

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного  
округа-Югры  
Администрация города Пыть-Ях  
МБОУ СОШ №5

РАССМОТРЕНО  
руководитель МО

 Г.В.Макаренко

Протокол №1  
от "26" 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО  
председатель методического  
совета

 И.В.Ильиных

Протокол № 1  
от "26" 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
директор МБОУ СОШ №5

 Е.В.Хахулина

Приказ № 360 - О  
от "27" 08 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

курса по выбору

«Подготовка к ОГЭ по математике» 9 класс

Составитель: Новокшанова Наталья Владимировна,  
учитель математики

г.Пыть-Ях, 2024 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа факультативного курса предназначена для обучающихся 9-х классов общеобразовательных учреждений и рассчитана на 35 часов. Она предназначена для повышения эффективности подготовки обучающихся 9 класса к государственной (итоговой) аттестации по математике за курс основной школы и предусматривает их подготовку к дальнейшему обучению в средней школе.

Программа курса сочетается с любым УМК, рекомендованным к использованию в образовательном процессе. Программа элективного курса согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса математики основной школы.

Программой школьного курса математики не предусмотрены обобщение и систематизация знаний по различным разделам, полученных учащимися за весь период обучения с 5 по 9 класс. Курс «Систематизируем курс математики: от простого к сложному» позволит систематизировать и углубить знания учащихся по различным разделам курса математики основной школы (арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии). В данном курсе также рассматриваются нестандартные задания, выходящие за рамки школьной программы (графики с модулем, кусочно-заданные функции, решение нестандартных уравнений и неравенств и др.). Знание этого материала и умение его применять в практической деятельности позволит школьникам решать разнообразные задачи различной сложности и подготовиться к успешной сдаче экзамена в новой форме итоговой аттестации.

**Цель курса:** систематизация знаний и способов деятельности учащихся по математике за курс основной школы, подготовка обучающихся 9 класса к государственной (итоговой) аттестации по математике.

### **Основные задачи курса:**

- обобщить и расширить знания обучающихся по основным темам курса математики 5-9 классов;
- осуществить коррекцию знаний и способов деятельности учащихся;
- формировать навыки самоконтроля в ходе решения заданий;
- развивать навыки индивидуальной и групповой форм работы.

В процессе изучения данного курса предполагается использование различных методов активизации познавательной деятельности школьников, а также различных форм организации их деятельности: практикумов, семинаров, дидактических игр, работа с таблицами в ходе решения демонстрационных задач, учебными пособиями и справочным материалом.

Возможны различные формы творческой работы учащихся, как, например, «защита решения», отчет по результатам «поисковой» работы на страницах учебных пособий, сайтов в Интернете по указанной теме, проекты, учебные исследования. При изучении курса учащихся вовлекаются в индивидуальную, групповую работу, создаются условия для реализации дифференцированного подхода.

Программа курса содержит три модуля.

**В первом модуле** отрабатываются навыки решения алгебраических заданий КИМ ОГЭ. Это задания с выбором одного ответа из четырех предложенных вариантов, с кратким ответом и на установление соответствия между объектами двух множеств. В этом блоке проверяется

владение основными алгоритмами, знание и понимание ключевых элементов содержания: математических понятий, их свойств, приемов решения задач и пр., отрабатывается умение пользоваться математической записью, решать математические задачи, не сводящиеся к прямому применению алгоритма, а также применять математические знания в простейших практических ситуациях.

**Второй модуль** содержит геометрические задачи КИМ ОГЭ. В этом блоке повторяются основные геометрические сведения и отрабатывается навык решения геометрических задач.

Занятия **третьего модуля** нацелены на разбор заданий 2 части. Эта часть содержит 5 заданий повышенного и высокого уровней сложности из различных разделов курса математики (2 задания по геометрии, 3 задания по алгебре). Задания направлены на проверку таких качеств математической подготовки выпускников, как:

- уверенное владение формально-оперативным алгебраическим аппаратом;
- умение решить планиметрическую задачу, применяя различные теоретические знания курса геометрии;
- умение решить комплексную задачу, включающую в себя знания из разных тем курса;
- умение математически грамотно и ясно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования;
- владение широким спектром приемов и способов рассуждений.

**Методический комментарий.** Занятия по каждой теме целесообразно разбивать на этапы (блоки). Каждая тема начинается с повторения основных теорем и формул, а также рассмотрения новых, не входящих в основную программу, но необходимых при решении ряда задач на экзамене. Выделяется первый блок «Основные сведения». Для экономии времени используются таблицы (раздаточный материал) с формулами и рисунками, опорные плакаты, слайдовая презентация.

Второй блок «Решаем вместе» предполагает разбор решений опорных демонстрационных задач, использующих основные теоремы и формулы данного раздела и решаемые разными способами, повторяется алгоритм решения задач по теме. Учителем уделяется серьезное внимание разбору типичных ошибок в ходе решения задания, а также записи ответа в экзаменационный бланк. Решаются задания из 1 части экзаменационной работы с выбором одного ответа из четырех предложенных вариантов, с кратким ответом и на установление соответствия между объектами двух множеств.

Занятие продолжается решением задач группами и самостоятельным решением. Это блоки «Решаем в группах» и «Решаем сами». В ходе решения задач рекомендуется придерживаться принципа «От простого к сложному» под руководством учителя.

Учитель может спланировать уроки парной работы, где учащиеся готовятся к самостоятельной и контрольной работе, зачету, защите проекта.

Учителю необходимо поощрять стремление учащихся работать в индивидуальном режиме. На всех типах занятий учителю следует поддерживать активный диалог с учащимися. Учитель систематически осуществляет мониторинг

достижения обязательных результатов обучения, своевременно осуществляют коррекцию знаний учащихся.

### **Содержание тем учебного курса «Углубление основного курса»**

#### ***Алgebraические задания базового уровня 17 ч.***

Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел. Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы. Проценты. Степень с целым показателем. Многочлены. Преобразование выражений. Разложение многочленов на множители. Алgebraические дроби. Сокращение алgebraических дробей. Преобразования рациональных выражений. Квадратные корни. Линейные и квадратные уравнения. Системы уравнений. Составление математической модели по условию задачи. Текстовые задачи. Неравенства с одной переменной и системы неравенств. Решение квадратных неравенств. Последовательности и прогрессии. Рекуррентные формулы. Задачи, решаемые с помощью прогрессий.

Функции и графики. Особенности расположения в координатной плоскости графиков некоторых функций в зависимости от значения параметров, входящих в формулы. Зависимость между величинами. Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Мода, медиана, среднее арифметическое. Статистические характеристики. Решение задач. Заполнение бланков экзаменационной работы.

#### ***Геометрические задачи базового уровня 3ч.***

Треугольники, четырехугольники. Равенство треугольников, подобие. Формулы площади. Пропорциональные отрезки. Окружности. Углы: вписанные и центральные.

#### ***Задания повышенного уровня сложности 11ч.***

Преобразования алgebraических выражений. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Исследование функции и построение графика.

Кусочно-заданные функции, Построение графиков с модулем. решение Наибольшее и наименьшее значения функции. Задачи на движение. Задачи на смеси, сплавы. Сложные проценты. Задачи на совместную работу. Задания с параметром: исследование графиков функций, решение уравнений и неравенств с параметром. Знаки корней квадратного трехчлена. Расположение корней квадратного трехчлена. Параметры  $a, b, c$  и корни квадратного трехчлена. Геометрические задачи.

#### ***Итоговое повторение 3ч по материалам и в форме ОГЭ.***

### **Модуль 1. Алgebraические задания базового уровня.**

Введение: цель и содержание курса, формы контроля. Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел. Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы. Проценты. Степень с целым показателем. Многочлены. Преобразование выражений. Разложение многочленов на множители. Алgebraические дроби. Сокращение алgebraических дробей. Преобразования рациональных выражений. Квадратные корни. Линейные и квадратные уравнения. Системы уравнений. Составление математической модели по условию задачи. Текстовые

задачи. Неравенства с одной переменной и системы неравенств. Решение квадратных неравенств. Последовательности и прогрессии. Рекуррентные формулы. Задачи, решаемые с помощью прогрессий.

Функции и графики. Особенности расположения в координатной плоскости графиков некоторых функций в зависимости от значения параметров, входящих в формулы. Зависимость между величинами. Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Мода, медиана, среднее арифметическое. Статистические характеристики. Решение задач. Заполнение бланков экзаменационной работы.

### **Модуль 2. Геометрические задачи базового уровня.**

Треугольники, четырехугольники. Равенство треугольников, подобие. Формулы площади. Пропорциональные отрезки. Окружности. Углы: вписанные и центральные.

### **Модуль 3. Задания повышенного уровня сложности.**

Преобразования алгебраических выражений. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Исследование функции и построение графика.

Кусочно-заданные функции, Построение графиков с модулем. решение Наибольшее и наименьшее значения функции. Задачи на движение. Задачи на смеси, сплавы. Сложные проценты. Задачи на совместную работу. Задания с параметром: исследование графиков функций, решение уравнений и неравенств с

параметром. Знаки корней квадратного трехчлена. Расположение корней квадратного трехчлена. Параметры  $a, b, c$  и корни квадратного трехчлена. Геометрические задачи.

## Календарно-тематическое планирование

	<b>Тема</b>	<b>Дата</b>	<b>Фактически</b>
	<b>Модуль 1.</b> <i>Алгебраические задания базового уровня 17ч</i>		
<b>1</b>	Стандартный вид числа. Округление и сравнение чисел		
<b>2</b>	Буквенные выражения. Область допустимых значений. Формулы		
<b>3</b>	Проценты		
<b>4</b>	Степень с целым показателем		
<b>5</b>	Многочлены. Преобразование выражений		
<b>6</b>	Алгебраические дроби. Преобразования рациональных выражений		
<b>7</b>	Квадратные корни		
<b>8</b>	Линейные и квадратные уравнения		
<b>9</b>	Системы уравнений		
<b>10</b>	Составление математической модели по условию задачи		
<b>11</b>	Текстовые задачи		
<b>12</b>	Неравенства с одной переменной и системы неравенств		
<b>13</b>	Решение квадратных неравенств		
<b>14</b>	Последовательности и прогрессии		
<b>15</b>	Функции и графики		
<b>16</b>	Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков		
<b>17</b>	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей		
	<b>Модуль 2.</b> <i>Геометрические задачи базового уровня 3ч</i>		
<b>18</b>	Треугольники и четырехугольники. Формулы площади		
<b>19</b>	Равенство треугольников, подобие треугольников		
<b>20</b>	Окружности. Вписанные и центральные углы		
	<b>Модуль 3.</b> <i>Задания повышенного и высокого уровней сложности 11ч</i>		
<b>21</b>	Преобразования алгебраических выражений		
<b>22</b>	Арифметическая и геометрическая прогрессии		
<b>23</b>	Исследование функции и построение графика		
<b>24</b>	Наибольшее и наименьшее значения функции		
<b>25</b>	Преобразование графиков вдоль координатных осей		
<b>26</b>	Задачи на движение		
<b>27</b>	Задачи на смеси, сплавы		
<b>28</b>	Задачи на совместную работу		
<b>29</b>	Задачи на движение по кругу		
<b>30</b>	Задачи на движение протяжных тел		
<b>31</b>	Задания с параметром		
<b>32</b>	Задания с параметром		
<b>33</b>	Геометрические задачи, метод координат		
<b>34</b>	Геометрические задачи, теорема Минелая и Чевы		
<b>35</b>	Геометрические задачи, теорема Минелая и Чевы		

