Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено в действие приказом № 115-0 от "1" сентября 2025 г.

Рабочая программа

по предмету Математика

для 8 класса (обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

3 часа в неделю; 102 часа в год

Составитель: Шангараева Л.И, учитель математики

Согласовано:

Зам. директора по УР: И.Б.Шарифуллина

Рассмотрено:

на заседании ШМО, протокол № 1 от 28 августа 2025 г.

Руководитель ШМО: М.Г.Шарипова

Альметьевск г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для деей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартыноа



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBF**F737774DF79D**

Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Статус документа

Рабочая программа по математике разработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФАООП УО(ИН)), утвержденной Министерством просвещения РФ, приказ от 24.11.2022 г. № 1026;
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РТ «Особенности преподавания предметной области «Математика»,;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях;

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1

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 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

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

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

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
 - коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
 - воспитание положительных качеств и свойств личности.
 - Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 8 классе определяет следующие задачи:



- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- формирование умения производить арифметические действия с целыми и дробными числами;
- формирование умения преобразовывать числа, полученные при измерении и производить с ними дальнейшие арифметические действия;
- формирование умения производить действия с числами, полученными при измерении площади;
- формирование умения простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью; простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и более чисел; составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общего количества за единицу;
 - формирование умения находить площадь круга, длину окружности, выделять сектор и сегмент;
 - формирование понятия градус (обозначение 1°), знакомство с транспортиром;
 - формирование представления о диаграммах (линейные, столбчатые, круговые);
 - воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЫ

Реализация воспитательного потенциала уроков информатики (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания уроков для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение в содержание уроков целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу школы, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования».



СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и 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 приемов;
- 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.



На изучение математике в 8 классе по учебному плану «Альметьевской школы-интернат для детей с ограниченными возможностями» на 2025-2026 учебный год, отводится 102 часа, 3 часа в неделю; Исходя из этого, предполагается следующее распределение часов:

Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела	Количество ча-
		сов
1.	Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	10 ч.
2.	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении	14 ч.
3.	Обыкновенные дроби. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	15 ч.
4.	Десятичные дроби и числа, полученные при измерении	13 ч.
5.	Арифметические действия с целыми и дробными числами и числами, полученными при измерении площади, выра-	13 ч.
	женными десятичными дробями	
6.	Геометрический материал	32ч.
7.	Повторение	5ч.
	Итого:	102 ч.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- сформированность эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- формирование к способности осмыслению картины мира, её временно пространственной организации.

Предметные:

Минимальный уровень:



- уметь считать в пределах 100 000 присчитыванием разрядных единиц (1 000, 10 000) устно и с записью чисел (с помощью учителя); счет 137 в пределах 1 000 присчитыванием равных числовых групп по 2, 20, 200, 5, 25, 250;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
 - выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число, на 10, 100, 1 000 десятичных дробей;
- знать способы проверки умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки, выполненных приемами письменных вычислений, и уметь их выполнять с целью определения правильности вычислений;
 - знать единицы измерения (мер) площади, уметь их записать и читать;
 - уметь вычислять площадь прямоугольника (квадрата) (с помощью учителя). Достаточный уровень:
 - считать в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц и равных числовых групп;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число многозначных чисел в пределах 1 000 000 (полученных при счете и при измерении величин), обыкновенных и десятичных дробей;
 - выполнять умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000;
 - находить число по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью;
 - уметь находить среднее арифметическое чисел;
 - выполнять решение простых арифметических задач на пропорциональное деление;
 - знать величину 1°; размеров прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов; суммы смежных углов, углов треугольника;
 - уметь строить и измерять углы с помощью транспортира;
 - уметь строить треугольники по заданным длинам сторон и величине углов;
 - знать единицы измерения (мер) площади, их соотношений;
 - уметь вычислять площадь прямоугольника (квадрата);
- знать формулу вычисления длины окружности, площади круга; уметь вычислять длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;
 - уметь построить точку, отрезок, треугольник, четырехугольник, окружность, симметричные относительно оси, центра симметрии.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ (ПОУРОЧНОЕ) ПЛАНИРОВАНИЕ

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Программное содержание	Элетронные обра-	Дата пр	оведения
п/п			зовательные ре- сурсы	план	факт
	Нумерация чисел в преде		⊥ ічных дробей — 10час	ОВ	
1.	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000000	Получение чисел в пределах 1000000 из разрядных слагаемых; разложение чисел на разрядные слагаемые. Числовой ряд в пределах 1000000. Четные, нечетные числа. Простые и составные числа	https://resh.edu.ru/		
2.	Чтение и запись многозначных чисел	Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов, сравнение чисел, расположение чисел по порядку. Решение простых задач	https://resh.edu.ru/		
3.	Угол. Виды углов	Распознавание видов углов: прямой, тупой, острый, развернутый. Построение углов	https://resh.edu.ru/		
4.	Сравнение многозначных чисел	Сравнение целых чисел и десятичных дробей Решение арифметических задач на сравнение (отношение) чисел. Решение задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	https://resh.edu.ru/		
5	Присчитывание и отсчитывание чисел равными числовыми группами	Присчитывание, отсчитывание по 10, 100, 1000, 10 000, 100 000; работа с таблицей разрядных слагаемых	https://resh.edu.ru/		
6	Градус. Обозначение. Транспортир	Понятие градуса. Обозначение: 1°. Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Знакомство с транспортиром.	https://resh.edu.ru/		

7	Округление чисел до указанного разряда	Округление чисел, работа с инструкцией, решение задач с округление конечного результата. Решение задач с округлением конечного результата	https://resh.edu.ru/	
8	Сложение и вычитание многозначных чисел	Сложение и вычитание многозначных чисел приемами устных и письменных вычислений; проверка правильности вычислений. Решение задач на расчет стоимости товара	https://resh.edu.ru/	
9	Измерение острых углов с по- мощью транспортира	Измерение острых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	https://resh.edu.ru/	
10	Нахождение неизвестного слагаемого	Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой х. проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого	https://resh.edu.ru/	
11	Нахождение неизвестного уменьшаемого	Решение примеров с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного уменьшаемого. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного уменьшаемого	https://resh.edu.ru/	
12	Измерение тупых углов с по- мощью транспортира	Измерение тупых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	https://resh.edu.ru/	
13	Нахождение неизвестного вычитаемого	Решение примеров с неизвестным вычитаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного вычитаемого. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного вычитаемого	https://resh.edu.ru/	
14	Практическая работа по теме: «Сложение и вычитание в пре-	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	https://resh.edu.ru/	

	делах 1000000»			
15	Повторение «Сложение и вычитание в пределах 1000000»	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	https://resh.edu.ru/	
16	Построение тупых углов с помощью транспортира	Построение тупых углов по заданным градусным величинам с помощью транспортира, сравнение углов	https://resh.edu.ru/	
3	Умножение и деление целых чисе	л и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных пр	ои измерении -13 час	ОВ
17	Десятичные дроби	Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей классов и разрядов	https://resh.edu.ru/	

18	Сложение десятичных дробей	Сложение десятичных дробей с одинаковым знаменателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знаменателем (с разным количеством знаков после запятой)	https://resh.edu.ru/	
19	Измерение и построение углов с помощью транспортира	Измерение и построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	https://resh.edu.ru/	
20	Вычитание десятичных дробей	Вычитание десятичных дробей с одинаковым знаменателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знаменателем (с разным количеством знаков после запятой). Решают задачи, содержащие отношения «больше на», «меньше на»	https://resh.edu.ru/	
21	Умножение целых чисел на однозначное число	Отработка алгоритма умножения целых чисел и однозначное число, отработка устного решения простых задач на увели-	https://resh.edu.ru/	

		чение в несколько раз		
22	Смежные углы. Сумма смежных углов Контрольный срез	Вычисление величины смежного угла по данной градусной величине одного из углов. Построение смежных углов по заданной градусной величине одного из углов	https://resh.edu.ru/	
23	Деление целых чисел на однозначное число	Отработка алгоритма деления целых чисел и однозначное число, устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз	https://resh.edu.ru/	
24	Умножение десятичных дробей на однозначное число	Отработка алгоритма умножения десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в несколько раз	https://resh.edu.ru/	
25	Построение углов с помо- щью транспортира	Построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	https://resh.edu.ru/	
26	Деление десятичных дробей на однозначное число	Отработка алгоритма деления десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз	https://resh.edu.ru/	
27	Умножение целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000	Отработка алгоритма умножения целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на увеличение в несколько раз	https://resh.edu.ru/	

	1			
28	Построение углов с помощью транспортира	Построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	https://resh.edu.ru/	
29	Деление целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000.	Отработка алгоритма деления целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на уменьшение в несколько раз	https://resh.edu.ru/	
30	Практическая работа по теме: «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число»	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	https://resh.edu.ru/	
31	Обобщение по теме: «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число»	Разбор и исправление ошибок взаданиях в которых допущены ошибки.	https://resh.edu.ru/	
32	Измерение углов с помощью транспортира	Измерение углов заданной величины с помощью транспортира, запись градусной меры углов, сравнение углов	https://resh.edu.ru/	
33	Умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число	Устное вычисление примеров на табличное умножение. Решение примеров на письменное умножение и десятичных дробей на двузначное число	https://resh.edu.ru/	

34	Деление целых чисел на двузначное число	Устное вычисление примеров на табличное деление. Решение примеров на письменное деление целых чисел на двузначное число.	https://resh.edu.ru/	
		Решение задач на пропорциональное деление		
35	Треугольник.	Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон.	https://resh.edu.ru/	
	Виды треугольников	Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки		
36	Деление десятичных дробей на двузначное число	Устное вычисление примеров на табличное умножение и деление. Решение примеров на письменное деление десятичных дробей. Решение задач на деление «на части»	https://resh.edu.ru/	
		Обыкновенные дроби-15 часов		
37	Обыкновенные дроби. Со- кращение дробей	Образование, преобразование, сравнение, сокращение дробей, чтение и запись дробей	https://resh.edu.ru/	
38	Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними	Различие видов треугольников. Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними	https://resh.edu.ru/	
39	Замена целых или смешанных чисел неправильными дробями	Смешанные числа. Числитель и знаменатель дроби. Запись смешанных чисел в виде неправильных дробей. Решение задач на пропорциональное деление	https://resh.edu.ru/	
40	Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми зна- менателями	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями. Решение составных задач	https://resh.edu.ru/	
41	Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней	Различие видов треугольников. Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней	https://resh.edu.ru/	
42	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми зна-	Обыкновенные дроби. Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	https://resh.edu.ru/	

	менателями	Решение составных задач		
43	Сложение и вычитание сме-шанных чисел	Смешанные числа. Сложение и вычитание смешанных чисел. Вычитание смешанного числа из целого числа. Преобразование смешанных чисел. Решение задач на нахождение среднего арифметического чисел	https://resh.edu.ru/	
44	Построение треугольников (все случаи)	Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон. Построение треугольников по трем данным.	https://resh.edu.ru/	
45	Сложение обыкновенных дробей с разными знамена- телями	Выражение дробей в одинаковых долях (приведение к общему знаменателю). Сравнение дробей с разными знаменателями. Сложение дробей с разными знаменателями. Преобразование дробей. Вычитание дроби из числа 1. Решение простых задач	https://resh.edu.ru/	
46	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»Вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	Выражение дробей в одинаковых долях (приведение к общему знаменателю). Вычитание дробей с разными знаменателями. Преобразование дробей. Вычитание дроби из числа 1	https://resh.edu.ru/	

47	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	Сумма углов треугольника. Вычисление величины углов треугольника в градусах	https://resh.edu.ru/	
48	Вычитание обыкновенных дробей с разными знамена- телями	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	https://resh.edu.ru/	
49	Сумма углов треугольника	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки	https://resh.edu.ru/	

50	Площадь фигур	Площадь.	https://resh.edu.ru/	
		Обозначение площади: S.		
		Единицы измерения площади: 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1		
		дм ²); их соотношение.		
		Арифметические задачи, связанные с нахождением площади		
51	Умножение обыкновенных	Замена действия сложения умножением.	https://resh.edu.ru/	
	дробей на целое число	Выполнение арифметических вычислений.		
		Преобразование дробей.		
		Меры времени.		
		Решение задач на нахождение части от числа		

52	Деление обыкновенных дро-	Выполнение арифметических действий деления обыкно-	https://resh.edu.ru/	
	бей на целое число	венных дробей на целое число.		
		Преобразование дробей.		
		Решение задач способом принятия общего количества за		
		единицу		
53	Единицы измерения площади	Единицы измерения площади: 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1	https://resh.edu.ru/	
	1 см ² ; 1 дм ² ; 1мм ² ; 1м ² .	дм ²); их соотношение.		
		Арифметические задачи, связанные с нахождением площа-		
		ди		
54	Умножение и деление обык-	Выполнение арифметических действий с обыкновенными	https://resh.edu.ru/	
	новенных дробей на целое	дробями с помощью	1	
	число	алгоритмов		
		•		
55	Нахождение дроби от числа	Нахождение дроби от числа.	https://resh.edu.ru/	
		Решение задач практического содержания (кредит, вклад,		
		процентная ставка)		
56	Таблицы единиц измерения	Работа с таблицей единиц измерения площади. Соотноше-	https://resh.edu.ru/	
	площади	ние единиц измерений площади. Замена мелких мер пло-		
		щади более крупными и наоборот		
57	Нахождение числа по 0,1 его	Нахождение числа по 0,1 его доли.	https://resh.edu.ru/	
	доле	Решение задач практического содержания (кредит, вклад,	-	
		процентная ставка)		

58	Практическая работа «Все действия с обыкновенными дробями»	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	https://resh.edu.ru/
59	Обобщение «Все действия с обыкновенными дробями»	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки	https://resh.edu.ru/
60	Площадь квадрата	Измерение и вычисление площади квадрата по формуле	https://resh.edu.ru/
	Д	есятичные дроби и числа, полученные при измерении-13	часов
61	Десятичные дроби. Сложение десятичных дробей	Компоненты действия сложения. Письменные и устные вычисления с десятичными дробями. Решение задач содержащие отношения «больше на», «меньше на»	https://resh.edu.ru/
62	Вычитание десятичных дробей	Компоненты действий вычитания. Письменные и устные вычисления с десятичными дробями. Решение задач, содержащих отношения «больше на», «меньше на»	https://resh.edu.ru/
63	Площадь прямоугольника	Измерение и вычисление площади прямоугольника по формуле	https://resh.edu.ru/
64	Умножение десятичных дробей на 10,100,1000	Отработка алгоритма умножения десятичной дроби на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на увеличение в несколько раз	https://resh.edu.ru/
65	Деление десятичных дробей на 10,100,1000	Отработка алгоритма деления десятичной дроби на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на уменьшение в несколько раз. Решение задач на уменьшение в несколько раз	https://resh.edu.ru/
66	Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а; их соотношения	Работа с таблицей «Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а их соотношения». Арифметические задачи, связанные с нахождением площади	https://resh.edu.ru/

67	Выражение чисел, полученных при измерении десятичной дробью	Работа с таблицами мер длины, массы, стоимости. Устное сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей, сравнение. Замена целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями. Решение примеров и составных задач по алгоритму сложения и вычитания чисел, полученных при измерении	https://resh.edu.ru/	
68	Сложение чисел, полученных при измерении	Решение простых и составных примеров на сложение чи- сел, полученных при измерении, превращённых в десятич- ные дроби с названием компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка	https://resh.edu.ru/	
69	Длина окружности. Сектор, сегмент	Знакомство с формулами длины окружности: $C = 2 \pi R$ ($C = \pi D$). Вычисление длины окружности. Выделение сектора и сегмента	https://resh.edu.ru/	
70	Вычитание чисел, полученных при измерении	Решение простых и составных примеров на вычитание чи- сел, полученных при измерении, превращённых в десятич- ные дроби с названием компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка	https://resh.edu.ru/	
71	Практическая работа по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	https://resh.edu.ru/	
72	Обобщение по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки	https://resh.edu.ru/	
73	Площадь круга	Вычисление площади круга по формуле: $S = \pi R^2$. Решение геометрических задач на нахождение площади круга	https://resh.edu.ru/	
74	Умножение чисел, полученных при измерении на однозначное число	Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на однозначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей.	https://resh.edu.ru/	

		Решение простых арифметических задач			
75	Умножение чисел, полученных при измерении на двузначное число	Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на двузначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей. Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью	https://resh.edu.ru/		
76	Линейные, столбчатые диа- граммы	Знакомство с понятием диаграммы, с различными видами диаграмм. Чтение линейных и столбчатых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы. Построение линейных и столбчатых диаграмм	https://resh.edu.ru/		
77	Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число. Деление чисел, полученных при измерении на двузначное число	Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полученных при измерении величин, на однозначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей. Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью	https://resh.edu.ru/		
78	Контрольная работа	Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полученных при измерении величин, на двузначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей. Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью	https://resh.edu.ru/		
79	Работа над ошибками. Круговые диаграммы	Чтение круговых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы. Построение круговых диаграмм	https://resh.edu.ru/		
Арифмо	етические действия с целыми и	дробными числами и числами, полученными при измерен дробями -13 часов	нии площади, выраже	нными деся	гичными
80	Нахождение дроби от числа	Чтение, запись обыкновенных дробей. Нахождение дроби от числа. Решение простых арифметических задач на нахождение	https://resh.edu.ru/		

		дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью		
81	Нахождение числа по 0,1 его доле	Нахождение числа по одной его доле. Решение задачи на нахождение числа по одной его доле	https://resh.edu.ru/	
82	Единицы измерения площади 1 см2; 1 дм2; 1мм2; 1м2	Закрепление умения работать с единицами измерения площади и их соотношениями	https://resh.edu.ru/	
83	Среднее арифметическое двух чисел	Определение алгоритма нахождения среднего арифметического двух чисел. Умение применять правило (алгоритм) нахождения среднего арифметического при решении задач	https://resh.edu.ru/	
84	Среднее арифметическое нескольких чисел	Усвоение определения и алгоритма нахождения среднего арифметического нескольких чисел. Применение правила (алгоритм) нахождения среднего арифметического при решении задач	https://resh.edu.ru/	
85	Единицы измерения и их соотношения	Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения. Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях	https://resh.edu.ru/	
86	Практическая работа по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении»	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	https://resh.edu.ru/	
87	Обобщение по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении»	Разбор и исправление ошибок, в заданиях которых допущены ошибки	https://resh.edu.ru/	
88	Симметрия	Построение точек, симметричных относительно оси, центра симметрии	https://resh.edu.ru/	
89	Единицы измерения площади,	Решение примеров и задач,	https://resh.edu.ru/	

90	их соотношения Выражение чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями	работа над ошибками, выполнение геометрических построений Работа по таблице земельных мер. Вычисление площадей, замена кв.м, арами, гектарами. Замена десятичных дробей целыми числами Замена чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями. Решение задач на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата	https://resh.edu.ru/	
91	Построение отрезка, тре- угольника, квадрата, симмет- ричных относительно оси симметрии	Построение геометрических фигур (отрезка, треугольника, квадрата) симметричных относительно оси симметрии	https://resh.edu.ru/	
92	Сложение чисел, полученных при измерении площади.	Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями. Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади	https://resh.edu.ru/	
93	Вычитание чисел, полученных при измерении площади	Решение примеров на вычитание чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями. Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади	https://resh.edu.ru/	
94	Площадь прямоугольника и квадрата	Измерение и вычисление площади прямоугольника и квадрата	https://resh.edu.ru/	
95	Умножение чисел, полученных при измерении площади на целое число	Решение примеров на умножение, чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями. Сравнение чисел, полученных при измерении площади.	https://resh.edu.ru/	

		Решение задач на нахождение площади		
96	Деление чисел, полученных при измерении площади на целое число	Решение примеров на деление чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями. Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади	https://resh.edu.ru/	
97	Площадь квадрата	Измерение и вычисление площади квадрата по формуле	https://resh.edu.ru/	
98	Итоговая контрольная работа	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	https://resh.edu.ru/	
99	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	Разбор и исправление ошибок взаданиях в которых допущены ошибки	https://resh.edu.ru/	
	,	Повторение – 3 часа		•
100	Сложение и вычитание десятичных дробей	Компоненты действий сложения и вычитания. Письменные и устные вычисления с десятичными дробями. Решение задачна расчет стоимости товара	https://resh.edu.ru/	
101	Умножение десятичных дробей на двузначное число	Устный счет на знание таблицы умножения и отработка алгоритма умножения десятичных дробей на двузначное число. Решения простых задач на увеличение в несколько раз	https://resh.edu.ru/	
102	Треугольник. Виды треугольников	Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки	https://resh.edu.ru/	
101	Арифметические действия с целыми числами, полученными при измерении величин	Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин. Решение задач на пропорциональное деление	https://resh.edu.ru/	
102	Единицы измерения и их соотношения	Соотношение единиц измерения земельных площадей: 1 га, 1 а, 1а = 100 кв.м, 1 га = 100 а, 1 га = 10000 кв.м	https://resh.edu.ru/	

8 КЛАСС.

Контрольная работа по математике за год

Цель работы: проверка планируемых результатов:

- формулы площади круга;
- -нахождение неизвестных компонентов при сложении, вычитании;
- -умножение, деление многозначных чисел, обыкновенных дробей;
- -выполнение сложения, вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами;
- -решение арифметических задач на нахождение части от числа;
- -нахождение площади круга;
- -умение строить окружность заданного размера.

І вариант

1. Найти неизвестное:

$$X + 47398 = 38406$$
; $0.97 - X = 0.969$; $25 p 38 k + X = 60 p$; $X - 7 2/7 = 12 3/10$.

- 2. Решить примеры: 14295 х 34; 90405 : 5;
- 3. Вычислить: $6 \frac{1}{4} \times 12$; $8 \frac{3}{4} : 15$.
- 4.Решить задачу:

На складе было 56 мешков муки по 50 кг в каждом. В первый день в магазин отправили всей муки. Во второй день 0,5 оставшейся. Сколько муки отправили в магазин за 2 дня?

5. Начертить окружность радиусом 3 см. Вычислить S круга.

II вариант

1. Найти неизвестное:

$$X + 25432 = 59373$$
; $3,57 - X = 1,09$; $17 \text{ cm } 9 \text{ mm} + X = 29 \text{ cm } 5 \text{ mm}$; $X - 4 \frac{2}{9} = 12 \frac{1}{3}$.

2. Решить примеры:

12354 x 12; 93324 : 11;

3. Вычислить: 2 2/5 : 4; 2 2/3 x 6.

4. Решить задачу:

На складе было 32 мешка сахара по 50 кг в каждом мешке. В магазин отправили всего сахара. Сколько сахара осталось на складе?

5. Начертить прямоугольник со сторонами 25 мм и 55 мм. Вычислить S и P прямоугольника.

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:

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

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

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

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

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;



- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
 - выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.
- Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.
 - Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:
- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
 - производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
 - понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

При оценивании планируемых результатов обучения учащихся с НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной речью, энергетические ресурсы обучающихся с НОДА. Для каждого обучающегося учитель подбирает индивидуальные формы контроля результатов обучения математике. Для обучающихся с НОДА необходимо увеличение времени для выполнения контрольных и самостоятельных работ.



Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, те- мы	Дата проведения по плану	Причина корректиров- ки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту

Лист согласования к документу № математика 8 кор от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 18.11.2025 16:24

Лист	Лист согласования Тип согласования: последовательно				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 18.11.2025 - 16:24	-	