# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КОВДОРСКОГО РАЙОНА МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

Приложение к Основной образовательной программе начального общего образования МБОУ «СОШ №1» г.Ковдора, утвержденной приказом от 30 августа 2024г №263-1

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «ПРАКТИКУМ ПО РЕШЕНИЮ РАЗНОУРОВНЕВЫХ ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ» (ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

### 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;
- $\bullet$  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.

### Задачи курса:

- повторить и закрепить знания, умения и навыки, полученные в 5-9 классах;
- развить способность самоконтроля: времени, поиска ошибок в планируемых проблемных заданиях;
  - сформировать спокойное, уравновешенное отношение к экзамену;
  - вести планомерную подготовку к экзамену;
- закрепить математические знания, которые пригодятся в обычной жизни и при продолжении образования.

### Место курса в учебном плане

Программой отводится 33 часа (1 час – в неделю)

### Планируемые результаты

### Ученик:

**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.

### Формы организации деятельности обучающихся:

Групповые;

Индивидуально - групповые;

Компьютерные практикумы (дома)

# Тематический план

№ п/п	Содержание
1	Числа и вычисления: Натуральные числа. Десятичная система счисления.
1	Признаки делимости, деление с остатком.
2	<b>Числа и вычисления:</b> Дроби. Основное свойство дроби, действия с дробями.
3	Числа и вычисления: Дроби. Задачи повышенной сложности.
4	Числа и вычисления: Рациональные числа. Законы арифметических действий.
'	Степень с целым показателем. Использование скобок.
5	Числа и вычисления: Действительные числа. Корень третьей степени. Запись
	корня в виде степени.
6	Числа и вычисления: Измерения, приближения, оценки. Зависимость между
	величинами, преобразования. Формулы. Зависимости прямо - и обратно
	пропорциональные. Прикидка и оценка результата
7	Алгебраические выражения: Выражения с переменными
8	Алгебраические выражения: Степень с целым показателем. Таблица степеней
	простых чисел. Стандартный вид числа
9	Алгебраические выражения: Многочлены. Преобразования, три способа
	разложения на множители
10	Алгебраические выражения: Многочлены. Преобразования, замена
	переменной. Степень и корень многочлена с одной переменной
11	Алгебраические выражения: Алгебраическая дробь. Алгоритм тождественных
	преобразований выражений
12	Алгебраические выражения: Алгебраическая дробь. Уравнение с дробями.
	Применение свойств квадратных корней. Сокращение дробей
13	Уравнения: Линейные и квадратные уравнения. Способы решения уравнений.
	Корень уравнения, самопроверка
14	Уравнения: Дробно-рациональные уравнения. Методы введения новой
	переменной, разложения на множители.
15	Уравнения: Системы уравнений. Три способа решения. Корни уравнения
16	Уравнения: Неравенства. Числовые неравенства, их свойства. Решение
	неравенств
17	Уравнения: Неравенства. Задания повышенной сложности
18	Уравнения: Текстовые задачи. Решение задач с помощью уравнений и
	арифметическим способом
19	Числовые последовательности: Арифметическая и геометрическая прогрессии
20	Функции: Числовые функции. Элементарные функции школьного курса, их
	свойства и графики.
21	Функции: Числовые функции. Алгоритм решения задач графическим способом
22	Координаты на прямой и плоскости: Координатная прямая, плоскость.
	Изображение точек
23	Координаты на прямой и плоскости: Декартовы координаты на плоскости.
	Координаты середины отрезка, длина отрезка. Угол между прямыми. Угловой
2.4	коэффициент
24	Геометрия курса 7 – 9 классов: Геометрические фигуры, их свойства. Измерение
25	геометрических величин. Начальные понятия геометрии. Движение на плоскости.
25	<b>Геометрия курса 7 – 9 классов:</b> Треугольник: виды, свойства, формулы. Опорные
26	таблицы
26	<b>Геометрия курса 7 – 9 классов:</b> Треугольник: решение, подобные треугольники.
27	Теоремы косинусов и синусов. Система самопроверки
21	Геометрия курса 7 – 9 классов: Многоугольники. Свойства многоугольников.
	Вычисление площадей многоугольников

28	<b>Геометрия курса 7 – 9 классов:</b> Окружность и круг
29	Геометрия курса 7 – 9 классов: Решение задач повышенной сложности по
	геометрии
30	Геометрия курса 7 – 9 классов: Векторы на плоскости
31	Теория вероятностей, комбинаторика и статистика: Описательная статистика
32	Теория вероятностей, комбинаторика и статистика: Теория вероятностей и
	комбинаторика
33	Теория вероятностей, комбинаторика и статистика: Решение задач по теории
	вероятности

## Информационные источники:

### Сайты для подготовки к ОГЭ по математике.

http://fipi.ru/view/sections/211/docs/471.html - демо-версия

http://alexlarin.net - различные материалы для подготовки

http://www.mathege.ru - открытый банк заданий

http://live.mephist.ru/?mid=1255348015#comments - Открытый банк

http://matematika.egepedia.ru

http://www.mathedu.ru

http://egefun.ru/test-po-matematike

http://www.webmath.ru/

http://www.youtube.com/user/wanttoknowru канал с разборамиех заданий

http://www.pm298.ru/ справочник математических формул

http://www.bymath.net/ элементарная математика

http://dvoika.net/ лекции

http://www.slideboom.com/people/lsvirina презентации по темам

<u>http://www.ph4s.ru/book\_ab\_mat\_zad.html</u> книги

http://uniquation.ru/ru/ формулы

http://www.mathnet.spb.ru/texts.htm методические материалы.

# Литература

- 1. И.В. Ященко. Сборник ОГЭ 2024: 36 вариантов, М.2024г.
- 2. Жохов В. И., Крайнева Л. Б. Уроки алгебры 9 класс. М.: Просвещение, 2019.
- 3. Жохов В. И., Макарычев Ю. Н., Миндюк Н. Г. Дидактические материалы по алгебре, 9 класс. М.: Просвещение, 2020.
- 4. Макарычев Ю.Н. Изучение алгебры в 7-9 классах. –М.: Просвещение, 2019.
- 5. Ященко И.В. ОГЭ(ГИА-9): 3000 задач с ответами по математике. Все задания части 1. М.: Издательство «Экзамен», издательство МЦНМО, 2015
- 6. Семёнов, А. В. Математика. Основной государственный экзамен. Готовимся к итоговой аттестации / А. В. Семёнов, А. С. Трепалин, И. В. Ященко и др.; Московский Центр непрерывного математического образования. Эл. изд. 1 файл pdf: 290 с. Москва: Издательство «Интеллект-Центр», 2023.