

Аннотация к рабочей программе курса
«Решение нестандартных задач» в 11 классе

Рабочая программа составлена в соответствии с планом дополнительного образования МБОУ МО Плавский район «Волхонщинская СОШ» и рассчитана на 1 час в неделю, всего 34 часа.

Структура Рабочей программы включает следующие компоненты:

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка
- 3 Содержание учебного курса
4. Тематическое планирование
5. Требования к уровню подготовки учащихся
6. Литература

Цель кружка:

Дать учащимся, проявляющим повышенный интерес к математике, возможность углубленного изучения основного курса путем рассмотрения задач, требующих нестандартного подхода при своем решении; формирование мировоззрения учащихся, развитие их логического и творческого мышления.

Реализация программы кружка обеспечивается следующим учебно-методическим комплектом: 1. Задачи с параметрами. Логарифмические и показательные уравнения, неравенства, системы уравнений. 10-11кл. / А.П. Власова, Н.И. Латанова. – М.: Дрофа, 2017. 2. Математика. Решение задач повышенной сложности /С.Л. Евсюк. – Мн.: Мисанта, 2018. 3. Факультативный курс по математике: Решение задач: /И.Ф. Шарьгин. – М.: Просвещение, 2009. 4.ЕГЭ. Математика: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов / под ред. И.В. Яценко. - М.: Издательство «Национальное образование», 2020. 5.ЕГЭ. Математика. Профильный уровень: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов / под ред. И.В. Яценко. - М.: Издательство «Национальное образование», 2019. 6.ЕГЭ. Практикум по математике: подготовка к выполнению части С. / И.Н. Сергеев, В.С. Панферов. – М.: Издательство «Экзамен», 2021. 7. <https://math100.ru/ognew>