МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ДЕРЕВНИ БАГРАШ-БИГРА МАЛОПУРГИНСКОГО РАЙОНА

МОУ СОШ д. Баграш-Бигра

РАССМОТРЕНО

Протокол педсовета №1 от $\ll 30 \gg 08 - 2023 \ \Gamma.$

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Тимофеев А.И. Приказ №1 от «30» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса
в 11 классе
"Практикум в математике»

Пояснительная записка

Рабочая программа элективного курса «Практикум в математике» составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»), Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. № 413, зарегистрированного Минюстом России 07.06. 2012, рег. № 24480 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с последующими изменениями); Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством просвещения РФ к использованию в образовательном процессе;

Данная программа элективного курса по математике в 10-11 классе по теме "Практикум в математике» представляет углубленное изучение теоретического материала укрупненными блоками. Курс рассчитан на учеников общеобразовательного класса, желающих основательно подготовиться к сдаче ЕГЭ. В результате изучения этого курса будут использованы приемы парной, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой и выделять главное.

Цель курса: на основе коррекции базовых математических знаний учащихся совершенствовать математическую культуру и творческие способности учащихся.

Изучение этого курса позволяет решить следующие задачи:

- 1. Формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значения в разделе математики, связи с другими темами.
 - 2. Формирование поисково-исследовательского метода.
- 3. Формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач.
 - 4. Осуществление работы с дополнительной литературой.
- 5. Акцентировать внимание учащихся на единых требованиях к правилам оформления различных видов заданий, включаемых в итоговую аттестацию за курс полной общеобразовательной средней школы;
- 6. Расширить математические представления учащихся по определённым темам, включённым в программы вступительных экзаменов в другие типы учебных заведений.

Умения и навыки учащихся, формируемые курсом:

- навык самостоятельной работы с таблицами и справочной литературой;
- составление алгоритмов решения типичных задач;
- умения решать тригонометрические уравнения и неравенства.

Особенности курса:

- 1. Краткость изучения материала.
- 2. Практическая значимость для учащихся.
- 3. Нетрадиционные формы изучения материала.

Структура курса 11 класса

Курс рассчитан на 34 занятия. Включенный в программу материал предполагает изучение и углубление следующих разделов математики:

- Уравнения и неравенства.
- Текстовые задачи.
- Формулы тригонометрии.
- Тригонометрические функции и их графики.
- Тригонометрические уравнения и неравенства.
- Степенная функция.
- Показательная функция.
- Логарифмическая функция.
- Задачи с геометрическим содержанием.
- Элементы математического анализа.

Формы организации учебных занятий

Формы проведения занятий включают в себя лекции, практические работы. Основной тип занятий комбинированный урок. Каждая тема курса начинается с постановки задачи. Теоретический материал излагается в форме мини - лекции. После изучения теоретического материала выполняются задания для активного обучения, практические задания для закрепления, выполняются практические работы в рабочей тетради, проводится работа с тестами.

Занятия строятся с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, их темпа восприятия и уровня усвоения материала.

Систематическое повторение способствует более целостному осмыслению изученного материала, поскольку целенаправленное обращение к изученным ранее темам позволяет учащимся встраивать новые понятия в систему уже освоенных знаний.

Контроль и система оценивания

Текущий контроль уровня усвоения материала осуществляется на каждом занятии по результатам выполнения учащимися самостоятельных, практических и тестовых работ.

Содержание курса 11 класса

Тема 1. Уравнения. Неравенства.

Способы решения различных уравнений (линейных, квадратных и сводимых к ним, дробнорациональных). Способы решения различных неравенств (числовых, линейных, квадратных). Метод интервалов. Область определения выражения.

Тема 2. Текстовые задачи.

Задачи на проценты. Задачи на «движение», на «концентрацию», на «смеси и сплавы», на «работу».

Тема 3. Формулы тригонометрии.

Формулы приведения, сложения, двойных углов и их применение. Применение основных тригонометрических формул к преобразованию выражений.

Тема 4. Тригонометрические функции и их графики.

Обобщение понятие тригонометрических функций; свойства функций и умение строить графики.

Тема 5. Тригонометрические уравнения.

Сформирование умения решать простейшие тригонометрические уравнения; ознакомление с некоторыми приемами решения тригонометрических уравнений.

Тема 6.Степенная функция.

Обобщение понятия степенной функцией с действительным показателем, ее свойства и умение строить ее график; знакомство с разными способами решения иррациональных уравнений; обобщение понятия степени числа и корня n-й степени.

Тема 7. Показательная функция.

Систематизирование понятие показательной функции; ее свойств и умение строить ее график; способы решения показательных уравнений и неравенств.

Тема 8. Логарифмическая функция.

Обобщение понятие логарифмической функции; ее свойства и умение строить ее график; знакомство с разными способами решения логарифмических уравнений и неравенств.

Тема 9. Задачи с геометрическим содержанием.

Действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами. Планиметрические и стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей).

Тема 10. Элементы математического анализа.

Производная функции. Первообразная функции.

№	Тема	Количество
п/п		часов
1	Уравнения и неравенства.	3
2	Текстовые задачи.	4
3	Формулы тригонометрии.	3
4	Тригонометрические функции и их графики.	2
5	Тригонометрические уравнения и неравенства.	3
6	Степенная функция.	4
7	Показательная функция.	4
8	Логарифмическая функция.	4
9	Задачи с геометрическим содержанием.	4
10	Элементы математического анализа.	3
	Bcero:	34

Календарно-тематическое планирование элективного курса по математике в 11 классе по теме "Практикум в математике» 1 час в неделю. Всего 34 часа

№п/п	Содержание (разделы, темы)	Дата
	1. Уравнения и неравенства	
1	Способы решения линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений.	
2	Способы решения линейных, квадратных неравенств. Метод интервалов.	
3	Способы решения систем уравнений и неравенств.	
	2. Текстовые задачи	
4	Решение задач на проценты, на «концентрацию», на «смеси и сплавы».	
5	Задачи на «движение», на «работу».	
6-7	Решение комбинаторных задач.	
	3. Формулы тригонометрии	
8	Основные тригонометрические формулы и их применение.	
9	Преобразование выражений с помощью формул тригонометрии.	
10	Применение основных тригонометрических формул к преобразованию	
	выражений.	
	4. Тригонометрические функции и их графики	
11	Построение графиков тригонометрических функций.	
12	Исследование тригонометрических функций.	
	5. Тригонометрические уравнения	
13		
	Решение простейших тригонометрических уравнений. Решение однородных	
	тригонометрических уравнений.	
14-15	Способы решения тригонометрических уравнений	
	6. Степенная функция	
16	Степенная функция, ее свойства и график.	
17	Преобразование степенных и иррациональных выражений.	
18-19	Решение иррациональных уравнений.	
	Способы решения иррациональных уравнений.	
	7. Показательная функция	
20	Показательная функция, ее свойства и график.	
21	Способы решения показательных уравнений.	
22-23	Решение показательных неравенств.	
	8. Логарифмическая функция	
24	Применение свойств логарифмов в преобразованиях выражений.	
	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	
25	Способы решения логарифмических уравнений.	

26-27	Решение логарифмических неравенств.	
	9. Задачи с геометрическим содержанием	
28	Действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами.	
29-30	Планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей).	
31	Простейшие стереометрические задачи на нахождение площадей поверхностей	
	многогранников.	
	10. Элементы математического анализа.	
32-33	Производная функции.	
34	Первообразная функции.	

Перечень учебно-методического обеспечения

- 1. Алгебра: 9 класс: учебник / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир ; под ред. В.Е.Подольского 3-е изд.,дораб. М.: Вентана-Граф, 2019.—318, [2] с.: ил.—(Российский учебник).
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. Ч.1 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. 8-е изд., перераб. М.: Мнемозина, 2019. 448 с.: ил.
- 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень). В 2 ч. Ч.2 / [А.Г. Мордкович и др.]/ 8-е изд., перераб. М.: Мнемозина, 2019. 271 с.: ил.
- 4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10–11 классы: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. Уровни / [Л.С.Атанасян, В. Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]/ 5-е изд. М.: Просвещение, 2018 255 с.: ил. (МГУ школе).
- 5. ЕГЭ. Математика: Профильный уровень: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред. И.В.Ященко. М.: Издательство «Национальное образование», 2022,2023. ЕГЭ. Математика: базовый уровень: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/ под ред. И.В.Ященко. М.: Издательство «Национальное образование», 2022,2023.

6.

Интернет ресурсы:

- 1. https://ege.sdamgia.ru/
- 2. https://fipi.ru/
- 3. https://www.time4math.ru/ege

Материально- техническое оснащение образовательного процесса (альбомы, атласы, таблицы, макеты,

муляжи, различные тематические коллекции):

- 1. Таблицы по алгебре для 10-11 класса.
- 2. Портреты выдающихся деятелей математики.
- 3. Комплект чертёжных инструментов (классных и личных): линейка, транспортир, угольник $(30^{\circ}, 60^{\circ})$, угольник $(45^{\circ}, 45^{\circ})$, циркуль.

Перечень оборудования и приборов, компьютерного, лабораторного материала:

- 1. Ноутбук.
- 2. Мультимедиа проектор.
- 3. Экран навесной