

## **Аннотация к рабочей программе по подготовке к ГИА (ОГЭ) по математике**

### **9 класс**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы.

Введение государственной итоговой аттестации по математике в новой форме в 9 классе вызывает необходимость изменения в методах и формах работы учителя. Данная необходимость обусловлена тем, что изменились требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся в материалах экзамена по математике.

Само содержание образования существенно не изменилось, но в рамках реализации ФГОС изменилась формулировка вопросов: вопросы стали нестандартными, задаются в косвенной форме, ответ на вопрос требует детального анализа задачи. И это всё в первой части экзамена, которая предусматривает обязательный уровень знаний. Содержание задач изобилует математическими тонкостями, на отработку которых в общеобразовательной программе не отводится достаточное количество часов.

В обязательную часть включаются задачи, которые либо изучались давно, либо на их изучение отводилось малое количество времени (проценты, стандартный вид числа, свойства числовых неравенств, задачи по статистике, чтение графиков функций), а также задачи, требующие знаний по другим предметам, например, по физике.

На изучение учебного курса по подготовке к ОГЭ отводится 34 часа 1 час в неделю в 9 классе.

**Муниципальное образование  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
городской округ город Пыть-Ях  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №6**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании ШМО  
учителей математики,  
физики и информатики

---

Руководитель Багма О.А.  
Протокол № 1 от «28»  
августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
методическим советом

---

Председатель Янекова Я.В.  
Протокол № 1 от «29»  
августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом МБОУ  
СОШ № 6

---

Директор Поштаренко О.Г.  
Приказ № 647-о от «30»  
августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по подготовке к ГИА (ОГЭ) по математике  
9 класс**

город Пыть-Ях 2023

## **Пояснительная записка.**

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта.

Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы.

Введение государственной итоговой аттестации по математике в новой форме в 9 классе вызывает необходимость изменения в методах и формах работы учителя. Данная необходимость обусловлена тем, что изменились требования к знаниям, умениям и навыкам учащихся в материалах экзамена по математике.

Само содержание образования существенно не изменилось, но в рамках реализации ФГОС изменилась формулировка вопросов: вопросы стали нестандартными, задаются в косвенной форме, ответ на вопрос требует детального анализа задачи. И это всё в первой части экзамена, которая предусматривает обязательный уровень знаний. Содержание задач изобилует математическими тонкостями, на отработку которых в общеобразовательной программе не отводится достаточное количество часов.

В обязательную часть включаются задачи, которые либо изучались давно, либо на их изучение отводилось малое количество времени (проценты, стандартный вид числа, свойства числовых неравенств, задачи по статистике, чтение графиков функций), а также задачи, требующие знаний по другим предметам, например, по физике.

### **Основные цели курса**

- ❖ диагностика проблемных зон;
- ❖ эффективное выстраивание систематического повторения;
- ❖ помочь приобрести опыт решения разнообразного класса задач курса, в том числе, требующих поиска путей и способов решения, грамотного изложения своих мыслей в формате работ ОГЭ.
- ❖ успешно пройти ГИА по математике.

### **Содержание курса**

#### **«Практико-ориентированные задания» Отработка задач № 1-5 КИМ ОГЭ.**

Табличное и графическое представление данных, план и схема, извлечение нужной информации. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах. Вычисления и преобразование величин. Исследование простейших математических моделей.

#### **«Вычисления и преобразования». Отработка задач № 6 КИМ ОГЭ.**

##### ***Действия с натуральными числами***

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, умножение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью прикидки и обратного действия.

##### ***Числовые выражения***

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

##### ***Дроби. Обыкновенные дроби***

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Правильные и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

*Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.*

### ***Десятичные дроби***

Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. *Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.*

### ***Числа. Рациональные числа***

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. *Представление рационального числа десятичной дробью.*

### ***Дробно-рациональные выражения***

Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление.

*Алгебраическая дробь. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.*

**«Действительные числа».** Отработка задач № 7 КИМ ОГЭ.

### ***Рациональные числа***

Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. Сравнение чисел. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Действия с положительными и отрицательными числами. Множество целых чисел.

### ***Координата точки***

Основные понятия, координатный луч, расстояние между точками.

*Координаты точки.*

### ***Иrrациональные числа***

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел.

*Множество действительных чисел.*

**«Преобразование алгебраических выражений».** Отработка задач № 8 КИМ ОГЭ

### ***Иrrациональные числа***

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел.

Примеры доказательств в алгебре. *Действия с иррациональными числами: умножение, деление, возведение в степень.*

*Множество действительных чисел.*

**«Уравнения и неравенства».** Отработка задач № 9 КИМ ОГЭ.

### ***Равенства***

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

### ***Уравнения***

Понятие уравнения и корня уравнения. *Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).*

## **Линейное уравнение и его корни**

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.

## **Квадратное уравнение и его корни**

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

## **Дробно-рациональные уравнения**

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ .

Уравнения вида  $x^n = a$ . Уравнения в целых числах.

## **«Вероятность событий» Отработка задач № 10 КИМ ОГЭ.**

### **Случайные события**

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков.

## **«Функции и графики». Отработка задач № 11 КИМ ОГЭ.**

### **Функции**

#### **Понятие функции**

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, четность/нечетность, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику.

### **Линейная функция**

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена. Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.

## **Квадратичная функция**

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам

## **Обратная пропорциональность**

Свойства функции  $y = \frac{k}{x}$ . Гипербола.

**«Последовательности и прогрессии»** Отработка задач № 12 КИМ ОГЭ.

## **Последовательности и прогрессии**

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия. Формула общего члена и суммы  $n$  первых членов арифметической и геометрической прогрессий

**«Числовые и буквенные выражения».** Отработка задач № 13 КИМ ОГЭ.

## **Числовые и буквенные выражения**

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

## **Целые выражения**

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращенного умножения. Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители.

**«Практические расчеты по формулам»** Отработка задач № 14 КИМ ОГЭ

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

## **Целые выражения**

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения.

**«Системы неравенств».** Отработка задач № 15 КИМ ОГЭ.

## **Системы неравенств**

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

**«Геометрические фигуры. Углы».** Отработка задач № 16 КИМ ОГЭ.

## **Величины**

Величина угла. Градусная мера угла.

## **Треугольник**

Свойства равнобедренного треугольника. Внешний угол треугольника. Сумма углов треугольника

## **«Геометрические фигуры. Длины». Отработка задач № 17 КИМ ОГЭ**

### ***Фигуры в геометрии и в окружающем мире***

Геометрическая фигура. Внутренняя, внешняя области фигуры, граница. Линии и области на плоскости. Выпуклая и невыпуклая фигуры. Плоская и неплоская фигуры. Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины

Выделение свойств объектов. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура». Точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и ее свойства, виды углов, многоугольники, окружность и круг.

Осьевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

## **«Площадь многоугольника». Отработка задач № 18 КИМ ОГЭ**

### ***Измерения и вычисления***

Площади. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, трапеции, формула Герона, формула площади выпуклого четырехугольника, формулы длины окружности и площади круга

## **«Измерения и вычисления». Отработка задач № 19 КИМ ОГЭ.**

### ***Измерения и вычисления***

Площади. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, трапеции, формула площади выпуклого четырехугольника, формулы длины окружности и площади круга. Площадь правильного многоугольника.

Теорема Пифагора. Тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Тригонометрические функции угла.

## **«Теоретические аспекты». Отработка задач № 20 КИМ ОГЭ.**

Теоретические аспекты, теоремы, аксиомы, определения, формулы, леммы.

## **Планируемые результаты**

### **Ученник:**

- ❖ **научится:** выполнять задания в формате обязательного государственного экзамена, осуществлять диагностику проблемных зон и коррекцию допущенных ошибок, повышать общематематическую компетентность сначала в классе, в группе, затем самостоятельно;
- ❖ **получит возможность:** успешно подготовиться к экзамену, самостоятельно выстраивать тактику подготовки к экзаменам с использованием материалов разных ресурсов.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № урок                                    | № ур | Тема   | Виды учебной деятельности в классе  | Домашнее задание   | Дата проведен занят |
|---|------|--|---|--|---------------------|
| <b>Числа и вычисления (6 часов)</b>       |      |  |   |  |                     |
| 1   | 1    | Натуральные числа. Десятичная система счисления. Признаки делимости, деление с остатком.   | Работа с демонстрационным вариантом.<br>Работа с открытым банком заданий. | Выполнить тест онлайн на сайте ФИПИ                      |                     |
| 2   | 2    | Дроби. Основное свойство дроби, действия с дробями.  | B-1 из сборника   | Тематические тесты (сборник ОГЭ 2023)                    |                     |
| 3   | 3    | Дроби. Задачи повышенной сложности.  | Работа с демонстрационным вариантом.<br>Работа с открытым банком заданий. | Задания по уровням (сборник ОГЭ 2023)                    |                     |
| 4   | 4    | Рациональные числа.<br>Законы арифметических действий.<br>Степень с целым показателем.<br>Использование скобок.  | Работа с открытым банком заданий.   | Пробные варианты ОГЭ (сборник от ФИПИ, 2023)             |                     |
| 5   | 5    | Действительные числа. Корень третьей степени. Запись корня в виде степени.   | генератор заданий ОГЭ   | (сборник ОГЭ 2023)                                       |                     |
| 6   | 6    | Измерения, приближения, оценки.<br>Зависимость между величинами, преобразования. Формулы.<br>Зависимости прямо - и обратно пропорциональные. Прикидка и оценка результата. | B-2 из сборника   | Задания из модуля «Алгебра» открытый банк заданий ФИПИ   |                     |
| <b>Алгебраические выражения (6 часов)</b> |      |  |   |  |                     |
| 7   | 1    | Выражения с переменными.   | Работа с демонстрационным вариантом.<br>Работа с открытым банком заданий. | Задания по уровням на сайте ФИПИ                         |                     |
| 8   | 2    | Степень с целым показателем.<br>Таблица степеней простых чисел.<br>Стандартный вид числа.  | Работа с демонстрационным вариантом.<br>Работа с открытым банком заданий. | Пробные варианты ОГЭ на сайте открытый банк заданий ФИПИ |                     |
| 9   | 3    | Многочлены. Преобразования, три способа разложения на множители.   | Работа с открытым банком заданий.   | Выполнить тест   |                     |
| 10  | 4    | Многочлены. Преобразования, замена переменной. Степень и корень многочлена с одной переменной.   | B-3 из сборника   | Типовые варианты от ФИПИ                                 |                     |
| 11  | 5    | Алгебраическая дробь. Алгоритм тождественных преобразований  | генератор заданий ОГЭ   | Выполнить тренинг  |                     |

|  |   |  |   |   |  |
|--|---|--|---|---|--|
|  |   | выражений .  |   |   |  |
| 12   | 6 | Алгебраическая дробь. Уравнение с дробями. Применение свойств квадратных корней. Сокращение дробей.                                | Работа с демонстрационным вариантом.<br>Работа с открытым банком заданий. | Отработка стратегии поиска ошибок                   |  |
| <b>Уравнения (6 часов)</b>                       |   |  |   |   |  |
| 13   | 1 | Линейные и квадратные уравнения<br>Способы решения уравнений.<br>Корень уравнения, самопроверка.                                   | Работа с открытым банком заданий.   | Пробные варианты ОГЭ                                |  |
| 14   | 2 | Дробно-rationальные уравнения.<br>Методы введения новой переменной, разложения на множители.                                       | генератор заданий ОГЭ   | Выполнить тест                                      |  |
| 15   | 3 | Системы уравнений. Три способа решения. Корни уравнения.   | B-4 из сборника   | Типовые экзаменационные варианты                    |  |
| 16   | 4 | Неравенства. Числовые неравенства, их свойства. Решение неравенств.  | Работа с открытым банком заданий.   | Выполнить тренинг                                   |  |
| 17   | 5 | Неравенства. Задания повышенной сложности.   | Работа с открытым банком заданий.   | Пробные варианты ОГЭ                                |  |
| 18   | 6 | Текстовые задачи. Решение задач с помощью уравнений и арифметическим способом.   | Работа с открытым банком заданий.   | Тренажер с отработкой ошибок (тематические тесты)   |  |
| <b>Числовые последовательности (1час)</b>        |   |  |   |   |  |
| 19   | 1 | Арифметическая и геометрическая прогрессии.  | Работа с открытым банком заданий.   | Задания с разбором (видео разбор)                   |  |
| <b>Функции (2 часа)</b>                          |   |  |   |   |  |
| 20   | 1 | Числовые функции. Элементарные функции школьного курса, их свойства и графики.   | Работа с открытым банком заданий.   | Пробные варианты ОГЭ                                |  |
| 21   | 2 | Числовые функции. Алгоритм решения задач графическим способом  | Работа с открытым банком заданий.   | Выполнить вариант                                   |  |
| <b>Координаты на прямой и плоскости (2 часа)</b> |   |  |   |   |  |
| 22   | 1 | Координатная прямая, плоскость.<br>Изображение точек.  | B-5 из сборника   | Типовые экзаменационные варианты сайт Гущин, Ларин. |  |
| 23   | 2 | Декартовы координаты на плоскости.<br>Координаты середины отрезка, длина отрезка. Угол между прямыми.<br>Угловой коэффициент.      | Работа с открытым банком заданий.   | Задания по уровням с отработкой поиска ошибок       |  |
| <b>Геометрия школьного курса (7 часов)</b>       |   |  |   |   |  |
| 24   | 1 | Геометрические фигуры, их свойства.<br>Измерение геометрических величин.<br>Начальные понятия геометрии.<br>Движение на плоскости. | Работа с открытым банком заданий.   | Отработка стратегии поиска ошибок                   |  |
| 25   | 2 | Треугольник: виды, свойства, формулы. Опорные таблицы.   | B-6 из сборника   | Типовые экзаменационные варианты                    |  |
| 26   | 3 | Треугольник: решение, подобные треугольники. Теоремы косинусов и синусов. Система самопроверки.                                    | Работа с открытым банком заданий.   | Пробные варианты ОГЭ                                |  |

|    |   |  |                                   |  |  |
|----|---|--|-----------------------------------|--|--|
| 27 | 4 | Многоугольники. Свойства многоугольников. Вычисление площадей многоугольников. | Работа с открытым банком заданий. | Выполнить тест по уровню сложности.              |  |
| 28 | 5 | Окружность и круг.   | B-7 из сборника                   | Открытый банк заданий ФИПИ задания второй части. |  |
| 29 | 6 | Решение задач повышенной сложности по геометрии.                               | Работа с открытым банком заданий. | Выполнить тест на сайте resugia.ru.              |  |
| 30 | 7 | Векторы на плоскости.  | B-8 из сборника                   | Типовые варианты                                 |  |

### **Теория вероятностей (3 часа)**

|           |          |                                      |                                   |  |  |
|-----------|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 31        | 1        | Описательная статистика              | B-9- сборник                      | Решить вариант                         |  |
| 32        | 2        | Теория вероятностей и комбинаторика. | B-10 сборник                      | Решить вариант                         |  |
| 33        | 3        | Решение задач по теории вероятности. | Работа с открытым банком заданий. | Распечатка тестов по уровню сложности. |  |
| <b>34</b> | <b>1</b> | <b>Итоговое занятие.</b>             | Тренировочное тестирование        |  |  |

### **Сайты для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике.**

<https://fipi.ru/>  
<http://fipi.ru/view/sections/211/docs/471.html> - демо-версия  
<http://alexlarin.net> - различные материалы для подготовки  
<http://www.egetrener.ru> - видеоуроки  
<http://www.mathege.ru> - открытый банк заданий  
<http://reshuege.ru/>  
<http://matematika.egepedia.ru>  
<http://www.mathedu.ru>  
<http://www.ege-trener.ru>  
<http://egeent.narod.ru/matematika/online/>  
<http://alexlarin.net/ege/2010/zadc3.pdf> - Подготовка к С3  
<http://alexlarin.net/ege/2010/C4agk.pdf> - Подготовка к С4  
<http://alexlarin.net/ege/2010/c1c3sta.pdf> - Задания С1, С3  
<https://oge.sdamgia.ru/?redir>  
<http://matematika-ege.ru>  
<http://uztest.ru/>  
<http://www.diary.ru/~eek> - Математическое сообщество.  
<https://school-pro.ru/constructor/kim/> методические материалы.

### **Литература**

1. И.В. Ященко, С.А.Шестаков. Сборник ОГЭ 2023: «Типовые тестовые задания» от разработчиков ФИПИ. Изд. «Экзамен», М.2023.
2. И.В. Ященко, С.А.Шестаков. Сборник ОГЭ 2024: «Типовые тестовые задания» от разработчиков ФИПИ. Изд. «Экзамен», М.2024.