

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
КУРСА ПО МАТЕМАТИКЕ  
«ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ»**

**11 КЛАСС**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по элективному курсу «Избранные вопросы математики» для учащихся 11 класса составлена на основе программы среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по математике.

Программа рассчитана на один год обучения в объеме 34 часа. Данный элективный курс является предметно-ориентированным для выпускников общеобразовательной школы при подготовке к ЕГЭ по математике и направлен на формирование умений и способов деятельности, связанных с решением задач повышенного уровня сложности; на расширение и углубление содержания курса математики с целью дополнительной подготовки учащихся к государственной (итоговой) аттестации в форме ЕГЭ, а также дополняет изучаемый материал на уроках системой упражнений и задач, которые углубляют и расширяют школьный курс алгебры и начал анализа, геометрии и позволяет начать целенаправленную подготовку к сдаче ЕГЭ.

### **Цели курса:**

- ✓ создание условий для формирования и развития у обучающихся навыков самоанализа, обобщения и систематизации полученных знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности;
- ✓ углубить и систематизировать знания учащихся по основным разделам математики;
- ✓ познакомить учащихся с некоторыми методами и приемами решения математических задач, выходящих за рамки школьного учебника математики;
- ✓ формировать умения применять полученные знания при решении нестандартных задач;
- ✓ воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

### **Задачи курса:**

- развить интерес и положительную мотивацию изучения предмета;
- сформировать и совершенствовать у учащихся приемы и навыки решения задач повышенной сложности, предлагаемых на ЕГЭ;
- продолжить формирование опыта творческой деятельности учащихся через развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления для дальнейшего обучения;
- способствовать развитию у учащихся умения анализировать, сравнивать, обобщать;
- формировать навыки работы с дополнительной литературой, использования различных интернет - ресурсов.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА**

*Изучение элективного курса «Избранные вопросы математики» дает возможность обучающимся 11 класса достичь следующих результатов развития:*

**Личностным результатом** изучения курса является формирование следующих умений и качеств:

1. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
2. критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
3. представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
4. креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
5. умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
6. способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
7. воля и настойчивость в достижении цели.

**Метапредметными результатами** изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

1. представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
2. умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
3. умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
4. умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
5. умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
6. умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
7. понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
8. умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
9. умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

### **Регулятивные УУД:**

- 1) самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УУД;
- 2) выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- 3) составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- 5) работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- 6) в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки;

### ***Познавательные УУД:***

- 1) проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- 2) осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и интернета;
- 3) осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- 4) анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- 5) давать определения понятиям;

### ***Коммуникативные УУД:***

- 1) самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- 2) в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- 3) учиться критично относится к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- 4) понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);

***Предметным результатом*** изучения курса является формирование следующих умений.

1. овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура,
2. геометрическое тело, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
3. умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства
4. математических утверждений;
5. развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до
6. действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
7. овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
8. овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
9. усвоение систематических знаний о геометрических телах в пространстве и их
10. свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
11. умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения площадей и объемов геометрических тел;
12. умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

## **СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА**

### **11 класс**

#### **Тема 1 Алгебра: уравнения с преобразованиями (11 часов)**

Преобразование рациональных дробей с применением различных приёмов и вычислительных правил, введение новой переменной, отыскание области допустимых значений переменной, преобразование степеней с отрицательными показателями, применение нестандартных способов вычисления.

#### **Тема 2. Планиметрия (5 часов)**

Применение формул в отыскании значений элементов плоских фигур: средней линии, диагоналей четырёхугольников, углов. Окружность, радиус, диаметр, хорда, вычисление отрезков хорд. Отыскание вписанных и центральных углов, углов между секущими и касательными.

#### **Тема 3. Многогранники и тела вращения, площади сечений (6 часов)**

Задания на призмы, пирамиды, цилиндр, конус, шар и их частей. Вычисление площадей поверхности этих, сечений, применение формул площадей и объёмов

#### **Тема 4 Логарифмы, уравнения и неравенства (3 часа)**

Задания на определение логарифмов, применение свойств сложения и вычитания логарифмов, переход к новому основанию, логарифмирование и потенцирование, уметь решать логарифмические уравнения и неравенства, строить график при разных основаниях.

#### **Тема 5. Производная, исследование функций с применением производной (4 часа)**

Физический и геометрический смысл производной в заданиях повышенной сложности, применение формул производной при исследовании свойств функций и построении графиков неизвестных функций, вычисление производной сложной функции.

#### **Тема 6. Сюжетные задачи по материалам ЕГЭ (2 часа) Тема 7. Прикладные задачи по материалам ЕГЭ. (3 часа)**

Задания по теории вероятности и комбинаторики в практических ситуациях.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### 11 КЛАСС

<i>№ темы</i>	<i>Содержание</i>	<i>Количество часов</i>
1.	Уравнения смешанного типа, методы решения	11 часов
2.	Планиметрия: Многоугольники, площади, окружности	5 часа
3.	Многогранники, двугранные углы, площади сечений, объёмы	6 часов
4.	Логарифмы, уравнения и неравенства, смена оснований	3 часа
5.	Производная. Исследование функций через производную.	4 часов
6.	Сюжетные задачи по материалам ЕГЭ	2 часа
7.	Прикладные задачи по материалам ЕГЭ	3 часа
		Итого:
		34 часа

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

<i>№ урока</i>	<i>Содержание (разделы, темы)</i>	<i>Количество часов</i>
1.	Простейшие уравнения: квадратные, кубические, линейные.	1
2.	Рациональные уравнения.	1
3.	Тригонометрические уравнения.	1
4.	Методы решения тригонометрических уравнений	1
5.	Иррациональные уравнения	1
6.	Системы иррациональных уравнений	1
7.	Уравнения смешанного типа (степенные, иррациональные)	1
8.	Рациональные неравенства. Метод интервалов в решении неравенств.	1
9.	Планиметрия. Решение прямоугольных треугольников, теоремы синусов и косинусов.	1
10.	Задания на параллелограммы и трапеции	1
11.	Окружности и их элементы, свойства хорд.	1
12.	Задания на вписанные и описанные окружности	
13.	Углы между хордами, касательными и секущими.	1
14.	Стереометрия. Углы между прямыми и плоскостями.	1
15.	Задачи на нахождение элементов многогранников.	1
16.	Поверхности многогранников.	1
17.	Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.	1
18.	Логарифмические уравнения с переходом к новому основанию.	1
19.	Логарифмические неравенства	1
20.	Преобразования рациональных и алгебраических выражений	1
21.	Преобразования иррациональных выражений	1
22.	Действия со степенями.	1
23.	Преобразования выражений с логарифмами.	1
24.	Стереометрия. Объёмы многогранников.	1
25.	Задания на поверхности геометрических тел.	1
26.	Поверхности и объёмы тел вращения. Сечения фигур.	1
27.	Производная, физический и геометрический смысл. Уравнение касательной.	1
28.	Применение производной к исследованию функций.	1
29.	Чтение и анализ графиков производных по материалам ЕГЭ	1
30.	Первообразная, нахождение площадей фигур.	1
31.	Уравнения и неравенства с модулем по материалам ЕГЭ.	1
32.	Текстовые задачи на проценты, сплавы, совместную работу.	1
33.	Сюжетные задачи по материалам ЕГЭ.	1
34.	Решение вариантов из материалов ЕГЭ.	1
	<b>Всего: 34 часа.</b>	

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

1. Учебник «Алгебра и начала анализа 10-11 классы » А.Г. Мордкович; «Мнемозина», 2012г
2. Задачник «Алгебра и начала анализа 10-11 классы» А. Г. Мордкович, Т. Н. Мишустина, Е. Е. Тульчинская, «Мнемозина», 2012
3. А.Г. Мордкович Алгебра и начала анализа 10-11 классы Методическое пособие для учителя;
4. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2013
5. Единый государственный экзамен 2022- 2023 математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ

### **Интернет-источники:**

1. Открытый банк задач ЕГЭ: <http://mathege.ru>
2. Онлайн тесты: <http://uztest.ru/> <http://ege.ru> <http://reshuege.ru/>