МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области Управление образования Администрации Томского района Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Семилуженская СОШ» Томского района

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МБОУ «Семилуженская СОШ» Томского района

Протокол № <u>1</u> от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «ЭК по математике»

для обучающихся 11 класса

Учитель:

Куданенко Галина Ивановна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа рассчитана на один год обучения в объеме 34 часа. Данный элективный курс является предметно-ориентированным для выпускников общеобразовательной школы приподготовке 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 математики: алгебра и начала математического 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 примененияв 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 курс

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

Личностным результатом изучения курса является формирование следующих

умений икачеств:

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 выдвигать гипотезы при решение 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);
- 4) работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- 5) 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, геометрическое тело, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;

2) 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, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 6) усвоение систематических знаний о геометрических телах в пространстве и их свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 7) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения площадей и объемов геометрических тел;
- 8) 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

Тема 1 Алгебра: уравнения с преобразованиями (10 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 (5 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 (4 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 графики при разных основаниях.

Тема 5. Производная, исследование функций с применением производной (3 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. Задачи по материалам ЕГЭ (4 часа)

Тема 7. Прикладные задачи по материалам ЕГЭ (3 часа)

Задания по теории вероятности и комбинаторики в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Содержание	Количество
темы		часов
1	Уравнения смешанного типа, методы решения	10
2	Планиметрия: Многоугольники, площади, окружности	5
3	Многогранники, площади поверхностей, объёмы	5
4	Логарифмы, уравнения и неравенства, смена оснований	4
5	Производная. Исследование функций через производную.	3
6	Задачи по материалам ЕГЭ	4
7	Прикладные задачи по материалам ЕГЭ	3
	ИТОГО	34

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ Элективный курс (математика) 11 класс (ФГОС)

Nº	Содержание учебного материала	дата				
урока						
Элективни	ый курс (математика)					
1	1 Простейшие уравнения: квадратные, кубические, линейные.					
2						
3	Рациональные уравнения.					
4	Тригонометрические уравнения.					
5	Методы решения тригонометрических уравнений.					
6	Иррациональные уравнения.	8.10				
7	Системы уравнений.					
8	Уравнения смешанного типа (степенные, иррациональные).					
9	Показательные уравнения	5.11				
10	Метод интервалов в решении неравенств.	12.11				
11	Решение прямоугольных треугольников, теоремы синусов и	19.11				
	косинусов.					
12	Задания на параллелограммы и трапеции.					
13	Окружности и их элементы, свойства хорд.	3.12				
14	Задания на вписанные и описанные окружности.	10.12				
15	Углы между хордами, касательными и секущими.	17.12				
16	Задачи на нахождение элементов многогранников.	24.12				
17	Поверхности многогранников.	14.01				
18	Простейшие логарифмические уравнения и неравенства.	21.01				
19	Логарифмические уравнения с переходом к новому	28.01				
	основанию.					
20	Логарифмические уравнения	4.02				
21	Логарифмические неравенства.	11.02				
22	Объёмы многогранников.	18.02				
23	Задания на поверхности геометрических тел.	25.02				
24	Поверхности и объёмы тел вращения.	4.03				
25	Производная, физический и геометрический смысл.	11.03				

26	Уравнение касательной.	18.03
27	Применение производной к исследованию функций.	1.04
28	Текстовые задачи на движение.	8.04
29	Текстовые задачи на проценты, сплавы,	15.04
30	Текстовые задачи на совместную работу.	22.04

31	Работа с графиками функций					29.04
32	Простейшие задачи по теории вероятностей					6.04
33	Задачи на применение сложения и умножения вероятностей				13.04	
34	Решение	вероятностных	задач	c	применением	20.04
	комбинатор	рики.				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных организаций. Авторы: Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин и другие.- М.: Просвещение, 2021.
- 2. Геометрия, 10–11 классы: Учебник для общеобразовательных организаций. Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2022
- 3. Единый государственный экзамен 2024, математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ

Интернет-источники:

Открытый банк задач ЕГЭ: http://mathege.ru

Онлайн тесты: http://uztest.ru/

http://ege.ru

http://reshuege.ru/