вычитание. Решают составные арифметические задачи в 2 – 3 действия |
| 13 | Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 | 1 | 30.09 | Отработка письменных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Проверка правильности вычислений сложения и вычитания, обратным действием. Решение арифметических задач | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Решают арифметические в 1 действие | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Выполняют проверку правильности вычислений. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия |
| 14 | Геометрический материал. Положение прямых в пространстве Нахождение неизвестного слагаемого | 1 | 01.10 | Взаимное положение прямых на плоскости: параллельные, перпендикулярные. Построение параллельных прямых. Построение перпендикулярных прямых, отрезков. Точка пересечения. Положение прямых в пространстве: горизонтальное, вертикальное, наклонное Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач | Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника, используя образец Называют неизвестные компоненты слагаемого с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого с помощью учителя | Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого |
| 15 | Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого | 1 | 02.10 | Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов | Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают |

| | | | | | | |
|--|--|---|-------|---|---|---|
| | | | | вычитаемого, уменьшаемого | нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого с помощью учителя | составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого |
| 16 | Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого | 1 | 07.10 | Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого | Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого с помощью учителя | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого |
| 17 | Геометрический материал. Положение прямых в пространстве | 1 | 08.10 | Взаимное положение прямых на плоскости: параллельные, перпендикулярные. Построение параллельных прямых. Построение перпендикулярных прямых, отрезков. Точка пересечения. Положение прямых в пространстве: горизонтальное, вертикальное, наклонное | Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника, используя образец | Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника |
| Умножение и деление чисел на однозначное число – 15 часов | | | | | | |
| 18 | Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000 | 1 | 09.10 | Ознакомление с устными приёмами умножения и деления на однозначное число. Повторение компонентов при умножении и делении. Решение простых арифметических задач на прямое приведение к единице | Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме. Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора. | Называют компоненты умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают простые арифметические задачи |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|---|--|
| | | | | | Решают простые арифметические задачи | |
| 19 | Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000 | 1 | 14.10 | Закрепление правила умножения и деления чисел на однозначное число в пределах 1 000 000. Решение арифметических задач на обратное приведение к единице | Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме. Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи | Называют компоненты умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают составные арифметические задачи |
| 20 | Геометрический материал. Окружность, круг. Линии в круге Письменное умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число | 1 | 15.10 | Построение окружности с заданным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение окружности, круга и точки Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач разными способами | Показывают предметы круглой формы по учебнику. Выполняют построение окружности с заданным радиусом с помощью учителя Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи 1 способ (решение в 3 действия) | Называют предметы круглой формы. Выполняют построение окружности с заданным радиусом. Строят линии в круге Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи 2 способ (решение в 4 действия) |
| 21 | Письменное умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число | 1 | 16.10 | Закрепление приема умножения трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|--|--|--|
| | | | | | Решают арифметические задачи 1 – 2 действия | Решают арифметические в 2 -3 действия |
| 22 | Письменное умножение неполных многозначных чисел на однозначное число | 1 | 21.10 | Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи 1 – 2 действия | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические в 2 -3 действия |
| 23 | Геометрический материал. Окружность, круг. Линии в круге Письменное деление четырёхзначных чисел на однозначное число | 1 | 22.10 | Построение окружности с заданным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение окружности, круга и точки Знакомство с письменным делением четырёхзначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач характеризующую процессы работы (производительность труда, время, объём всей работы) | Показывают предметы круглой формы по учебнику. Выполняют построение окружности с заданным радиусом с помощью учителя Знакомство с письменным делением четырёхзначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач характеризующую процессы работы (производительность труда, время, объём всей работы) | Называют предметы круглой формы. Выполняют построение окружности с заданным радиусом. Строят линии в круге Выполняют тесты по теме. Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на умножение и деление (с записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи по содержанию в 2 действия |
| 24 | Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число | 1 | 23.10 | Знакомство с письменным делением пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше | Называют компоненты при умножении и делении, с опорой на схему. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на | Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------|--|--|--|
| | | | | (меньше)...?» | однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше...?» | записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» |
| II четверть – 23 часа | | | | | | |
| 25 | Арифметические действия с числами (сложение, вычитание, умножение, деление) | 1 | 05.11 | Закрепление умения решения сложных примеров в 3 – 4 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Решение арифметических задач на нахождение части от числа | Записывают числовые выражения. Решают примеры на (сложение, вычитание, умножение, деление) в 3 действия. Решают арифметические задачи на нахождение части от числа в 1 действие | Записывают числовые выражения. Решают примеры на (сложение, вычитание, умножение, деление) в 3 - 4 действия. Решают арифметические задачи на нахождение части от числа в 2 действия |
| 26 | Геометрический материал. Виды треугольников. Построение треугольников Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число | 1 | 06.11 | Построение треугольников с помощью циркуля и линейки. Виды треугольников по величине углов, по длине сторон. Вычисление периметра треугольника. Построение высоты треугольника Закрепление умения решать примеры на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решение составных задач по краткой записи | Называют предметы треугольной формы. Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание) с опорой на образец. Выполняют построение с помощью чертёжного угольника Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Составляют задачи по | Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание). Выполняют построение треугольника с помощью чертежных инструментов (линейка, циркуль). Измеряют стороны треугольника. Распознают треугольники по величине углов, по длине сторон Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|--|---|
| | | | | | краткой записи в 2 действия с помощью учителя | однозначное число (с записью примеров в столбик). Составляют задачи по краткой записи в 3 – 4 действия |
| 27 | Деление с остатком пятизначных и шестизначных чисел в пределах 1 000 000 | 1 | 11.11 | Закрепление правила деления с остатком. Закрепление умения решать примеры на деления с остатком пятизначных и шестизначных чисел (с записью примеров в столбик) и выполнение с последующей проверкой. Решение арифметических задач на равные части с остатком | Выполняют решение примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000. Решают арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя | Выполняют решение примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000 с последующей проверкой. Решают арифметические задачи на равные части с остатком |
| 28 | Умножение многозначных чисел на 10,100,1000 | 1 | 12.11 | Закрепление правила умножения многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение умножения чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000. Решение арифметических задач на нахождение расстояния, скорости. | Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 действия | Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 - 3 действия |
| 29 | Геометрический материал. Окружность, круг. Линии в круге | 1 | 13.11 | Построение окружности с заданным радиусом. Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение окружности, круга и точки | Показывают предметы круглой формы по учебнику. Выполняют построение окружности с заданным радиусом с помощью учителя | Называют предметы круглой формы. Выполняют построение окружности с заданным радиусом. Строят линии в круге |
| 30 | Геометрический материал. Виды треугольников. Построение | | 18.11 | Закрепление алгоритма деления на 10,100, 1000. Выполнение деления на 10,100, 1000 с остатком. Решение простых арифметических | Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя | Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком |

| | | | | | | |
|--|--|---|-------|---|--|---|
| | треугольников | | | задач на равные части с остатком Построение треугольников с помощью циркуля и линейки. Виды треугольников по величине углов, по длине сторон. Вычисление периметра треугольника. Построение высоты треугольника | Называют предметы треугольной формы. Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание) с опорой на образец. Выполняют построение с помощью чертёжного угольника | Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание). Выполняют построение треугольника с помощью чертежных инструментов (линейка, циркуль). Измеряют стороны треугольника. Распознают треугольники по величине углов, по длине сторон |
| 31 | Контрольная работа по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число» | 1 | 19.11 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число» | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию |
| 32 | Работа над ошибками. Деление многозначных чисел на 10,100,1000 | 1 | 20.11 | Выполнение работы над ошибками. Закрепление правила деления многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение деления чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000. Решение арифметических задач на нахождение произведения | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на деление многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические задачи на нахождение произведения 2 действия | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение в 2 – 3 действия |
| Арифметические действия с чисел, полученными при измерении – 39 часов | | | | | | |
| 33 | Преобразование чисел, | 1 | 25.11 | Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). | Называют, читают числа, полученные при измерении | Называют, читают числа, полученные при измерении. |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|---|--|
| | полученных при измерении | | | Запись чисел, полученных при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах (5 м 04 см). Выражение чисел, полученных при измерении величин, в более мелких (крупных) мерах | по опорной таблице. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие | Преобразовывают числа, полученные при измерении. Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие |
| 34 | Устное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами | 1 | 26.11 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку). Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения (массы, длины) | Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Складывают числа, полученные при измерении. Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1- 2 действия | Называют, читают числа, полученные при измерении. Складывают числа, полученные при измерении. Решают составные арифметические задачи с мерами измерения в 1- 2 действия |
| 35 | Письменное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами Геометрический материал. Прямоугольник (квадрат) | 1 | 27.11 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление алгоритма сложения чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик). Составление и решение простых арифметических задач с мерами измерения по схематичному рисунку Построение прямоугольника (квадрата). Высота прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра прямоугольника (квадрата) | Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют сложение чисел, полученные при измерении. Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1 - 2 действия по схематичному рисунку с помощью учителя Называют стороны прямоугольника (квадрата) с помощью букв. Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят | Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют сложение чисел, полученные при измерении. Составляют и решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 2 -3 действия по схематичному рисунку Называют элементы, свойства и стороны прямоугольника (квадрата). Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|--|--|
| | | | | | периметр прямоугольника (квадрата) | периметр прямоугольника (квадрата) |
| 36 | Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы | 1 | 02.12 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление алгоритма вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько длиннее (короче)...?» | Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 – 2 действия с помощью учителя | Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 – 2 действия |
| 37 | Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы | 1 | 03.12 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление приёмов вычитания чисел, полученных при измерении (с записью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение простых арифметических задач на нахождение целого числа | Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении, решают простые арифметические задачи в 1 -2 действия с помощью учителя | Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении. Решают простые арифметические задачи в 1-2 действия |
| 38 | Геометрический материал. Прямоугольник (квадрат) Самостоятельная работа «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении» | 1 | 04 12 | Построение прямоугольника (квадрата). Высота прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра прямоугольника (квадрата) Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении | Называют стороны прямоугольника (квадрата) с помощью букв. Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата) Выполняют задания самостоятельной работы. | Называют элементы, свойства и стороны прямоугольника (квадрата). Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата) Выполняют задания самостоятельной работы. |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|--|--|---|
| | | | | | Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя |
| 39 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами устных вычислений | 1 | 09.12 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении одной мерой длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) | Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами устных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами устных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) |
| 40 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений | 1 | 10.12 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение простых и составных арифметических задач на прямое и обратное приведение к единице с мерами измерения | Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают простые арифметические задачи | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи |
| 41 | Геометрический материал. Параллелограмм. Построение | 1 | 11.12 | Параллелограмм: узнавание, название. Выполнение построения параллелограмма с помощью линейки и угольника | Показывают параллелограмм по картинке. Выполняют построение параллелограмма с помощью | Показывают и называют свойства параллелограмма. Выполняют построение параллелограмма с |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|--|--|--|
| | параллелограмма Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений | | | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения | линейки и угольника по образцу Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают простые арифметические задачи | помощью линейки и угольника Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи |
| 42 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений | 1 | 16.12 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку | Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 1-2 действия | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия |
| 43 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении на 10,100,1000 | 1 | 17.12 | Закрепление правила умножения на 10,100,1000. Решение примеров на умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы, на 10, 100, 1000 с | Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, | Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры на умножение на 10,100,1000 (с записью примеров в строчку) с преобразованием |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|--|---|
| | | | | преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение простых и составных арифметических задач на прямое приведение к единице с мерами измерения | полученные при измерении по образцу в учебнике. Решают примеры на умножение на 10,100,1000 (с записью примеров в строчку), с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают простые арифметические задачи | крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи |
| 44 | Геометрический материал. Параллелограмм. Построение параллелограмма | 1 | 18.12 | Параллелограмм: узнавание, называние. Выполнение построения параллелограмма с помощью линейки и угольника | Показывают параллелограмм по картинке. Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника по образцу | Показывают и называют свойства параллелограмма. Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника |
| 45 | Геометрический материал. Элементы параллелограмма | 1 | 23.12 | Выполнение работы над ошибками. Понимание элементов параллелограмма, их свойства. Построение высоты в параллелограмме | Выполняют построение параллелограмма, по образцу, проводят высоту | Дают определение параллелограмма, называют основные его элементы и их свойства. Выполняют построение параллелограмма, проводят высоту |
| 46 | Контрольная работа по теме «Все действия с числами, полученными при измерении» | 1 | 24.12 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении» | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. |
| 47 | Работа над ошибками. Умножение и деление чисел, | 1 | 25.12 | Выполнение работы над ошибками. Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------|--|---|--|
| | полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений | | | Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку | Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 1-2 действия | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия |
| III четверть -32 часа | | | | | | |
| 48 | Умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки | 1 | 13.01 | Знакомство с алгоритмом умножения и деления неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки приемами устных вычислений. Решение арифметических задач на зависимость между скоростью, временем, расстоянием с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? «Во сколько раз больше (меньше...?» | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку). Решают арифметические задачи на зависимость между скоростью с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку). Решают арифметические задачи на зависимость между временем, расстоянием с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?» |
| 49 | Умножение и деление неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки в пределах | 1 | 14.01 | Отработка навыков умножения и деления неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|---|---|
| | 1 000 000 | | | | арифметические задачи в 1-2 действия | Решают арифметические задачи в 2- 3 действия |
| 50 | Геометрический материал. Элементы параллелограмма | 1 | 15.01 | Понимание элементов параллелограмма, их свойства. Построение высоты в параллелограмме | Выполняют построение параллелограмма, по образцу, проводят высоту | Дают определение параллелограмма, называют основные его элементы и их свойства. Выполняют построение параллелограмма, проводят высоту |
| 51 | Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000 | 1 | 20.01 | Закрепление умножения неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач в 2 – 4 действия | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2 действия | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2- 4 действия |
| 52 | Деление с остатком на круглые десятки | 1 | 21.01 | Закрепление приема деления с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000. Решение простых и составных арифметических задач на деление с остатком | Выполняют деление с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на деление с остатком | Выполняют деление с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи на деление с остатком |
| 53 | Геометрический материал. Ромб | 1 | 22.01 | Параллелограмм (ромб). Обобщение понятия элементов ромба, и его свойства | Называют элементы и основные свойства ромба с опорой на образец. Выполняют построение ромба с помощью учителя | Дают определение ромба, называют его элементы и основные свойства. Выполняют построение ромба |
| 54 | Умножение и деление чисел, | 1 | 27.01 | Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при | Решают примеры на умножение и деление чисел, | Решают примеры на умножение и деление чисел, |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|--|--|
| | полученных при измерении, на круглые десятки | | | измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части | полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на равные части | полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи по содержанию, дополняют вопрос к задаче |
| 55 | Умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число | 1 | 28.01 | Знакомство с алгоритмом умножения двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач на нахождение остатка | Называют компоненты при умножении по опорной схеме. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи 1- 2 действия с помощью учителя | Называют компоненты при умножении. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи 1- 2 действия |
| 56 | Геометрический материал. Ромб | 1 | 29.01 | Параллелограмм (ромб). Обобщение понятия элементов ромба, и его свойства | Называют элементы и основные свойства ромба с опорой на образец. Выполняют построение ромба с помощью учителя | Дают определение ромба, называют его элементы и основные свойства. Выполняют построение ромба |
| 57 | Деление двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком | 1 | 03.02 | Ознакомление с алгоритмом деления двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком. Решение составных арифметических задач с остатком | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя | Решают примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2 -3 действия |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|--|--|---|
| 58 | Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число» | 1 | 04.02 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число» | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя |
| 59 | Работа над ошибками. Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | 05.02 | Выполнение работы над ошибками Отработка алгоритма умножения четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?», решение составных арифметических задач с дополнением числовых данных | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с вопросами «На сколько больше (меньше)...?» | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с дополнением числовых данных |
| 60 | Геометрический материал. Многоугольники | 1 | 10.02 | Закрепление видов фигур – многоугольников. Выполнение построения многоугольников | Называют различные виды многоугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по инструкции учителя | Называют элементы многоугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр |
| 61 | Деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | 11.02 | Отработка навыков решения примеров на деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?» | Решают примеры на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе. Решают составные арифметические задачи в 1 -2 действия | Решают примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2 -3 действия |
| 62 | Деление пятизначных и шестизначных | 1 | 12.02 | Отработка навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное | Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания, с | Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|--|--|
| | чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 Геометрический материал. Многоугольники | | | число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?» Закрепление видов фигур – многоугольников. Выполнение построения многоугольников | помощью учителя Называют различные виды многоугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по инструкции учителя | содержания Называют элементы многоугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр |
| 63 | Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | 17.02 | Закрепление навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач по таблице с вопросами: «Сколько...?»; «На сколько больше ...?»; «На сколько меньше ...?» | Выполняют решение примеров на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе. Решают составные арифметические задачи по таблице с вопросами: «Сколько...?» с помощью учителя | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше ...?»; «На сколько меньше ...?» |
| 64 | Деление с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число. | 1 | 18.02 | Закрепление приёма деления с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с остатком | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи |
| 65 | Геометрический материал. Взаимное положение фигур на плоскости | 1 | 19.02 | Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне. Построение геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости | Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника, по образцу | Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника |
| 66 | Умножение и деление чисел, | 1 | 24.02 | Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при | Решают примеры на умножение и деление чисел, | Решают примеры на умножение и деление чисел, |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|--|--|
| | полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число | | | измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части | полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на равные части с помощью учителя | полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на равные части |
| 67 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число | 1 | 25.02 | Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения с вопросами: «Сколько...?» и на прямое приведение к единице | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи с вопросами: «Сколько...?» | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на прямое приведение к единице |
| 68 | Геометрический материал. Взаимное положение фигур на плоскости | 1 | 26.02 | Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне. Построение геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости | Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника, по образцу | Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника |
| 69 | Умножение и деление чисел, | 1 | 03.03 | Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при | Решают примеры на умножение и деление чисел, | Решают примеры на умножение и деление чисел, |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|-------|--|---|---|
| | полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число | | | измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения с вопросами: «Сколько...?» и на прямое приведение к единице | полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи с вопросами: «Сколько...?» | полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. Решают составные задачи на прямое приведение к единице |
| 70 | Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число» | 1 | 04.03 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число» | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя |
| 71 | Работа над ошибками. Геометрический материал. Взаимное положение фигур на плоскости | 1 | 05.03 | Выполнение работы над ошибками. Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне. Построение геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника, по образцу | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника |
| Обыкновенные дроби – 10 часов | | | | | | |
| 72 | Обыкновенные дроби. | 1 | 10.03 | Закрепить знания об обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби. | Читают и записывают обыкновенные дроби. | Читают и записывают обыкновенные дроби. |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|--|---|---|
| | Сравнение обыкновенных дробей | | | Повторение способов сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями | Называют числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями | Называют числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями |
| 73 | Виды дробей. Преобразование дробей | 1 | 11.03 | Нахождение обыкновенной дроби от числа. Запись чисел, полученных при измерении, в виде обыкновенных дробей. Нахождение обыкновенной дроби от числа. Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа | Читают, записывают обыкновенные дроби по образцу. Сокращают числитель и знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа с помощью учителя | Читают, записывают обыкновенные дроби. Сокращают числитель и знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа |
| 74 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | 12.03 | Закрепление правила сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решение составных арифметических задач с обыкновенными дробями | Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями с помощью учителя | Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями |
| 75 | Сложение и вычитание смешанных чисел | 1 | 17.03 | Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата). Решение арифметических задач на сложение и вычитание смешанных чисел | Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел, с помощью учителя | Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел |
| 76 | Геометрический материал. Симметрия. Ось симметрии | 1 | 18.03 | Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур по образцу | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур, симметричных данной относительно оси |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|---|-------|--|--|--|
| | | | | | | симметрии |
| 77 | Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю | 1 | 19.03 | Знакомство с правилом нахождения дополнительного множителя, с последующим приведением дроби к общему знаменателю. | Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю, с помощью учителя | Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю |
| 78 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями | 1 | 24.03 | Ознакомление с приёмом сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя | Приводят дроби к общему знаменателю находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби |
| 79 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями Геометрический материал. Симметрия. Ось симметрии | 1 | 25.03 | Закрепление приёма сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур по образцу | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур, симметричные данной относительно оси симметрии |
| IV четверть – 24 часа | | | | | | |
| 80 | Геометрический материал. Симметрия. Ось симметрии | 1 | 07.04 | Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур по образцу | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур, симметричные данной относительно оси симметрии |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------|---|---|--|
| 81 | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей» | 1 | 08.04 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей» | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя |
| 82 | Работа над ошибками. | 1 | 09.04 | Выполнение работы над ошибками. | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. |
| Десятичные дроби – 16 часов | | | | | | |
| 83 | Десятичная дробь. Чтение, запись десятичных дробей. | 1 | 14.04 | Формирование понятия «Десятичная дробь». Знакомство с правилом записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей | Читают, записывают десятичные дроби | Читают, записывают десятичные дроби |
| 84 | Десятичная дробь. Чтение, запись десятичных дробей. | 1 | 15.04 | Закрепление правила записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей | Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли по образцу в учебнике | Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли |
| 85 | Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей | 1 | 16.04 | Ознакомление с записью чисел (именных и составных) в виде десятичных дробей ($1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$) | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей ($1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$) по образцу | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей ($1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$) |
| 86 | Геометрический материал. Центр симметрии. Запись чисел, полученных при измерении в виде | 1 | 21.04 | Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Центр симметрии. | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|--|---|
| | десятичных дробей | | | <p>Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии</p> <p>Формирование умения записывать (именные и составные числа) в виде десятичных дробей (десятые доли метра – дециметры $0,1\text{ м} = 1\text{ дм}$; сотые доли центнера – килограммы $0,01\text{ ц} = 1\text{ кг}$; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1\text{ мм}$)</p> | <p>Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей</p> <p>десятые доли метра – дециметры $0,1\text{ м} = 1\text{ дм}$; сотые доли центнера – килограммы $0,01\text{ ц} = 1\text{ кг}$; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1\text{ мм}$) по образцу</p> | <p>Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей</p> <p>десятые доли метра – дециметры $0,1\text{ м} = 1\text{ дм}$; сотые доли центнера – килограммы $0,01\text{ ц} = 1\text{ кг}$; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1\text{ мм}$)</p> |
| 87 | Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях | 1 | 22.04 | <p>Знакомство с правилом выражения десятичной дроби в более крупных (мелких) одинаковых долях ($0,7 = 0,70 = 0,700$; $2,800 = 2,8$; $0,5 = 0,50$)</p> | <p>Выражают десятичные дроби в более крупных долях ($0,7 = 0,70 = 0,700$; $2,800 = 2,8$; $0,5 = 0,50$) по образцу</p> | <p>Выражают десятичные дроби в более крупных долях ($0,7 = 0,70 = 0,700$; $2,800 = 2,8$; $0,5 = 0,50$)</p> |
| 88 | Сравнение десятичных долей и дробей | 1 | 23.04 | <p>Знакомство с правилом сравнения десятичных дробей.</p> <p>Решение арифметических задач на нахождение стоимости</p> | <p>Выполняют сравнение десятичных дробей с опорой на правило.</p> <p>Решают задачи на нахождение стоимости в 1 действие</p> | <p>Выполняют сравнение десятичных дробей.</p> <p>Решают задачи на нахождение стоимости в 2 действия</p> |
| 89 | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | 28.04 | <p>Знакомство с правилом сложения и вычитания десятичных дробей.</p> <p>Решение простых арифметических задач</p> | <p>Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 - действие</p> | <p>Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 действия</p> |
| 90 | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | 29.04 | <p>Отработка навыков сложения и вычитания десятичных дробей.</p> <p>Решение составных арифметических задач на нахождение десятичной дроби от числа</p> | <p>Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей.</p> <p>Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия</p> | <p>Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей.</p> <p>Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия</p> |
| 91 | Сложение и вычитание | 1 | 30.04 | <p>Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей.</p> | <p>Выполняют сложение и вычитание десятичных</p> | <p>Выполняют сложение и вычитание десятичных</p> |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|--|--|---|
| | десятичных дробей | | | Решение арифметических задач | дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия | дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия |
| 92 | Сложение и вычитание десятичных дробей Геометрический материал. Куб, брус | 1 | 05.05 | Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей. Решение составные арифметических задач Актуализация знаний элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса. Изготовление модели куба, бруса | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на образец. Изготавливают модель куба по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы бруса (грань, ребро, вершина). Изготавливают модель бруса |
| 93 | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей» | 1 | 06.05 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание десятичных дробей» | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя |
| 94 | Работа над ошибками. Нахождение десятичной дроби от числа | 1 | 07.05 | Выполнение работы над ошибками. Знакомство с правилом нахождение десятичной дроби от числа. Решение арифметических задач | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Читают правило в учебнике нахождения десятичной дроби от числа. Находят десятичную дробь от числа, с опорой на образец. | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Читают правило нахождения десятичной дроби от числа. Находят десятичную дробь от числа. Решают задачи в 2 действия |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|-------|--|--|--|
| | | | | | Решают задачи в 1 действие | |
| 95 | Геометрический материал. Куб, брус | 1 | 12.05 | Актуализация знаний элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса. Изготовление модели куба, бруса | Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на образец. Изготавливают модель куба по наглядной и словесной инструкции учителя | Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы бруса (грань, ребро, вершина). Изготавливают модель бруса |
| 96 | Промежуточная аттестация. Контрольная работа по теме: «Все действия с целыми и дробными числами» | 1 | 13.05 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с целыми и дробными числами» | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя |
| 97 | Работа над ошибками. | 1 | 14.05 | Выполнение работы над ошибками. | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. |
| Повторение – 6 часов | | | | | | |
| 98 | Геометрический материал. Куб, брус | 1 | 19.05 | Актуализация знаний элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса. Изготовление модели куба, бруса | Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на образец. Изготавливают модель куба по наглядной и словесной инструкции учителя | Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса. Называют элементы бруса (грань, ребро, вершина). Изготавливают модель бруса |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-------|--|--|--|
| 99 | Нахождение десятичной дроби от числа | 1 | 20.05 | Закрепление правила на нахождения десятичной дроби от числа. Решение арифметических задач | Повторяют правило в учебнике нахождения десятичной дроби от числа. Находят десятичную дробь от числа, с опорой на образец. Решают задачи в 1 действие | Рассказывают правило нахождения десятичной дроби от числа. Находят десятичную дробь от числа. Решают задачи в 2 действия |
| 100 | Меры времени | 1 | 21.05 | Закрепление умения преобразовывать числа, выраженные единицами времени. Вычисление суток в 1 году (обычном и високосном). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений. Решение простых арифметических задач на определение продолжительности, начала и окончания события | времени, их соотношение по опорной таблице. Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени. Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений. Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события с помощью учителя | Называют основные меры времени, их соотношение. Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени. Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений. Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события |
| 101 | Решение задач на движение в одном направлении | 1 | 26.05 | Закрепление умения решения составные арифметических задач на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел | Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении с опорой на образец | Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении |
| 102 | Масштаб | 1 | 27.05 | Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|-------|--|---|--|
| 103 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число | 1 | 28.05 | Закрепление приёмов умножения и деления чисел, полученных при измерении на двузначное число. Решение арифметических задач с мерами измерения | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец. Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении. Решают арифметические задачи с мерами измерения |
| Итого часов за год: 103 часа | | | | | | |

V. Информационно-методическое обеспечение
Учебно-методический комплект.

| №п/п | Тип пособия | Автор | Наименования | Издательство, год |
|-------------------------------|--|--------------|--------------------|---|
| Дидактический комплекс | | | | |
| 1. | Учебник 7 класса для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. | Т.В.Алышева. | Математика 7 класс | Допущено Министерством образования и науки РФ/ Москва, «Просвещение» 2019г. |

| № | Тип пособия | Автор | Наименования | Издательство, год |
|--------------------------------------|----------------------|---|--|-------------------------|
| Дидактический комплекс | | | | |
| 2. | Методическое пособие | М.Н. Перова | Методика преподавания математики в коррекционной школе | Владос, 1999г |
| 3. | Методическое пособие | Ф.Р. Залялетдинова | Нестандартные уроки математики в коррекционной школе | Владос, 2007г |
| 4. | Методическое пособие | О.А. Бибина | Изучение геометрического материала | Москва: Владос, 2005 г. |
| 5. | Методическое пособие | М.Н. Перова | Дидактические игры и упражнения по математике | «Просвещение», 1996г |
| 6. | Методическое пособие | Т.К. Жигалкина | Игровые и занимательные задания по математике | |
| Демонстрационное оборудование | | | | |
| 7. | Таблица | Таблица умножения | | |
| 8. | Таблица | Классы и разряды | | |
| 9. | Таблица | «Римские цифры» | | |
| 10. | Таблица | «Компоненты при сложении и вычитании» | | |
| 11. | Таблица | Нахождение неизвестных компонентов | | |
| 12. | Таблица | «Порядок действия в примерах» | | |
| 13. | Таблица | «Письменное сложение многозначных чисел» | | |
| 14. | Таблица | «Письменное вычитание многозначных чисел» | | |
| 15. | Таблица | «Письменное умножение многозначных чисел» | | |
| 16. | Таблица | «Умножение и деление на 10, 100, | | |

| | | | |
|-----|------------------|--|--|
| | | 1000» | |
| 17. | Таблица | «Письменное деление многозначных чисел на однозначное число» | |
| 18. | Таблица | «Соотношение мер длины, массы, времени» | |
| 19. | Таблица | «Скорость, время, расстояние» | |
| 20. | Таблица-алгоритм | «Округление чисел до десятков, сотен, тысяч» | |
| 21. | Таблица | «Целое и дробное» | |
| 22. | Таблица | «Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем» | |
| 23. | Таблица | «Умножение и деление обыкновенной дроби на целое число» | |
| 24. | Таблица | «Нахождение части от числа» | |
| 25. | Таблица | «Нахождение целого по его части» | |
| 26. | Таблица | «Геометрические фигуры» | |
| 27. | Презентация | Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого | |
| 28. | Презентация | Нахождение неизвестного слагаемого | |
| 29. | Презентация | Деление многозначного числа на однозначное число. | |
| 30. | Презентация | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями | |
| 31. | Презентация | «Сложение и вычитание десятичных дробей». | |
| 32. | Презентация | Обыкновенные дроби | |
| 33. | Презентация | Порядок действий в сложных выражениях | |
| 34. | Презентация | «Нахождение дроби от числа» | |
| 35. | Презентация | Сложение и вычитание чисел полученных при измерении | |
| 36. | Презентация | Решение задач на движение | |
| 37. | Презентация | Тесты-онлайн | |
| 38. | Презентация | Линии в круге | |
| 39. | Презентация | Диаграммы. | |
| 40. | Презентация | Построение параллелограмма | |
| 41. | Презентация | Виды треугольников | |
| 42. | Презентация | Периметр прямоугольника | |

Электронные ресурсы:

| №п\п | название | адрес |
|------|--|---|
| 1. | Проект «Инфоурок» | http://infourok.ru |
| 2. | Интернет-проект «мультиурок» | http://multiurok.ru |
| 3. | Социальная сеть работников образования | http://nsportal.ru |
| 4. | Современный учительский портал. | http://easyen.ru |
| 5. | Сообщество взаимопомощи учителей. | http://pedsovet.su |
| 6. | Методическая копилка. | https://www.metod-kopilka.ru |
| 7. | Педагогическое сообщество УРОК.РФ | https://urok.pf |

VI. Контрольно-измерительные материалы.

По мере прохождения учебного материала исходя из уровня обученности и усвоения учебного материала содержание контрольных работ может подвергаться корректировке.

Период: I четверть.

Входная контрольная работа «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000».

I вариант.

1. Задача: На овощную базу привезли 4 750 кг капусты, моркови и лука. Капусты было 1 860 кг, а моркови- 1 520 кг. Сколько килограммов лука привезли на базу?
2. Выполните действия:
 $4\ 270 + 1\ 875$ $48\ 806 - 23\ 879$
 $65\ 329 + 746$ $20\ 000 - 7\ 024$
3. Найдите значение выражения:
 $1020 - 160 * 5 + 9\ 688$
4. Представьте число 65 329 в виде суммы разрядных слагаемых.

II вариант.

1. Задача: Турист проехал 1 620 км на поезде, 325 км проплыл на теплоходе, а остальной путь прошёл пешком. Сколько километров он прошёл пешком, если весь путь составляет 2 000 км?
2. Выполните действия:
 $5\ 360 + 2\ 837$ $60\ 892 - 18\ 273$
 $70\ 154 + 892\ 10\ 000 - 5\ 074$
3. Найдите значение выражения:
 $12\ 716 + 918 : 3 - 8\ 017$
4. Представьте число 65 329 в виде суммы разрядных слагаемых.

Период: II четверть.

Контрольная работа «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное».

I вариант

1. Задача: На фабрике в первом цехе изготовили 13 500 кукол, во втором- в 2 раза больше, чем в первом, а в третьем- в 3 раза меньше, чем во втором. Сколько всего кукол изготовили на фабрике?
2. Определи порядок действий и реши примеры:
 $(2\ 180 + 5\ 320) : 5 - 70 * 5$ $700\ 000 - 12\ 259 * 3$
3. Найди часть от числа:
 $4/9$ от 7 875

II вариант.

1. Задача: В первом хозяйстве 12 450 овец , во втором- на 940 овец больше, чем в первом. Сколько овец в двух хозяйствах?

2. Определи порядок действий и реши примеры:
 $72\ 800 : 7 - 685$ $(4\ 217 - 3\ 186) \cdot 8 + 72\ 189 : 3$

3. Найди часть от числа:
 $\frac{5}{6}$ от $1\ 242$

Контрольная работа « Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении».

І вариант

1. Выполните сложение и вычитание именованных чисел:

$35\text{р}18\text{к} + 14\text{р}82\text{к}$

$12\text{м}15\text{см} - 7\text{м}60\text{см}$

$14\text{кг}53\text{г} + 28\text{кг}947\text{г}$

$38\text{кг}20\text{г} - 953\text{г}$

$5\text{т}6\text{ц} + 17\text{т}4\text{ц}$

$50\text{дм}3\text{см} - 14\text{дм}5\text{см}$

2. Решите уравнения

$4\text{ц}57\text{кг} + x = 12\text{ц}10\text{кг}$

$50\text{км}26\text{м} + x = 130\text{км}$

$x - 13\text{т}53\text{кг} = 8\text{т}980\text{кг}$

$x - 5\text{дм}6\text{см} = 7\text{дм}6\text{см}$

3. Задача:

Купили 3 кг риса. Израсходовали сначала 800г риса, затем ещё 1кг 560г. Сколько риса осталось?

ІІ вариант

1. Выполните сложение и вычитание именованных чисел:

$12\text{р}25\text{к} + 6\text{р}75\text{к}$

$3\text{т}620\text{кг} + 2\text{т}380\text{кг}$

$7\text{дм}1\text{см} + 9\text{см}$

$1\text{р} - 30\text{к}$

$2\text{т} - 630\text{кг}$

$20\text{м}50\text{см} - 14\text{м}80\text{см}$

2. Решите уравнения:

$4\text{ц}57\text{кг} + x = 12\text{ц}10\text{кг}$

$50\text{км}26\text{м} + x = 130\text{км}$

$x - 13\text{т}53\text{кг} = 8\text{т}980\text{кг}$

$x - 5\text{дм}6\text{см} = 7\text{дм}6\text{см}$

3. Решите задачу:

В мастерской было 25 м 80см ткани. Израсходовали сначала 4м 30 см, затем еще 1 м 25 см. Сколько ткани осталось?

Контрольная работа « Все действия с числами полученными при измерении»

І вариант

1. Выполните умножение.

$14\text{ м}67\text{ см} \cdot 5$

$27\text{ р.}08\text{ к.} \cdot 3$

$16\text{ м}28\text{ см} \cdot 50$

$37\text{ т}4\text{ ц} \cdot 30$

2. Выполните деление.

$24\text{ м}54\text{ см} : 3$

$34\text{ м} : 40$

$2\text{ км}450\text{ м} : 50$

28 т 200 кг : 60

3. Решите задачу: На пошив трёх одинаковых платьев израсходовали 7 м 80 см ткани. Сколько ткани потребуется, чтобы сшить 8 таких платьев?

4. Решите задачу: В июле заготовили 21 кг 280 г лекарственных трав, а в августе – на 3 кг 500 г меньше. Весь сбор разложили в пакеты, по 60 г в каждый. Сколько получилось пакетов?

II вариант

1. Выполните умножение.

$$27 \text{ р. } 08 \text{ к.} \cdot 3$$

$$16 \text{ м } 28 \text{ см} \cdot 50$$

2. Выполните деление.

$$24 \text{ м } 54 \text{ см} : 3$$

$$34 \text{ м} : 40$$

3. Решите задачу: На пошив трёх одинаковых платьев израсходовали 7 м 80 см ткани. Сколько ткани потребуется, чтобы сшить 8 таких платьев?

III четверть.

Текущая контрольная работа «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число».

I вариант.

1. За 7 часов поезд прошёл 420 км. Сколько времени ему понадобится, чтобы пройти с такой же скоростью путь в 1140 км?

2. Решите примеры:

$$6 * (28\,394 - 19\,015) : 2$$

$$6800 : 20 + 2\,517 * 80$$

3. Запишите действия в виде примеров и решите их:

Число 107 930 увеличить в 5 раз

Число 248 136 уменьшить в 4 раза

4. Найдите часть от числа:

3/40 от числа 105 600

II вариант.

1. Задача: За три бокала заплатили 120 р. Сколько стоит один бокал?

2. Решите примеры:

$$12\,506 * 5 = \quad 33\,720 : 6 =$$

$$72\,189 : 3 =$$

2. Запишите действия в виде примеров и решите их:

Число 23 108 увеличить в 4 раза

Число 27 134 уменьшить в 2 раза

3. Найдите часть от числа:

$\frac{1}{20}$ от числа 76 000

Контрольная работа «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число».

I вариант

1. Задача: имеется 1000 рублей. Сколько песочных наборов для детского сада можно купить на эти деньги, если цена одного набора 45р?
2. Решите примеры:
 $(51\,200 - 17\,530) : 14$ $35\,137 : 23$ $533 : 31$
3. Найдите $\frac{1}{16}$ от 56 000.
4. Начертите квадрат со стороной 4 см 5 мм. Прочертите диагонали, измерьте их длину и запишите значение длины.

II вариант.

1. Задача: имеется 6 купюр по 100 р. Сколько одинаковых книг можно купить на эти деньги, если цена одной книги 42 р.? Сколько рублей останется?
2. Решите примеры:
 $1\,032 : 24 + 20\,328$ $20\,204 : 31$ $156\,000 : 25$
3. Найдите $\frac{1}{45}$ от 142 200
4. Начертите квадрат со стороной 3 см 5 мм. Прочертите диагонали, измерьте их и запишите длину.

Контрольная работа «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»

I вариант

1. Задача: Собрали $3\frac{4}{5}$ т яблок, а груш на $\frac{1}{2}$ т меньше. Сколько фруктов собрали? (ответ запишите целым числом)
2. Сравните дроби:
 $\frac{5}{6}$ и $\frac{3}{10}$ $2\frac{5}{12}$ и $2\frac{3}{4}$
3. Решите примеры:
 $\frac{4}{5} + \frac{7}{15}$ $8\frac{3}{4} - 5\frac{1}{6}$
 $6\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2}$ $4\frac{1}{3} - \frac{7}{10}$
 $34\text{ м } 65\text{ см} * 27\,39\text{ ц } 78\text{ кг} : 13$
4. Начертите прямоугольник со сторонами 4 см 5 мм и 5 см. Найдите периметр прямоугольника.

II вариант

1. Задача: Купили $\frac{7}{10}$ кг шоколадных конфет, а карамели на $\frac{1}{2}$ кг меньше. Сколько карамели купили? (Ответ запишите целым числом)
2. Приведите дроби $\frac{3}{5}$ и $\frac{2}{3}$ к общему знаменателю 15.
3. Решите примеры:

$$\begin{array}{ll} 3/4 + 2/5 & 16\text{м } 24\text{см} * 35 \\ 5/8 - 1/4 & 30\text{р } 36\text{к} : 12 \end{array}$$

4. Начертите квадрат со стороной 3 см. Найдите периметр квадрата.

IV четверть

Контрольная работа « Сложение и вычитание десятичных дробей».

I вариант

1. Запиши числа, полученные при измерении, в виде десятичных дробей.

$$\begin{array}{ll} 19\text{р.}44\text{к} & 14\text{т}9\text{ц} \\ 7\text{м}88\text{см} & 15\text{т}182\text{кг} \\ 9\text{ц}15\text{кг} & 7\text{дм}4\text{см} \end{array}$$

2. Реши примеры.

$$\begin{array}{ll} 45,9 + 7,25 = & 102,25 - 59,27 = \\ 10,424 + 34,21 = & 1 - 0,8 = \end{array}$$

3. Реши задачу.

Мама купила в магазине 3,124кг яблок, апельсинов на 1,036кг меньше, чем яблок, а груш на 0,712кг больше, чем апельсинов. Сколько килограммов фруктов купила мама?

II вариант

1. Запиши числа, полученные при измерении, в виде десятичных дробей по образцу.

$$\begin{array}{lll} \underline{3\text{р.}15\text{к} = 3,15\text{р}} & \underline{4\text{т}5\text{ц} = 4,5\text{т}} & \underline{3\text{кг}208\text{г} = 3,208\text{кг}} \\ 3\text{м}67\text{см} & 9\text{см}7\text{мм} & 1\text{км}447\text{м} \\ 7\text{ц}16\text{кг} & 48\text{дм}6\text{см} & 28\text{т}678\text{кг} \end{array}$$

2. Реши примеры.

$$\begin{array}{lll} 5,7 + 4,3 & 9,2 - 4,1 & 1 - 0,6 \quad 11,3 + 6,5 \\ 12,32 + 34,06 & 3,77 - 2,35 & \end{array}$$

3. Реши задачу.

Яблоко весит 0,35кг, а вес груши составляет 0,29кг. На сколько граммов груша легче яблока?

Промежуточная аттестация. Контрольная работа « Все действия с целыми и дробными числами

I вариант

1. Задача: Фермеры продали государству 19.560 т пшеницы, гречихи в 15 раз меньше, чем пшеницы, а овса на 65 т больше, чем гречихи. Сколько всего тонн зерна продали фермеры государству?

2. Выполни действия:

$$\begin{array}{llllll} 87452 : 4 = & 96786 - (40680 + 8345) = & 41 \text{ км}24 \text{ м} : 64 \times 8 = & 0,72 + 6,2 = & 7/10 + 3/10 = \\ 472 \times 18 = & & & 1,2 - 0,9 = & 3 \frac{1}{4} - 5/6 = \\ & & & 9 - 0,7 = & \end{array}$$

3. Найди периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 1 см 5 мм.

II вариант

1. Задача: В январе завод выпустил 1 580 бытовых электроприборов, в феврале на – 35 электроприборов больше. Сколько приборов завод выпустил за два месяца?

2. Выполни действия:

$$\begin{array}{llll} 144\,420 : 6 = & 96786 - (40680 + 8345) = & 41\text{ км} 24\text{ м} : 64 \times 8 = & 3,64 + 0,17 = & 3\frac{1}{4} - 5/6 = \\ 43\,819 \times 4 = & & & 21,03 - 5,64 = & 3/15 + 10/15 = \\ & & & 30,25 + 0,8 = & \end{array}$$

3. Найди периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см 5 мм