

Аннотация к рабочей программе по элективному учебному предмету для 11 класса

«Функции помогают уравнениям»

Рабочая программа по элективному учебному предмету для 11 класса «Функции помогают уравнениям» составлена на основе: обновленного федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), Федеральной рабочей программы по математике; образовательной программы СОО МОУ Самарская СОШ (Рассмотрена на заседании педагогического совета №1 от «28»_08_2023 г.), утверждена и введена в действие приказом №_99/3-ОСН_ от «_28_»_08_2023г.; учебного плана МОУ Самарская СОШ.

Программа «Функции помогают уравнениям» является частью интеллектуально-познавательного направления образования и расширяет содержание программ общего образования.

Актуальность данной программы заключается в ее четкой логической структуре, гармоничном сочетании строгих математических фактов и занимательности, что позволяет расширить и углубить изучаемый материал, учитывая новую форму сдачи государственных экзаменов. Важно подготовить учащихся к таким видам работы, которые не являются для них новыми, но представляют определенную сложность, без знания которых невозможно изучение математики и смежных предметов на среднем уровне.

Цель программы: систематизировать приемы использования свойств функций при решении уравнений и неравенств; представить единым целым все вопросы, связанные с применением свойств математических функций при решении самых разнообразных математических задач.

Рабочая программа учебного курса рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю

Формы, периодичность обязательных мероприятий при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации

	Форма контроля	Периодичность	Количество в год
Тематический контроль	Тест	1 раз в полугодие	2
Промежуточная аттестация	Зачет	1 раз в год	1

