

Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области

«Специальная (коррекционная) школа № 10 г. Иркутска»

| | |
|---|---|
| ПРИНЯТО Педагогическим советом Протокол № 1 от 29.08.2023 г. | УТВЕРЖДЕНО Приказом № 77 от 29.08.2023 г. |
| | Программа вступает в силу с «1» сентября 2023 г. |

Программа учебного предмета

«Математика»

7 класс

Иркутск, 2023

Пояснительная записка.

Программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного Стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее - ФАООП УО).

Программа учебного предмета «Математика» обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ФАООП УО и разработана на основе:

- требований к личностным и предметным результатам освоения ФАООП УО;
- программы формирования базовых учебных действий.

Математика является важной составляющей частью образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Овладение математическими знаниями и умениями является необходимым условием успешной социализации обучающихся, формированием у них жизненных компетенций.

Цель настоящего курса – дать обучающимся доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления. Прохождение данной программы создаёт условия для подготовки учащихся с ограниченными возможностями здоровья к жизни и к овладению доступными профессионально-трудовыми навыками. Усвоенные в курсе по математике знания и способы действий необходимы для дальнейшего успешного изучения других школьных дисциплин, для решения многих практических задач во взрослой жизни.

Задачи программы: - дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;

- использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся коррекционных школ и коррекции недостатков в их познавательной деятельности и личностных качеств;
- развивать элементарное математическое мышление учащихся, формировать и корригировать такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развивать способность к обобщению и конкретизации, осуществлять развитие и коррекцию памяти, внимания и других психических функций;
- развивать речь учащихся, обогащать её математической терминологией;
- воспитывать целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

Решение названных задач обеспечит осознание обучающимися универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

Общая характеристика учебного предмета.

Математика является одним из важных предметов в общеобразовательных организациях, осуществляющих обучение учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и носит предметно-практический характер, тесно связанный как с жизнью и профессионально-трудовой подготовкой учащихся, так и с другими учебными дисциплинами. Обучение математике является важнейшей составляющей основного общего образования. Курс математики в 7 классе является логическим продолжением изучения этого предмета в I- VI классах. Он продолжает систему формирования приемов умственной деятельности: обучающиеся учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинноследственные связи, закономерности, выстраивать определенные обобщенные знания и способы действий. Обучение математике должно носить предметно-практическую направленность и быть тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовить учащихся к овладению профессионально - трудовыми знаниями и навыками, учить использованию математических знаний в нестандартных ситуациях.

Понятия числа, величины, геометрической фигуры, которые формируются у учащихся в процессе обучения математики, являются абстрактными. Действия с предметами, направленные на объединение множеств, разделение множеств на равные части и другие предметно - практические действия, позволяют подготовить школьников к усвоению абстрактных математических понятий. Базовые математические способы познания способствуют целостному восприятию, мира, а также является основой формирования базовых учебных действий. Базовые учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие обучающихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет умения учиться.

Геометрический материал занимает важное место в обучении математике. На уроках геометрии учащиеся учатся распознавать геометрические фигуры, тела на моделях, рисунках, чертежах; определять форму реальных предметов. Они знакомятся со свойствами фигур, овладевают элементарными графическими умениями, приемами применения измерительных и чертежных инструментов, приобретают практические умения в решении задач измерительного и вычислительного характера.

Геометрический материал в 7 классах из числа уроков математики выделяется один урок в неделю на изучение геометрического материала. Повторение геометрических знаний, формирование графических умений происходит и на других уроках математики. Большое внимание при этом уделяется практическим упражнениям в измерении, черчении, моделировании. Необходима тесная связь этих уроков с трудовым обучением и жизнью, с другими учебными предметами.

Описание места учебного предмета в учебном плане.

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика» и относится к обязательной части учебного плана образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

В соответствии с годовым учебным планом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) для 7 класса, курс математики рассчитан на 102 ч.

На уроки математики в 7 классе отводится **3 часа в неделю**.

За год – 102 часа (34 недели).

Контрольные работы проводятся не реже 1-2 раза в четверть.

Математические представления, знания и умения оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса учащихся, текущих и итоговых письменных контрольных работ (за текущую четверть, полугодие, учебный год).

Программой учебного предмета по математике предусмотрено проведение:

- *контрольных работ - 5*

Личностные и предметные результаты освоения предмета

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

У обучающегося будут сформированы:

- проявление мотивации при выполнении различных видов практической деятельности на уроке математики, при выполнении домашнего задания и во внеурочной деятельности;
- желание и умение выполнить математическое задание правильно, в соответствии с данным образцом с использованием знаковой символики или инструкцией учителя, высказанной с использованием математической терминологии;
- умение организовать собственную деятельность по выполнению учебного задания на основе данного образца, инструкции учителя, с соблюдением пошагового выполнения алгоритма математической операции;
- умение использовать математическую терминологию в устной речи при воспроизведении алгоритма выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) в виде отчета о выполненной деятельности и плана предстоящей деятельности (с помощью учителя);
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) на основе логических действий сравнения, аналогии, обобщения, установления причинно-следственных связей и закономерностей (с помощью учителя) с использованием математической терминологии;
- навыки межличностного взаимодействия на уроке математики на основе доброжелательного и уважительного отношения к учителям и одноклассникам; элементарные навыки адекватного отношения к ошибкам или неудачам одноклассников, возникших при выполнении учебного задания;
- элементарные навыки сотрудничества с учителем и одноклассниками; умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении математического задания и принять ее;
- умение адекватно воспринимать замечания (мнение), высказанные учителем или одноклассниками, корректировать в соответствии с этим собственную деятельность на уроке математики;
- навыки самостоятельной деятельности при выполнении математической операции (учебного задания) с использованием учебника математики, на основе усвоенного алгоритма действия и самооценки, том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя);
- понимание связи математических знаний с жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения, доступные жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе (на основе сюжетов арифметических задач, содержания математических заданий), использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения;

- начальные представления об основах гражданской идентичности, семейных ценностях (на основе сюжета арифметических задач, содержания математических заданий).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Минимальный уровень:

- знания числового ряда 1 - 10000 в прямом порядке;
- счет в пределах 10 000, присчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100, 1000) устно и с записью чисел с помощью учителя;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- знание алгоритма выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора; умение использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений.
- знания десятичных дробей, умения их записать, прочитать, сравнить.
- выполнение сложения и вычитания десятичных дробей с помощью учителя;
- выполнение решения простых арифметических задач на определение продолжительности события;
- знание свойств элементов куба, бруса;
- узнавание симметричных предметов, геометрических фигур; нахождение оси симметрии симметричного плоского предмета.

Достаточный уровень.

- знание числового ряда в пределах 1 000 000 в прямом и обратном порядке; место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000 000;
- счет в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц (1000, 10 000, 100 000) устно и с записью чисел;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000; без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений; без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- знание алгоритма выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора; умение использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1 000 000 на однозначное число, круглые десятки, двузначное число, деление с остатком приемами письменных вычислений, последующей проверкой правильности вычислений;
- приведение обыкновенной дроби к общему знаменателю (легкие случаи);
- знание десятичных дробей, умение их записывать, прочитать, сравнить, выполнить преобразование десятичных дробей;
- умение записать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- умение записать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- выполнение сложения и вычитания десятичных дробей;

- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);
- выполнение умножения и деления чисел, полученных при измерении двумя единицами мерами стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно;
- выполнение решения и составление простых арифметических задач на определение продолжительности, начала и окончания события;
- выполнение решения и составление задач в три арифметических действия;
- знание видов четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов; приемы построения;
- узнавание симметричных предметов, геометрических фигур; нахождение оси симметрии симметричного плоского предмета; умение расположить предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

Содержание учебного предмета, коррекционного курса. 7 класс

Нумерация

Числовой ряд пределах 1 000 000. Присчитывание, отсчитывание по 1 ед. тыс., 1 дес. тыс., 1 сот. тыс. в пределах 1 000 000.

Единицы измерения и их соотношения

Запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами (мерами) стоимости, длины, массы, виде десятичных дробей и обратное преобразование.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление на однозначное число, круглые десятки чисел в пределах 1 000 000 устно (легкие случаи) и письменно. Умножение и деление чисел в пределах 1 000 000 на двузначное число письменно. Деления с остатком в пределах 1 000 000. Проверка арифметических действий. Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) времени, письменно (легкие случаи).

Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно.

Дроби

Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи). Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями (легкие случаи).

Десятичные дроби. Запись без знаменателя, чтение. Запись под диктовку. Сравнение десятичных долей и дробей. Преобразование: выражение десятичных дробей в более крупных и мелких, одинаковых долях. Место десятичных дробей в нумерационной таблице. Нахождение десятичной дроби от числа.

Сложение и вычитание десятичных дробей с одинаковыми и разными знаменателями.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события.

Простые арифметические задачи на нахождение десятичной дроби от числа.

Составные задачи на прямое и обратное приведение к единице; на движение в одном и противоположном направлениях двух тел.

Составные задачи, решаемые в 3 - 4 арифметических действия.

Геометрический материал

Параллелограмм, ромб. Свойства элементов. Высота параллелограмма (ромба). Построение параллелограмма (ромба).

Симметрия. Симметричные предметы, геометрические фигуры; ось, центр симметрии. Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси, центра симметрии. Построение точки, симметрично данной относительно оси, центра симметрии.

Тематическое планирование

7 класс (102 часа в год, 3 часа в неделю)

| Раздел | К-во часов | Тема урока | Основные виды учебной деятельности |
|--|------------|--|--|
| Нумерация чисел (6 часов) | 1. | Числовой ряд в пределах 1 миллиона. Чтение, запись под диктовку чисел в пределах 1.000.000, изображение на калькуляторе. | Выполнять выделение классов, разрядов в числах. Получать числа в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых; разложение чисел на разрядные слагаемые. |
| | 2. | Разложение многозначных чисел на разрядные слагаемые. Получение числа из разрядных слагаемых. | Сравнивать и упорядочивать числа. Изображать многозначные числа на калькуляторе, их чтение. |
| | 3. | Сравнение многозначных чисел | . Выполнять округление чисел. |
| | 4. | Округление чисел | Работа с учебником Работать самостоятельно |
| | 5. | Самостоятельная работа «Нумерация чисел» | Выполнять устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000. |
| | 6. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 1.000.000 (лёгкие случаи) | |
| Сложение и вычитание чисел (12 часов) | 7. | Сложение и вычитание отрезков | Чертить отрезки по заданным размерам, находить сумму и разность отрезков |
| | 8. | Увеличение и уменьшение числа на 1 единицу и единицу тысяч, на 1 десяток и десяток тысяч, на 1 сотню и сотню тысяч | Выполнять присчитывание, отсчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000 |
| | 9 | Контрольная работа (срез) | Работать самостоятельно |
| | 10 | Письменное сложение многозначных чисел с переходом через разряд в | Выполнять сложение, вычитание, умножение, |

| | | | |
|--|-----|--|---|
| | | пределах 100000. Проверка сложения сложением. | деление чисел в пределах 10 000 |
| | 11 | Письменное вычитание многозначных чисел с переходом через разряд в пределах 100000. Проверка вычитания сложением | Решать простые арифметические задачи. Выполнять сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора Работа с учебником |
| | 12. | Вычитание из круглых многозначных чисел. | Выполнять письменное вычитание из круглых чисел |
| | 13 | Углы: острый, прямой, тупой. | Строить углы в разных направлениях |
| | 14 | Нахождение неизвестного слагаемого | Находить неизвестное слагаемое, неизвестное уменьшаемое, вычитаемое |
| | 15 | Нахождение неизвестного уменьшаемого | Выполнять сложение и вычитание чисел с переходом через разряд в пр. 1.000.000 |
| | 16 | Нахождение неизвестного вычитаемого | Различать случаи взаимного положения прямых на плоскости. |
| | 17 | Контрольная работа за 1 четверть «Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд в пр. 1.000.000». | Работать самостоятельно Работа с учебником |
| | 18 | Взаимное положение прямых на плоскости | |
| Умножение и деление на однозначное число (13 часов) | 19 | Письменное умножение 4-значного числа на 1-зн. число | Выполнять алгоритм умножения многозначных чисел на 1-зн. число |
| | 20 | Умножение 5, 6-значных чисел на однозначное число | Выполнять умножение письменно, применять умение при решении задач |
| | 21 | Умножение 5, 6-значных чисел на однозначное число (ноль в середине и на конце множимого) | Письменно умножать на 1-значное число, применять умение письменно умножать при решении задач |
| | 22 | Окружность: радиус и диаметр, хорда | Чертить окружность по заданному радиусу |
| | 23 | Решение примеров на порядок действий | Выполнять порядок действий в сложных примерах |
| | 24 | Деление 5, 6-значных чисел на однозначное число в пределах 1.000.000. Проверка деления умножением | Выполнять деления многозначных чисел на 1-зн. число, уметь выполнять проверку деления умножением |
| | 25 | Нахождение части от числа | Решать задачи на нахождение части от числа |
| | 26 | Деление круглых многозначных чисел на однозначное число | Письменно делить многозначное число на 1-значное, уметь выполнять |
| | 27 | Деление, когда в середине частного получаются нули | |
| | 28 | Деление многозначных чисел с остатком | |

| | | | |
|--|----|---|--|
| | 29 | Контрольная работа «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число» | проверку деления умножением и наоборот Делить многозначное число на 1-значное, применять умение при решении задач Делить многозначное число на 1-зн с остатком, применять это умение при решении задач Работать самостоятельно |
| | 30 | Умножение и деление многозначных чисел на 10, 100, 1 000 | Умножать и делить на 10, 100, 1 000 Делить многозначные числа |
| | 31 | Деление с остатком на 10, 100, 1 000 | с остатком на 10, 100, 1.000 Работа с учебником |
| Преобразование чисел, полученных при измерении (3 часа) | 32 | Замена крупных мер более мелкими | Выполнять преобразования чисел, полученных при измерении Различать треугольники по длине сторон и по видам углов, находить сумму сторон треугольника, уметь чертить |
| | 33 | Замена мелких мер более крупными | |
| | 34 | Треугольники. Классификация треугольников Построение треугольников | |
| Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (4 часа) | 35 | Сложение чисел, полученных при измерении, с заменой мелких мер более крупными | Выполнять сложение чисел, полученных при измерении, с заменой мелких мер более крупными Выполнять вычитание чисел, полученных при измерении Навыки самостоятельной работы, работы по словесной и письменной инструкции, выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении Различать многоугольники по количеству углов, знать виды четырехугольников |
| | 36 | Вычитание чисел, полученных при измерении | |
| | 37 | Контрольная работа «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении». | |
| | 38 | Многоугольники. Четырехугольники: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат. Свойства сторон, углов | |
| Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число (5 часов) | 39 | Умножение чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, на однозначное число | Выполнять умножение чисел, полученных при измерении, на 1-значное число, проводить преобразования Выполнять деление чисел, полученных при измерении, |
| | 40 | Деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения | |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| | | стоимости, длины, массы на однозначное число | на 1-значное число, проводить преобразования. |
| | 41 | Умножение чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на 10, 100, 1 000 | Умножать числа, полученные при измерении, на 10, 100, 1 000 |
| | 42 | Деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на 10, 100, 1 000 | Делить числа, полученные при измерении, на 10, 100, 1 000 |
| | 43 | Контрольная работа «Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на 1-зн. число». | Выполнять умножение и деление чисел, полученных при измерении, на 1-значное число |
| Умножение и деление на круглые десятки (10 часов) | 44. | Умножение многозначных чисел на круглые десятки в пределах миллиона | Выполнять умножение на круглые десятки |
| | 45 | Деление многозначных чисел на круглые десятки. Нахождение части от числа | Выполнять деление на круглые десятки |
| | 46 | Решение примеров в 2 действия. | Выполнять порядок действий в сложных примерах |
| | 47 | Деление с остатком на круглые десятки | Делить с остатком на круглые десятки |
| | 48 | Контрольная работа за 2 четверть «Умножение и деление многозначных чисел на круглые десятки» | Навыки самостоятельной работы, работы по словесной и письменной инструкции |
| | 49 | Умножение чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, на круглые десятки | Выполнять умножение чисел, полученных при измерении, на круглые десятки |
| | 50. | Умножение чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, на круглые десятки | Выполнять деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки |
| | 51 | Деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, на круглые десятки | Выполнять деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки |
| | | | Навыки самостоятельной работы, работы по словесной и письменной инструкции. Работа с учебником. |

| | | | |
|---|----|--|--|
| | 52 | Деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, на круглые десятки | |
| | 53 | Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, на круглые десятки» | |
| Умножение и деление на двузначное число (4 часа) | 54 | Умножение 3 и 4-значного числа на 2-зн. число с переходом через разряд. | Применять алгоритм умножения на 2-зн число Применять алгоритм умножения на 2-зн число Различные случаи взаимного расположения геометрических фигур Навыки самостоятельной работы, работы по словесной и письменной инструкции Работа с учебником Уметь выполнять умножение на 2-зн. число в пределах 100000 |
| | 55 | Умножение многозначных чисел на 2-зн. число (ноль в середине и на конце множимого) в пределах 1 миллиона | |
| | 56 | Взаимное расположение геометрических фигур | |
| | 57 | Самостоятельная работа по теме «Умножение на 2-зн. число в пределах 100000». | |
| Деление на двузначное число (6 часов) | 58 | Деление 3-значного числа на 2-значное число (1 и 2 знака в частном) | Выполнять деление на 2-значное число Выполнять деление на 2-зн. число, выполнять проверку деления умножением. Выполнять деление на 2-зн. число в пределах 100000 выполнять проверку деления умножением. |
| | 59 | Деление 4-значного числа на 2-значное число (2 и 3 знака) | |
| | 60 | Деление 5 и 6-значных чисел на 2-значное число в пределах 100000 | Выполнять деление с остатком чисел в пределах 100000 Выполнять умножение и деление на 2-зн. число чисел в пределах 100000 Строить ломаную линию |
| | 61 | Деление с остатком на 2-х значное число в пределах 1000. Проверка умножением. | |
| | 62 | Самостоятельная работа «Умножение и деление многозначных чисел на 2-зн. число в пределах 1.000.000». | |
| | 63 | Построение ломаной линии | |
| Умножение и деление чисел, полученных при | 64 | Умножение чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения | Выполнять умножение на 2-зн. число чисел, полученных при измерении |

| | | | |
|---|---|--|---|
| измерении, на двузначное число (4 часа) | | стоимости, длины, массы на 2-зн. число | Выполнять деление на 2- зн. число чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости (100) Симметричные предметы, уметь находить ось симметрии Работать самостоятельно Работа с учебником |
| | 65 | Деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на 2-зн. число | |
| | 66 | Симметрия. Симметричные предметы, геометрические фигуры. Ось симметрии. | |
| | 67 | Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя единицами измерения стоимости, длины, массы на 2-зн. число. | |
| Обыкновенные дроби (11 часов) | 68 | Образование, чтение и запись обыкновенных дробей. Правильные и неправильные дроби. Сравнение обыкновенных дробей. | Читать и записывать обыкновенные дроби, сравнивать обыкновенные дроби Выполнять сложение дробей с одинаковыми знаменателями, заменять неправильную дробь смешанным числом. Работа с учебником Выполнять вычитание дробей с одинаковыми знаменателями, вычитание из единицы, из целого числа. Работать самостоятельно по словесной и письменной инструкции Находить общий знаменатель дробей, сравнивать их между собой. Приводить дроби к общему знаменателю, сравнивать их между собой Выполнять сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями. Выполнять вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями. Выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей |
| | 69 | Замена неправильной дроби смешанным числом Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. | |
| | 70 | Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Вычитание из единицы, из целого числа. | |
| | 71 | Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями» | |
| | 72 | Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю I случай. | |
| | 73 | Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю II случай. | |
| | 74 | Сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями. | |
| 75 | Вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями | | |

| | | | |
|------------------------------------|----|--|---|
| | 76 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями | с разными знаменателями. Работать самостоятельно, используя словесные и письменные инструкции Находить центр симметрии, строить точку, симметричную данной относительно центра симметрии |
| | 77 | Контрольная работа за 3 четверть «Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями». | |
| | 78 | Центр симметрии. Построение точки, симметричной данной, относительно центра симметрии | |
| Десятичные дроби (20 часов) | 79 | Получение десятичных дробей. Запись без знаменателя. Чтение и запись под диктовку. Место десятичных дробей в нумерационной таблице | Читать и записывать под диктовку Знать место десятичных дробей в нумерационной таблице. Записывать числа, полученные при измерении, в виде десятичных дробей. |
| | 80 | Запись чисел, полученных при измерении двумя, одной единицами стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей (10) | |
| | 81 | Выражение дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях. Сравнение десятичных дробей, долей. | Выражать дроби в более крупных (мелких), одинаковых долях, используя правило, образец, аналогию Уметь сравнивать дроби |
| | 82 | Сложение и вычитание десятичных дробей с одинаковыми знаменателями. | Выполнять сложение и вычитание десятичных дробей с одинаковыми знаменателями, сопоставляя правила действий с |
| | 83 | Сложение и вычитание десятичных дробей с разными знаменателями | многозначными числами Выполнять сложение десятичных дробей с |
| | 84 | Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей» | разными знаменателями. Работать самостоятельно, используя словесные и письменные инструкции |
| | 85 | Нахождение десятичной дроби от числа | Находить десятичную дробь от заданного числа |
| | 86 | Решение задач на нахождение десятичной дроби от числа | Находить десятичную дробь от заданного числа, применять это умение при |
| | 87 | Таблица мер времени. Определение времени по часам | решении задач Знать виды |
| | 88 | Виды многоугольников. Периметр. | многоугольников, уметь находить их периметр |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|---|
| | 89 | Сложение чисел, полученных при измерении двумя единицами времени. | Выполнять сложение чисел, полученных при измерении двумя единицами времени (60). |
| | 90 | Вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени | Выполнять вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами времени (60). |
| | 91 | Построение треугольников | Строить треугольники по заданным длинам сторон и различным видам углов |
| | 92 | Решение задач на определение продолжительности события. | Решать задачи на нахождение продолжительности события. |
| | 93 | Решение задач на определение начала и конца события | Решать задачи на нахождение начала и конца события |
| | 94 | Итоговая контрольная работа за 4 четверть | Работать самостоятельно, используя словесные и письменные инструкции Приемы построения |
| | 95 | Построение прямоугольника, параллелограмма, ромба | Решать и составлять задачи на встречное движение двух тел |
| | 96 | Решение задач на встречное движение двух тел | Решать задачи на движение в одном направлении |
| | 97 | Решение задач на движение в одном направлении | Решать задачи на движение в противоположном направлении |
| | 98 | Решение задач на движение в противоположном направлении. | |
| Повторение (4 часа) | 99 | Все действия с многозначными числами | Выполнять устные и письменные вычисления |
| | 100 | Все действия с числами, полученными при измерении | Решать задачи |
| | 101 | Повторение геометрического материала. | Уметь выполнять геометрические задания в пределах программы |
| | 102 | Повторение геометрического материала. | Работа с учебником. |
| Итого | 102 часа | | |

Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности

- ноутбук
- принтер
- проектор
- классная доска

Учебно-методический комплекс

Учебник: Т.В.Алышева «Математика» 7кл., учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы.
М., Просвещение, 2020 г.