Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 имени полководца Воротынского Михаила Ивановича» п. Воротынск Бабынинского района Калужской области

Согласовано

на заседании Педагогического совета протокол №1 от 30 августа 2023 года

Утверждаю

Директор МКОУ СОНІ №1 им.полководца

Воротынского М.И.

Э.В. Обухова

приказ № 14 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса по математике для <u>11</u> класса (база)

Срок реализации <u>1</u> год Разработчик: Панферова Ирина Леонидовна учитель математики

Пояснительная записка

Предназначен для повторения школьных курсов алгебры, начал анализа и геометрии, систематизации знаний учащихся. Тематика глав построена в соответствии с содержанием ЕГЭ последних лет. Степени, радикалы, логарифмы традиционно включаются в любой экзамен по математике. Тригонометрическая часть достаточно объемна. Программа данного элективного курса ориентирована на повторение учащимися основных разделов математики. Поэтому элективный курс призван помочь старшеклассникам систематизировать знания и умения по темам, повысить свою математическую и алгоритмическую культуру, достичь уверенных навыков в решении стандартных задач по алгебре, освоить эвристические подходы к решению нестандартных, творческих задач, а также сформировать привычку к поисковой активности, существенную отнюдь не только при занятиях математикой, но и в обыденной жизни.

Цель элективного курса:

обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по темам,
 обретение практических навыков решения задач, повышение качества знаний
 школьников, развитие способностей учащихся применять знания в реальных
 жизненных ситуациях.

Задачи элективного курса:

- сформировать у учащихся умения и навыки по решению задач по математике, развить их математические способности;
 - активизировать познавательную деятельность школьников;
 - способствовать развитию алгоритмического мышления учащихся;
- расширить представления учащихся о сферах применения математики,
 сформировать устойчивый интерес к предмету;
- убедить школьников в практической необходимости владения способами выполнения математических действий;

расширить сферу математических знаний, общекультурный кругозор учащихся повысить качество знаний учащихся по математике.

В результате изучения программы элективного курса учащиеся должны уметь:

- выполнять вычисления и преобразования.
- -решать уравнения и неравенства.
- выполнять действия с функциями, с геометрическими фигурами.
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Учебно-тематический план элективного курса

Раздел курса	Кол-во	Форма проведения
	часов	
1.Степени и радикалы	5	практикум
2. Логарифмы.	4	практикум
3. Тригонометрия.	3	практикум
4. Текстовые задачи	4	практикум
5. Числовые функции и их	5	практикум
свойства.		
6. Элементы	6	практикум
математического анализа		
7. Планиметрия.	5	практикум
8. Стереометрия.	2	практикум
Итого:	34	

Содержание программы:

1.Степени и радикалы 5

Вычисление значений выражений, содержащих степени.

Преобразование выражений, содержащих степень

Показательные уравнения.

Показательные неравенства.

Иррациональные уравнения.

2. Логарифмы 4

Вычисление значений логарифмических выражений.

Преобразование логарифмических выражений.

Логарифмические уравнения.

Логарифмические неравенства.

3. Тригонометрия 3

Вычисление значений выражений, содержащих тригонометрические функции.

Преобразование тригонометрических выражений.

Тригонометрические уравнения.

4. Текстовые задачи 4

Задачи на части и проценты.

Задачи на равномерное движение по прямой.

Задачи на сплавы, растворы и смеси.

Задачи на работу, бассейны и трубы.

5. Числовые функции и их свойства 5

Графическая интерпретация основных свойств функции.

Область определения функции.

Множество значений функции.

Корни (нули) функции и промежутки знакопостоянства.

Четные и нечетные функции.

6. Элементы математического анализа 6

Производная.

Физический смысл производной.

Геометрический смысл производной.

Монотонность и экстремумы.

Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

Первообразная.

7. Планиметрия 5

Фигуры (обозначения, элементы, площади)

Треугольники.

Четырехугольники.

Комбинации многоугольников.

Комбинации многоугольника и окружности.

8. Стереометрия 2

Многогранники

Комбинации многогранников.

Список литературы:

- 1. О.А. Креславская, В. В. Крылов ЕГЭ-2009. Математика: Сдаем без проблем! М.: Эксмо, 2009
- 2. Под ред Ф.Ф. Лысенко. Тематические тесты. Часть 1. Математика. ЕГЭ-2009— Ростов на дону: Легион, 2009
- 3. Л.О. Денищева и др. Сдаем ЕГЭ. Математика— М.: Дрофа, 2007
- 4. Ю.А. Глазков, Т.А. Корешкова Математика. ЕГЭ: сборник заданий: методическое пособие для подготовки к экзамену— М.: Издательство «Экзамен», 2009
- 5. А.Н. Рурукин Пособие для интенсивной подготовки к экзамену по математике. М.: «Вако», 2006
- 6. В.В. Кочагин и др. ЕГЭ-2008 : математика % реальные задания. М.:АСТ: Астрель (ФИПИ), 2008
- 7. Е.В. Мирошкина. Математика. 10-11 классы. Уравнения и неравенства. Приемы, методы, решения. Волгоград: Учитель, 2009
- 8. Э.Н. Балаян. Практикум по решению задач. Тригонометрические уравнения, неравенства и системы. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006
- 9. Л.О. Денищева и др. Готовимся к ЕГЭ. Математика. М.: Дрофа, 2007
- 10.Задачи М.И. Сканави. Составители Марач С.М., Полуносик П.В.. Мн.: изд. В.М. Скакун 1997г.