

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Нестандартные методы решения уравнений и неравенств»

Класс: 10

Составитель: Глейх Ю.С., учитель математики.

Рабочая программа элективных курсов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. Реализация данной программы может осуществляться на любом уровне обучения с использованием любых УМК по математике, включающих учебники из федерального перечня.

Основной **целью** данного курса является отработка наиболее сложных тем школьного курса математики, включенных в ЕГЭ.

Задачи курса:

- ☐ повторить и систематизировать ранее изученный материал школьного курса математики;
- ☐ освоить основные приемы решения задач;
- ☐ овладеть навыками построения и анализа предполагаемого решения поставленной задачи;
- ☐ познакомиться и использовать на практике нестандартные методы решения задач;
- ☐ повысить уровень своей математической культуры, творческого развития, познавательной активности;
- ☐ познакомиться с возможностями использования электронных средств обучения, в том числе интернет-ресурсов, в ходе подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

На изучение учебного курса в 10 классе отводится 35 часов.

