# КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «РАДУЖНИНСКАЯ ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

# Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) «Математика» вариант 1 (для 7а класса)

утверждена приказом от 27.03.2023 № 105 (с изменениями от 25.08.2023 № 274)

Составитель: Г.М.Хабибулина, учитель математики, высшая квалификационная категория

Радужный 2023

# ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	6
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	. 11

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена в соответствии с: адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными казенного общеобразовательного учреждения нарушениями) Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 1( далее АООП УО V-IX классы (вариант 1)); адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата с умственной отсталостью (интеллектуальными общеобразовательного нарушениями) казенного учреждения Мансийского автономного округа – Югры «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (5-9 классы) ФГОС, вариант 1(далее АООП НОДА УО V-IX классы (вариант 1)), разработанных на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), (далее ФАООП УО (вариант 1)), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR)

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

АООП НОДА УО V -IX классы (вариант 1) адресована обучающимся с нарушением опорно-двигательного аппарата с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а так же индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. 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). АООП УО V-IX классы (вариант 1) и АООП НОДА УО V -IX классы (вариант 1) определяют 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 элементарноематематическое мышление, формируются и корригируются 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, взаимооценка).

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.

В качестве электронных образовательных ресурсов используются материалы, включенные в Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного

общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 02.08.2022 № 653.

#### Содержание разделов

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Нумерация. Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000.	17	1
2	Умножение и деление чисел на однозначное число.	16	2
3	Арифметические действия с числами, полученными при измерении.	39	3
4	Обыкновенные дроби.	9	1
5	Десятичные дроби.	14	1
6	Повторение пройденного.	7	1
	Итого	102	9

#### III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные:

- 1) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- 2) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 3) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 4) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 5) способность к осмыслению картины мира, ее временнопространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- 6) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 7) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление coneреживания к чувствам других людей;
- 8) работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

#### 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,

#### 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 числ 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 запи-

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.

- сывать, 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 предметных результатов:

Отметка «5» ставится, если ученик выполняет работу без ошибок, обнаруживает осознанное усвоение математического материала и его применение в практике, работает самостоятельно или при незначительной помощи учителя.

*Отметка «4»* ставится, если ученик выполняет работу с 1-2 ошибками, в основном обнаруживает усвоение изученного материала, умеет применять на практике, но нуждается в помощи учителя.

*Отметка «З»* ставится, если ученик выполняет работу с 3-5 ошибками, обнаруживает недостаточное понимание материала, затрудняется в применении своих знаний, нуждается в значительной помощи учителя.

Отметка «2» не ставится.

#### Основы геометрии

#### Оценка устных работ:

Отметка «5» ставится ученику, если он: дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы; правильно узнает и называет геометрические фигуры и тела, правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Отметка «4» ставится ученику, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленные для оценки «5», но при ответе ученик допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающем ему уточнить ответ; с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости по отношению друг к другу; выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Отметка «З» ставится ученику, если он: при помощи учителя или обучающихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять; узнает и называет геометрические фигуры и их элементы, положение фигур на плоскости со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, таблицах, учебниках.

Отметка «2» не ставится.

# Оценка письменных работ

При оценке письменных работ грубыми ошибками следует считать: неверное измерение и построение геометрических фигур, неправильное решение простых и составных геометрических задач на вычисление периметра, площади и объёма. Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замены), знаков арифметических действий, нарушение правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

*Отметка «5»* ставится ученику, если все задания выполнены правильно. *Отметка «4»* ставится ученику, если допущены 2-3 негрубые ошибки.

Oтметка «3» ставится ученику, если допущено более 3 ошибок и выполнено более половины заданий.

Отметка «2»- не ставится.

## **IV.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема предмета	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов дея Минимальный уровень	гельности обучающихся Достаточный уровень
	Нумера	ция. Ај	рифметические действия с цель	ими числами в пределах 1 000 000 <b>–</b> 1	7 часов
1	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов.	1	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	Арифметические дей- ствия с числами в преде-	1	Сравнение и упорядочение чисел. Сравнение чисел с вопроса-	Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую	Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую

	лах 1 000 000 (сравнение чисел).		ми: «На сколько больше (меньше)? Во сколько раз больше (меньше?» Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)? Во сколько раз больше (меньше?»	таблицу. Решают арифметические задачи в 1 действие.	таблицу. Решают арифметические задачи в 1 - 2 действия.
3	Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 10 000.	1	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.
4	Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000(округление чисел, римская нумерация).	1	Присчитывание и отсчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000. Округление чисел до десятков, десятков тысяч, до сотен, до сотен, до сотен тысяч. Повторение римской нумерации чисел. Решение составных задач с вопросами: «На сколько легче (тяжелее)? Во сколько раз длиннее?»	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 100 000до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈»).	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, сотен тысяч). Используют в записи знак округления («≈»).
5	Линии. Сложение и вычитание отрезков.	1	Построение прямых кривых, замкнутых линий. Обозначение отрезков, линий буквами латинского алфавита. Нахождение суммы, разности длин отрезков.	Называют линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков, с помощью учителя.	Чертят линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков.

6	Числа, полученные при измерении величин.	1	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	Определение времени по циферблату часов. Решение простых арифметических задач га определение, продолжительности начала и окончания события.	Определяют время по циферблату электронных часов. Решают задачи арифметические задачи.	Определяют время по цифер- блату механических и элек- тронных часов. Решают задачи арифметические задачи.
8	Геометрический материал. Ломаная линия. Длина ломаной линии.	1	Построение замкнутых и незамкнутых ломаных линий. Вычисление длины ломанной линии.	Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии по формуле.	Чертят ломаную линию, вычис- ляют длину ломаной линии.
9	Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.	1	Закрепление сложения и вычитания пятизначных чисел с помощью калькулятора. Решение арифметических задач на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара).	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.	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.
10	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000.	1	Выполнение работы над ошиб- ками. Знакомство с устным сложением и вычитанием пятизначных чисел без перехода через разряд. Повторение компонентов сложе- ния и вычитания.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел.	Выполняют работу над ошиб-ками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел.

11	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000.	1	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 задачи в 1 действие.	Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Выполняют проверку правильности вычислений. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия.
12	Нахождение неизвестного слагаемого.	1	Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач.	Называют неизвестные компоненты слагаемого с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого с помощью учителя.	Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого.
13	Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого.	1	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.
14	Входная контрольная работа теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 1000 000».	1	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. Принимают помощь учителя.	Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию.
15	Работа над ошибками. Устное сложение и вычигание многозначных чисел в пределах 1 000 000.	1	Решение простых и составных задач. Знакомство с письменным сложением и вычитанием многозначных чисел с переходом через разряд (с записью примера в	Решают простые арифметические задачи. Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Записывают примеры в столбик, вы-	Решают составные арифметические задачи. Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Записывают примеры в столбик,

16	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел.	1	столбик). Проверка правильности сложения многозначных чисел, путем перестановки слагаемых. Решение арифметических задач. Закрепление письменных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 (с записью	полняют сложение и вычитание на калькуляторе. Решают простые арифметические в 1 - 2 действия.  Записывают примеры в строчку, выполняют сложение и вычитание на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия.	выполняют письменное сложение и вычитание. Решают составные арифметические задачи в 2 – 3 действия.  Записывают примеры в строчку, выполняют письменное сложение и вычитание. Решают арифметические задачи
17	Геометрический матери-	1	примера в столбик).  . Виды углов. Построение пря-	Называют и показывают виды углов.	в 2 – 3 действия.  Называют виды углов. Выпол-
	ал. Углы.	-	мых, острых, тупых углов.	Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира с помощью учителя.	няют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира.
		,	Умножение и деление чисел на с	олнозначное число – 16 часов	
18	Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000.	1	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. Решают простые арифметические задачи.	Называют компоненты умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают простые арифметические задачи.
19	Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000.	1	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	Письменное умножение трёхзначных и четырёх-значных чисел на одно-значное число.	1	Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с	Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с	Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью при-

21	Письменное умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число.	1	записью примера в столбик). Решение арифметических задач разными способами.  Закрепление приема умножения трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик).  Решение арифметических задач.	помощью калькулятора. Решают арифметические задачи 1 способ (решение в 3 действия).  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.	меров в столбик). Решают арифметические задачи 2 способ (решение в 4 действия) Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические в 2 -3 действия.
22	Письменное умножение неполных многозначных чисел на однозначное число.	1	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	Письменное деление четырёхзначных чисел на однозначное число.	1	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).	Выполняют решение примеров на деление четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в строчку) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи по содержанию 1 действие.	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 ных чисел на однозначное число.	1	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 (меньше)?»	Называют компоненты при умножении и делении, с опорой на схему. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше?»	Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)?»

25	Арифметические действия с числами (сложение, вычитание, умножение, деление).	1	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	Письменное деление пятизначных и шестизначных ных чисел на однозначное число.	1	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.	Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Составляют задачи по краткой записи в 2 действия с помощью учителя.	Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Составляют задачи по краткой записи в 3 – 4 действия.
27	Деление с остатком пятизначных и шестизначных и ных чисел в пределах 1 000 000.	1	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	Геометрический материал. Положение прямых в пространстве.	1	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.

29	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число».	1	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.
30	Работа над ошибками. Умножение многозначных чисел на 10,100,1000.	1	Выполнение работы над ошиб- ками. Закрепление правила умножения многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение умножения чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000. Решение арифмети- ческих задач на нахождение рас- стояния, скорости.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 действия.	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение расстоя- ния, скорости в 2 - 3 действия.
31	Деление многозначных чисел на 10,100,1000.	1	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.	Решают примеры на деление многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец. Решают арифметические задачи на нахождение произведения 2 действия.	Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение в 2 – 3 действия.
32	Деление с остатком на 10, 100, 1000.	1	Закрепление алгоритма деления на 10,100, 1000. Выполнение деления на 10,100, 1000 с остатком. Решение простых арифметических задач на равные части с остатком.	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.
33	Геометрический материал. Окружность, круг. Линии в круге.	1	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.
	Ap	ифмет		тученными при измерении – 39 часо	
34	Преобразование чисел, полученных при измере-	1	Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости, вре-	Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таб-	Называют, читают числа, полученные при измерении. Преоб-

	нии.		мени). 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.	лице. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие.	разовывают числа, полученные при измерении. Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие.
35	Устное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами.	1	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.
36	Письменное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами.	1	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.	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, 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.
37	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы.	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Закрепление алгоритма вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с запи-	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 дей-	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.

			сью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько длиннее (короче)?»	ствия с помощью учителя.	
38	Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы.	1	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.
39	Геометрический материал. Виды треугольников. Построение треугольников.	1	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.
40	Самостоятельная работа «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении».	1	Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении».	Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя.	Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя.
41	Умножение и деление чисел, полученных при измерениидлины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении одной мерой длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами	Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, сто-имости, времени). Решают примеры приемами устных вычислений с преобразованием	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении.

	мелкие на однозначное число приемами устных вычислений.		устных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см).	крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см).	Решают примеры приемами устных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см).
42	Умножение и деление чисел, полученных при измерениидлины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений.	1	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, стоимостипо 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.
43	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений.	1	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.	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.
44	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений.	1	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	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	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

			действиями по схематичному рисунку.	задачи в 1-2 действия.	см). Решают составные арифметиче- ские задачи в 2-3 действия.
45	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на 10,100,1000.	1	Закреплениеправила 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 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.	Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, 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.	Преобразовывают числа, полученные при измерении. 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 составные арифметические задачи.
46	Контрольная работа по теме «Все действия с числами, полученными при измерении».	1	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. Принимают помощь учителя.
47	Работа над ошибками. Геометрический материал. Прямоугольник (квадрат).	1	Выполнение работы над ошиб- ками. Построение прямоугольника (квадрата). Высота прямоуголь- ника (квадрата). Вычисление пе- риметра прямоугольника (квад- рата).	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют стороны прямоугольника (квадрата) с помощью букв. Выполняют построениепрямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата).	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Называют элементы, свойства и стороны прямоугольника (квад- рата). Выполняют построение прямо- угольника (квадрата) по задан- ным размерам. Проводят высо- ту, находят периметр прямо- угольника (квадрата).
48	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преоб-	1	Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приё-	Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).	Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измере-

49	разованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений.	1	мами 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.	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.	нии. 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. Решают примеры на умножение
	неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки.		жения и деления неполных трёх- значных и четырёхзначных чисел на круглые десятки приемами устных вычислений. Решение арифметических задач на зави- симость между скоростью, вре- менем, расстоянием с вопросами: «На сколько больше (меньше)? «Во сколько раз больше (мень- ше?»	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)?»	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?»
50	Умножение и деление неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000.	1	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 арифметические задачи в 1-2 действия.	Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2-3 действия.
51	Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000.	1	Закрепление умножения и деления неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа.	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 неполных пя-	1	Закрепление умножения непол-	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умножение

	тизначных и шестизнач-		ных пятизначных и шестизнач-	деление неполных пятизначных и	и деление неполных пятизнач-
	ных чисел на круглые		ных чисел на круглые десятки	шестизначных чисел на круглые де-	ных и шестизначных чисел на
	десятки в пределах		приемами письменных вычисле-	сятки (с записью примеров в стол-	круглые десятки (с записью
	1 000 000.		ний.	бик) приемами письменных вычис-	примеров в столбик) приемами
			Решение составных арифметиче-	лений. Решают арифметические за-	письменных вычислений.
			ских задач в 2 – 4действия.	дачи в 2 действия.	Решают арифметические задачи
					в 2- 4 действия.
53	Геометрический матери-	1	Параллелограмм: узнавание,	Показывают параллелограмм по кар-	Показывают и называют свой-
	ал. Параллелограмм. По-		называние. Выполнение построе-	тинке.	ства параллелограмма. Выпол-
	строение параллело-		ния параллелограмма с помощью	Выполняют построение параллело-	няют построение параллело-
	грамма.		линейки и угольника.	грамма с помощью линейки и уголь-	грамма с помощью линейки и
	1		•	ника по образцу.	угольника.
54	Деление с остатком на	1	Закрепление приема деления с	Выполняют деление с остатком на	Выполняют деление с остатком
	круглые десятки.		остатком на круглые десятки в	круглые десятки в пределах	на круглые десятки в пределах
			пределах 1 000 000. Решение	1 000 000 (с записью примера в	1 000 000 (с записью примера в
			простых и составных арифмети-	столбик). Решают простые арифме-	столбик). Решают составные
			ческих задач на деление с остат-	тические задачи на деление с остат-	арифметические задачи на де-
			ком.	KOM.	ление с остатком.
55	Умножение и деление	1	Закрепление приёма умножения	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умножение
	чисел, полученных при		и деления чисел, полученных при	деление чисел, полученных при из-	и деление чисел, полученных
	измерении, на круглые		измерении стоимости, массы	мерении на круглые десятки, приё-	при измерении на круглые де-
	десятки.		двумя мерами на круглые десят-	мами письменных вычислений с	сятки, приёмами письменных
			ки приёмами письменных вычис-	преобразованием крупных мер в	вычислений с преобразованием
			лений с преобразованием круп-	мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1	крупных мер в мелкие (1 р.=100
			ных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1	м=100 см) с записью примера в	к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с
			ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью	столбик.	записью примера в столбик.
			примера в столбик.	Решают составные задачи в 1 -2 дей-	Решают составные задачи в 2-3
			Решение составных арифметиче-	ствия.	действия.
			ских задач с мерами измерения.		
56	Умножение и деление	1	Закрепление приёма умножения	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умножение
	чисел, полученных при		и деления чисел, полученных при	деление чисел, полученных при из-	и деление чисел, полученных
	измерении, на круглые		измерении стоимости, массы	мерении на круглые десятки, приё-	при измерении на круглые де-
	десятки.		двумя мерами на круглые десят-	мами письменных вычислений с	сятки, приёмами письменных
			ки приёмами письменных вычис-	преобразованием крупных мер в	вычислений с преобразованием
			лений с преобразованием круп-	мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1	крупных мер в мелкие (1 р.=100
			ных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1	м=100 см) с записью примера в	к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с
			ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью	столбик.	записью примера в столбик.
	1		· /	l	* *

			примера в столбик. Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части.	Решают составные задачи на равные части.	Решают составные задачи по содержанию, дополняют вопрос к задаче.
57	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число».	1	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 конгрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя.
58	Работа над ошибками. Геометрический материал. Элементы параллелограмма.	1	Выполнение работы над ошиб- ками. Понимание элементов па- раллелограмма, их свойства. Построение высоты в параллело- грамме.	Выполняют построение параллелограмма, по образцу, проводят высоту.	Дают определение параллелограмма, называют основные его элементы и их свойства. Выполняют построение параллелограмма, проводят высоту.
59	Умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число.	1	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.
60	Умножение четырёх- значных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000.	1	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.
61	Умножение четырёх- значных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах	1	Закрепление алгоритма умножения четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметиче-	Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).	Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).

	1 000 000.		ских задач по краткой записи с дополнением числовых данных.	Решают составные арифметические задачи по краткой записи с дополнением числовых данных с помощью учителя.	Решают составные арифметические задачи с дополнением числовых данных.
62	Геометрический матери- ал. Ромб.	1	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.
63	Деление двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком.	1	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.	Называют компоненты при делении по наглядной таблице. Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи.
64	Деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000	1	Отработка навыков решения примеров на деление четырёх-значных 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.
65	Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000.	1	Отработка навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания, с помощью учителя.	Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания.
66	Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000.	1	Закрепление навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач по таблище с вопросами: «Сколько?»; «На сколько больше?»; «На сколько мень-	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?»

			ше?»		
67	Геометрический материал. Многоугольники.	1	Закрепление видов фигур – многоугольников. Выполнение построения многоугольников.	Называют различные виды много- угольников с опорой на образец. Выполняют построение геометриче- ских фигур, находят их периметр по инструкции учителя.	Называют элементы много- угольников. Выполняют по- строение геометрических фи- гур, находят их периметр.
68	Деление с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число.	1	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.
69	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число.	1	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 по содержанию и на равные части.	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 равные части с помощью учителя.	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 равные части.
70	Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число.	1	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	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.

			прямое приведение к единице.		
71	Контрольная работа по	1	Оценивание и проверка уровня	Выполняют задания контрольной	Выполняют задания контроль-
	теме «Умножение и де-		знаний обучающихся по теме:	работы (с помощью калькулятора).	ной работы. Понимают ин-
	ление многозначных		«Умножение и деление много-	Понимают инструкцию к учебному	струкцию к учебному заданию.
	чисел на двузначное		значных чисел на двузначное	заданию. Принимают помощь учи-	Принимают помощь учителя.
	число».		число».	теля.	
72	Работа над ошибками.	1	Выполнение работы над ошиб-	Выполняют работу над ошибками,	Выполняют работу над ошиб-
	Геометрический матери-		ками. Взаимное положение гео-	корректируют свою деятельность с	ками, корректируют свою дея-
	ал. Взаимное положение		метрических фигур на плоскости:	учетом выставленных недочетов.	тельность с учетом выставлен-
	фигур на плоскости.		пересекаются, не пересекаются,	Выполняют построение по заданным	ных недочетов.
			касаются, находятся внутри, вне.	параметрам геометрических фигур	Выполняют построение по за-
			Построение геометрических фи-	по указанному положению их вза-	данным параметрам геометри-
			гур по указанному положению их	имного расположения на плоскости,	ческих фигур по указанному
			взаимного расположения на	с помощью чертежного угольника,	положению их взаимного рас-
			плоскости.	по образцу.	положения на плоскости, с по-
					мощью чертежного угольника.
			Обыкновенные дј		
73	Обыкновенные дроби.	1	Закрепить знания об обыкновен-	Читают и записывают обыкновенные	Читают и записывают обыкно-
	Сравнение обыкновен-		ной дроби, числителе и знамена-	дроби.	венные дроби.
	ных дробей.		теле дроби. Повторение способов	Называют числитель и знаменатель	Называют числитель и знамена-
			сравнения обыкновенных дробей	дроби, с опорой на образец.	тель дроби. Сравнивают дроби с
			с одинаковыми числителями и	Сравнивают дроби с одинаковыми	одинаковыми числителями и
			знаменателями.	числителями и знаменателями.	знаменателями.
74	Виды дробей. Преобра-	1	Нахождение обыкновенной дро-	Читают, записывают обыкновенные	Читают, записывают обыкно-
	зование дробей.		би от числа.	дроби по образцу. Сокращают чис-	венные дроби. Сокращают чис-
			Запись чисел, полученных при	литель и знаменатель. Решают со-	литель и знаменатель.
			измерении, в виде обыкновенных	ставные арифметические задачи на	Решают составные арифметиче-
			дробей.	нахождение части от числа с помо-	ские задачи на нахождение ча-
			Нахождение обыкновенной дро-	щью учителя.	сти от числа.
			би от числа.		
			Решение составных арифметиче-		
			ских задач на нахождение части		
7.5		1	от числа.	D	D
75	Сложение и вычитание	1	Закрепление правила сложения и	Выполняют сложение и вычитание	Выполняют сложение и вычи-
	обыкновенных дробей с		вычитания обыкновенных дробей	обыкновенных дробей с одинаковы-	тание обыкновенных дробей с
	одинаковыми знамена-		с одинаковыми знаменателями.	ми знаменателями. Решают задачи с	одинаковыми знаменателями.
	телями.		Решение составных арифметиче-	обыкновенными дробями с помо-	Решают задачи с обыкновенны-

			ских задач с обыкновенными дробями.	щью учителя.	ми дробями.
76	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	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.
77	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю.	1	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	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей».	1	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.
79	Работа над ошибками. Геометрический материал. Симметрия. Ось симметрии.	1	Выполнение работы над ошиб- ками. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигу- ры, симметрично расположенные относительно оси симметрии.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигурпо образцу.	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Называют окружающие сим- метричные фигуры. Выполняют построение сим- метричных фигур, симметрич- ные данной относительно оси симметрии.
80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.	1	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 зна- менателю находят общий мно- житель. Складывают обыкно- венные дроби.
81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.	1	Закрепление приёма 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 зна- менателю, находят общий мно- житель. Складывают обыкно- венные дроби.
			Десятичные дроб	5и – 14 часов.	

82	Десятичные дроби. По- лучение, запись и чтение десятичных дробей.	1	Формирование понятия «Десятичная дробь». Знакомство с правилом записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей.	Читают, записывают десятичные дроби.	Читают, записывают десятичные дроби.
83	Десятичные дроби. По- лучение, запись и чтение десятичных дробей.	1	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.
84	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей.	1	Ознакомление с записью чисел (именных и составных) в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км).	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км) по образцу.	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей (1 км = 1000 м; 1 м = 0,001км).
85	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей.	1	Формирование умения записывать (именные и составные числа) в виде десятичных дробей (десятые доли метра — дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера — килограммы 0,01 ц = 1 кг; тысячные доли метра — миллиметры 0,001 = 1 мм).	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятые доли метра — дециметры 0,1м = 1 дм; сотые доли центнера — килограммы 0,01 ц = 1 кг; тысячные доли метра — миллиметры 0,001 = 1 мм) по образцу.	Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятые доли метра — дециметры $0.1 \text{м} = 1$ дм; сотые доли центнера — килограммы $0.01 \text{ ц} = 1 \text{ кг}$ ; тысячные доли метра — миллиметры $0.001 = 1 \text{ мм}$ ).
86	Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях.	1	Знакомство с правилом выражения десятичной дроби в более крупных (мелких) одинаковых долях $(0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50)$ .	Выражают десятичные дроби в более крупных долях $(0.7 = 0.70 = 0.700; 2.800 = 2.8; 0.5 = 0.50)$ по образцу.	Выражают десятичные дроби в более крупных долях (0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50).
87	Сравнение десятичных долей и дробей	1	Знакомство с правилом сравнения десятичных дробей. Решение арифметических задач на нахождение стоимости.	Выполняют сравнение десятичных дробей с опорой на правило. Решают задачи на нахождение стоимости в 1 действие.	Выполняют сравнение десятичных дробей. Решают задачи на нахождение стоимости в 2 действия.
88	Геометрический материал. Центр симметрии.	1	Симметричные предметы, геометрические фигуры. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии.	Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии.	Называют окружающие сим- метричные фигуры. Выполняют построение точки, симметричной данной относи- тельно оси, центра симметрии.

89	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	Центр симметрии. Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии. Знакомство с правилом сложения и вычитания десятичных дробей. Решение простых арифметических задач.	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – действие.	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 действия.
90	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	Отработка навыков сложения и вычитания десятичных дробей. Решение составных арифметических задач на нахождение десятичной дроби от числа.	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 — 2 действия.	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи 2 действия.
91	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей. Решение арифметических задач	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия
92	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей. Решение составных арифметических задач.	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия.	Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия.
93	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей».	1	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	Выполнение работы над ошиб- ками. Знакомство с правилом на 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. Решают задачи в 1 действие.	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Читают правило нахождения десятичной дроби от числа. Находят десятичную дробь от числа. Решают задачи в 2 действия.
95	Геометрический материал. Куб, брус.	1	Актуализация знаний элементов бруса: грань, ребро, вершина; их	Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса.	Называют предметы окружаю- щего мира, имеющие форму

			свойства. – выделение противо-положных, смежных граней бру-	Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на обра-	куба, бруса. Называют элементы бруса
			ca.	зец.	(грань, ребро, вершина). Изго-
			Изготовление модели куба, бру-	Изготавливают модель куба по	тавливают модель бруса.
			ca.	наглядной и словесной инструкции	a control of the cont
				учителя.	
			Повторение -	- 7 часов.	
96	Меры времени.	1	Закрепление умения преобразо-	Называют основные меры времени,	Называют основные меры вре-
			вывать числа, выраженные еди-	их соотношение по опорной таблице.	мени, их соотношение.
			ницами времени. Вычисление	Выполняют преобразование чисел,	Выполняют преобразование чи-
			суток в 1 году (обычном и висо-	выраженных единицами времени.	сел, выраженных единицами
			косном).	Выполняют сложение и вычитание	времени.
			Сложение и вычитание чисел,	полученных при измерении времени	Выполняют сложение и вычи-
			полученных при измерении вре-	двумя мерами, приёмами письмен-	тание полученных при измере-
			мени двумя мерами, приемами	ных вычислений.	нии времени двумя мерами,
			письменных вычислений.	Решают простые арифметические	приёмами письменных вычис-
			Решение простых арифметиче-	задачи на определение продолжи-	лений.
			ских задач на определение про-	тельности, начала и окончания со-	Решают простые арифметиче-
			должительности, начала и окон-	бытия с помощью учителя.	ские задачи на определение
			чания события.		продолжительности, начала и окончания события.
97	Решение задач на дви-	1	Закрепление умения решения	Выполняют схематические чертежи,	Выполняют схематические чер-
	жение в одном направ-		составные арифметических задач	рисунки. Решают задачи на движение	тежи, рисунки.Решают задачи
	лении.		на встречное движение (равно-	в одном направлении с опорой на	на движение в одном направле-
			мерное, прямолинейное) двух	образец.	нии.
			тел.		
0.0					
98	Решение задач на дви-	1	Закрепление умения решения	Выполняют схематические чертежи,	Выполняют схематические чер-
	жение в противополож-		составных арифметических задач	рисунки, решают задачи на движе-	тежи, рисунки, решают задачи
	ном направлении.		на движение в одном и противо-	ние в противоположном направле-	на движение в противополож-
00	N	1	положном направлении двух тел.	нии по образцу.	ном направлении.
99	Масштаб.	1	Закрепление понятия «масштаб».	Изображают фигуры в указанном	Изображают фигуры в указан-
			Закрепление умения изображать	масштабе, вычисляют масштаб с по-	ном масштабе, вычисляют мас-
			фигуры в указанном масштабе,	мощью учителя.	штаб.
			вычисление масштаба изобра-		
100	Vorrorror	1	жённых фигур.	Downson was come and a second	Dayyayan wayayan a
100	Умножение и деление	1	Закрепление приёмов умножения	Решают примеры на умножение и	Решают примеры на умножение

	чисел, полученных при измерении на двузначное число.		и деления чисел, полученных при измерении на двузначное число. Решение арифметических задач с мерами измерения.	деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец. Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя.	и деление чисел, полученных при измерении. Решают арифметические задачи с мерами измерения.
101	Итоговая контрольная работа по теме: «Все действия с целыми и дробными числами».	1	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 конгрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя.
102	Работа над ошибками. Все действия с числами, полученными при измерении.	1	Выполнение работы над ошиб- ками. Закрепление мер измере- ния. Называние известных мер изме- рения, их соотношения. Закрепление приёмов сложения и вычитания, умножения и деления чисел, полученных при измере- нии. Решение арифметических задач с мерами измерения.	Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец. Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя.	Выполняют работу над ошиб- ками, корректируют свою дея- тельность с учетом выставлен- ных недочетов. Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении. Решают арифметические задачи с мерами измерения.

# Содержание (тематическое планирование) модуля «Финансовая грамотность» в рамках изучения учебного предмета «Математика».

№ п/п	Тема учебного предмета	Тематика включения (интеграции)	
4	Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в	Наличные и безналичные деньги, их особенности, преимущества и не-	
1.	пределах 1 000 000.	достатки. Модуль 4 «Расчетно-кассовые операции».	
2	Арифметические действия с числами (сложение, вычитание,	Правила безопасности при пользовании банкоматом. Модуль 4 «Расчет-	
2.	умножение, деление).	но-кассовые операции».	
2	Письменное сложение чисел, полученных при измерении	Виды платежных средств. Модуль 4 «Расчетно-кассовые операции».	
3.	двумя мерами.	риды платемных средств. глодуль 4 «Гасчетно-кассовые операции».	

4	Charachea in by mystania and manna in mystania	Мошенничества, связанные с оборотом наличных и безналичных денег.
4.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	Модуль 9 «Защита от мошеннических действий на финансовом рынке».
	Запись чисел, полученных при измерении, в виде десятичных	Электронные деньги — правила безопасности при пользовании банко-
5.	дробей.	матом. Модуль 4 «Расчетно-кассовые операции».