Рассмотрена: На заседании МО Руководитель МО Протокол № 1 от «29» августа 2025 г. Рабочая программа учебного курса

«Практикум по математике»

по математике для

9 класса

на 2025-2026 учебный год



Сертификат: 008C75A5940942CBB172F89FA03C891BD5 Владелец: Мухаметова Альбина Миннемуловна Действителен с 17.03.2025 до 10.06.2026 Шакирова Эльмира Ринатовна учитель математики высшей квалификационной категории



Пояснительная записка

Учебный курс «Алгебраический тренажер» рассчитан на 17 часов для работы с учащимися 9 классов и предусматривает повторное рассмотрение теоретического материала по математике, поэтому имеет большое общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления, намечает и использует целый ряд межпредметных связей.

Актуальность этого курса в том, что каждое занятие, а также все они в целом направлены на то, чтобы развить интерес школьников к предмету, познакомить их с новыми идеями и методами, расширить представление об изучаемом в основном курсе материале, а главное, рассмотреть интересные задачи.

Цель данного курса: оказание индивидуальной и систематической помощи девятикласснику при повторении алгебры и подготовке к экзаменам. Задачи курса:

- подготовить учащихся к экзаменам.
- -развивать умение пользоваться полученной информацией; формировать коммуникативную компетенцию учащихся, а также контроль и оценку процесса и результатов деятельности.
- -формировать умение слушать и вступать в диалог; воспитывать ответственность и аккуратность; участвовать в коллективном обсуждении при этом учиться умению осознанно и правильно строить речевое высказывание в устной и письменной форме.

Ожидаемый результат

Учащиеся получат возможность научиться:

Разделять фигуры на части по заданному условию и из частей конструировать различные фигуры;

Решать задачи на нахождение площади и объёма фигур, отгадывать геометрические головоломки;

Решать сложные задачи; Решать логические задачи;

Решать занимательные задачи; Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, моделировать условие с помощью реальных предметов, схем, рисунков, графов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Пользоваться предметным указателем энциклопедий, справочников и другой литературой для нахождения информации;

Находить в пространстве разнообразные геометрические фигуры, понимать размерность пространства; Строить плоские и пространственные фигуры; делать оригами, изображать бордюры, орнаменты. Правильно употреблять термины «множество», «подмножество»;

Составлять различные подмножества данного множества»; Самостоятельно приобретать и применять знания в различных с

Самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения различной сложности практических задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора и компьютера;

Уметь решать задачи с помощью перебора возможных вариантов;

Выполнять арифметические преобразования выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;

Применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных реальных ситуаций, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов;

Первоначальные представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

Понимать и применять смысл различных игр, фокусов с числами;

Знать старинные меры измерения длин, площадей.



Учебно-тематический план

No	Тема Количество часов	
темы		
1	Функции и графики.	2
2	Числовые последовательности.	4
3	Геометрия.	7
4	Практико-ориентированные задачи. Статистика и	4
	теория вероятностей.	
	Итого	17

Содержание программы

Часть I (2 часа). Функции и графики.

Функции, их свойства и графики (линейная, обратно пропорциональная, квадратичная и др.) «Считывание» свойств функции по её графику. Анализирование графиков, описывающих зависимость между величинами. Установление соответствия между графиком функции и её аналитическим заданием.

Часть II (4 часов). Числовые последовательности.

Определение арифметической и геометрической прогрессий. Рекуррентная формула. Формула n-го члена. Характеристическое свойство. Сумма n-первых членов. Комбинированные задачи.

Часть III (7 часов). Геометрия.

Геометрические формы фигуры и тела. Треугольник. Четырехугольник. Окружность и круг. Площади плоских фигур. Координаты и векторы.

Часть IV (4 часов). Практико-ориентированные задачи. Статистика и теория вероятностей.

Комбинаторные задачи: перебор вариантов, правило умножения. Таблицы, диаграммы, графики. Средние результатов измерений, статистические характеристики: мода, размах, средне арифметическое, медиана ряда. Частота события, вероятность. Подсчет вероятностей. Геометрическая вероятность

Итоговый контроль



Каленларно-тематический план

Календарно-тематический план								
№	№ Содержание курса			примечание				
урока		По план	Факт.					
1	Линейная, квадратичная и	2.09						
	обратно пропорциональная							
	функции.							
2	Графическая интерпретация	16.09						
	уравнений, неравенств и их							
	систем.							
3	Последовательности. Решение	30.09						
	задач.							
4	Решение задач и примеров на	14.10						
	применение формул							
	арифметической прогрессии.							
5	Итоговый контроль № 1.	11.11						
6	Решение задач и примеров на	25.11						
	применение формул							
	геометрической прогрессии.							
7	Основные понятия и	9.12						
	утверждения геометрии.							
8	Итоговый контроль №2	23.12						
9	Вычисления длин. Вычисления	27.01						
	углов.							
10	Вычисления площадей.	10.02						
11	Решение задач на применение	24.02						
	формул тригонометрии.							
12	Векторы на плоскости.	10.03						
13	Итоговый контроль № 3	24.03						
14	Текстовые задачи.	14.04						
15	Решение статистических	28.04						
	задач.							
16	Решение задач на применение	12.05						
	теории вероятностей.							
17	Итоговый контроль №3	26.05						

Лист согласования к документу № 28 от 27.09.2025 Инициатор согласования: Мухаметова А.М. Директор

Согласование инициировано: 27.09.2025 11:09

Лист согласования: последовательное								
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания				
1	Мухаметова А.М.		©Подписано 27.09.2025 - 11:09	-				