

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Центр образования № 42»

«ПРИНЯТО»

Педагогическим советом:

Протокол №1 от 30.08.24 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом № 123- ОД

от 30.08.24.г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Математическая грамотность»
Уровень: среднее общее образование**

г. Вологда
2024 год

Планируемые результаты

Метапредметные и предметные

Уровень узнавания и понимания	находит и извлекает математическую информацию в различном контексте
Уровень понимания и применения	применяет математические знания для решения разного рода проблем
Уровень анализа и синтеза	формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации
Уровень оценки (рефлексии) в рамках Предметного содержания	интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации
Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапредметного содержания	интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации

Личностные результаты

1	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей
---	--

Содержание курса

«Текстовые задачи» (8 часов)	
1	Задачи на сложные проценты, сплавы, смеси, задачи на части и на разбавление.
2	Решение задач на равномерное движение по прямой, движение по окружности с постоянной скоростью, равноускоренное (равнозамедленное) движение. Задачи на конкретную и абстрактную работу.
3	Задачи с ограничениями на неизвестные нестандартного вида.
4	Решение задач на арифметическую и геометрическую прогрессии.
5	Комбинированные задачи.
Геометрия на плоскости (8 ч.)	
1	Теоремы синусов и косинусов.
2	Свойства биссектрисы угла треугольника.
3	Площади треугольника, параллелограмма, трапеции, правильного многоугольника.
4	Величина угла между хордой и касательной. Величина угла с вершиной внутри и вне круга.
5	Окружности, вписанные в треугольники и описанные вокруг треугольника.
6	Вписанные и описанные четырехугольники.
7	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиус вписанной окружности.
Теория многочленов (6 ч.)	
1	Деление многочлена на многочлен с остатком.
2	Делимость многочленов. Алгоритм Евклида для многочленов.
3	Корни многочленов.
4	Теорема Безу и ее следствие о делимости многочлена на линейный двучлен.
5	Нахождение рациональных корней многочлена с целыми коэффициентами.
6	Обобщенная теорема Виета. Преобразование рациональных выражений.
Модуль (8 ч.)	
1	Понятие модуля, основные теоремы и его геометрическая интерпретация.
2	Способы решения уравнений, неравенств с модулем и их систем. Способы построения графиков функций, содержащих модуль.
3	Модуль в заданиях ЕГЭ.
Повторение (4 ч.).	
1	Решение комбинированных заданий

Тематическое планирование

№	Тема	Кол-во часов	Основное содержание	Основные виды деятельности	Формы проведения занятий	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые)
«Математика в повседневной жизни» (24 ч)						
1.	Текстовые задачи	8	<p>Работа с информацией (выбор данных). Решение текстовой задачи. Метод перебора вариантов. Действия с величинами (вычисление, переход от одних единиц к другим, нахождение доли).</p> <p>Прикидка результата выполнения действий с величинами.</p> <p>Многозначные числа, сравнение долей числа.</p>	<p>Извлекать, анализировать, интерпретировать информацию (из текста, таблицы, диаграммы), Распознавать математические объекты, (числа, величины, фигуры). Описывать ход и результаты действий. Предлагать и обсуждать способы решения. Прикидывать, оценивать, вычислять результат. Устанавливать и использовать зависимости между величинами, данными. Читать, представлять, сравнивать математические объекты (числа, величины, фигуры), Применять правила, свойства (вычислений, нахождения результата). Применять приемы проверки результата. Интерпретировать ответ, данные. Выдвигать и обосновывать гипотезу. Формулировать обобщения и выводы. Распознавать истинные и ложные высказывания об объектах, Строить высказывания, Приводить примеры и контримеры, Выявлять сходства и различия объектов, Измерять объекты, Моделировать ситуацию математически.</p>	<p>Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа</p>	<p>Образовательный портал для подготовки к экзаменам: «СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ» (https://ege.sdamgia.ru/)</p> <p>Открытый банк заданий ЕГЭ «ФИПИ» (https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=AC437B34557F88EA4115D2F374B0A07B)</p>
2	Геометрия на плоскости	8		<p>Рассмотрение различных способов решения геометрических задач на плоскости из вариантов ЕГЭ</p>	<p>Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа</p>	<p>«Образовательный портал для подготовки к экзаменам: «СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ» (https://ege.sdamgia.ru/)</p> <p>Открытый банк заданий ЕГЭ «ФИПИ» (https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=AC437B34557F88EA4115D2F374B0A07B)</p>

3.	Теория многочленов	6	Углубленное изучение действий с многочленами. Решение открытых заданий на действия с многочленами из вариантов ЕГЭ.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа	«Образовательный портал для подготовки к экзаменам: «СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ» (https://ege.sdamgia.ru/) Открытый банк заданий ЕГЭ «ФИПИ» (https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=AC437B34557F88EA4115D2F374B0A07B)
4	Модуль	8	Выполнения тождественных преобразований выражений, содержащих знак модуля; Решения линейных, квадратных, дробно-рациональных уравнений вида: $ f(x) = a$; $ f(x) = a$; $ f(x) = g(x)$; $ f(x) = g(x) $; Решения уравнений, содержащих несколько модулей; уравнений с «двойным» модулем; Решения системы уравнений, содержащих модуль; Решения линейных, квадратных, дробно-рациональных неравенств вида: $ f(x) > a$; $ f(x) \leq a$; $ f(x) \leq g(x)$; $ f(x) \leq g(x) $; $ f(x) > g(x)$; Решения неравенств, содержащих модуль в модуле	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа	«Образовательный портал для подготовки к экзаменам: «СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ» (https://ege.sdamgia.ru/) Открытый банк заданий ЕГЭ «ФИПИ» (https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=AC437B34557F88EA4115D2F374B0A07B)
<hr/>					
5	Повторение	4	Применение полученных знаний и умений при решении задач; умение решать задачи на доказательство, построение и вычисление.	Беседа, групповая работа, индивидуальная работа, практическая работа	«Образовательный портал для подготовки к экзаменам: «СДАМ ГИА: РЕШУ ЕГЭ» (https://ege.sdamgia.ru/) Открытый банк заданий ЕГЭ «ФИПИ» (https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=AC437B34557F88EA4115D2F374B0A07B)

КТП

№	Тема урока	Дата проведения		Примечание
		планируемая	фактическая	
1. Текстовые задачи (8 ч.)				
1	Задачи на сложные проценты, сплавы, смеси, задачи на части и на разбавление			
2	Задачи на сложные проценты, сплавы, смеси, задачи на части и на разбавление			
3	Задачи на конкретную и абстрактную работу			
4	Решение задач на равномерное движение по окружности, по прямой, равноускоренное (равнозамедленное) движение			
5	Решение задач на арифметическую и геометрическую прогрессию			
6	Решение задач на арифметическую и геометрическую прогрессию			
7	Комбинированные задачи			
8	Самостоятельная работа			
Геометрия на плоскости (8 ч.)				
9	Теоремы синусов и косинусов			
10	Свойство биссектрисы угла треугольника			
11	Величина угла между хордой и касательной.			
12	Величина угла с вершиной внутри угла и вне круга.			
13	Окружности, вписанные в треугольники и описанные около треугольников			
14	Вписанные и описанные четырехугольники.			
15	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности			
16	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной			

	окружности. Домашняя контрольная работа			
Теория многочленов (6 ч.)				
17	Деление многочлена на многочлен с остатком.			
18	Делимость многочлена на многочлен с остатком			
19	Корни многочленов. Теорема Безу и ее следствие о делимости многочлена на линейный двучлен.			
20	Корни многочленов. Теорема Безу и ее следствие о делимости многочлена на линейный двучлен.			
21	Нахождение рациональных корней многочлена с целыми коэффициентами Обобщенная теорема Виета. Преобразование рациональных выражений			
22	Самостоятельная работа			
Модуль (8 ч.)				
23	Понятие модуля, основные теоремы и геометрическая интерпретация.			
24	Способы решения уравнений с модулем			
25	Способы решения неравенств с модулем и их систем.			
26	Способы решения неравенств с модулем и их систем.			
27	Способы построения графиков функций, содержащих модуль			
28	Способы построения графиков функций, содержащих модуль			
29	Модуль в заданиях ЕГЭ. Самостоятельная работа Решение образцов вариантов ЕГЭ			
30	Итоговый зачет			
Повторение (4 ч.)				
31	Комбинированные задачи.			
32	Комбинированные задачи.			
33	Контрольная работа по материалам и в форме ЕГЭ			
34	Итоговое занятие курса			