Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности

«Математика для каждого»

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Математика для каждого» в 10-11 классе составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования Приказ МОиН РФ от 06.10.2009 № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, письмо от 12.05.2011 № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».

Рабочая программа курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с пунктом 2 ФГОС СОО и реализуется 2 года в 10-11 классах.

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП СОО, определяющей:

- содержание;

- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);

- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Данный курс систематизирует содержание учебных предметов Алгебра и Геометрия и служит подготовительной базой для учащихся 10 и 11 классов при подготовке к государственной итоговой аттестации. Рабочая программа разработана на основе учебно-методического пособия «Математика подготовка к ЕГЭ», издательства «Легион» под редакцией Ф.Ф. Лысенко,С.Ю. Калабухова.

Характерной особенностью данного курса внеурочной деятельности является систематизация и обобщение знаний учащихся, закрепление и развитие умений и навыков по основным темам.

Курс предполагает теоретические и практические занятия. Особое внимание будет уделено изучению критериев оценивания и оформлению решения и ответа в каждой задаче.

Цели программы: формирование у всех учащихся базовой математической подготовки, составляющей функциональную основу среднего общего образования.

Задачи программы:

-систематизировать знания и умения, необходимые для применения в практической деятельности, а также для продолжения образования, проверяемые в ходе проведения ЕГЭ;

-формировать устойчивые навыки в решении задач базового уровня, обеспечить целенаправленную подготовку учеников к итоговым испытаниям;

-совершенствовать умение выполнять задания на заданную тему, отработка вычислительных навыков;

-проводить систематическую коррекционную работу с учащимися с низким уровнем способностей к усвоению учебного материала.