

Аннотация к рабочей программе учебного курса

«Практикум по подготовке к ЕГЭ по математике», 11 класс Рабочая программа составлена на основе:

Рабочая программа по учебному предмету «Избранные вопросы математики» базового уровня для обучающихся 11 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные);
- содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование с указанием
- количества часов, отводимых на освоение

каждой темы.

Целями реализации элективного курса «Практикум по подготовке к ЕГЭ по математике» среднего общего образования являются:

отработка алгоритмов и методов решения задач по выбранным темам; подготовка к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

Задачи реализации элективного курса «Практикум по подготовке к ЕГЭ по математике» среднего общего образования: Повышение уровня общего развития учащегося, пробуждение и развитие устойчивого интереса к математике, повышение математической культуры учащихся;

Основные разделы элективного курса «Практикум по подготовке к ЕГЭ по математике» среднего общего образования:

Текстовые задачи	Производная. Применение производной. Первообразная	Планиметрия
------------------	--	-------------

Тригонометрические уравнения и способы отбора корней тригонометрических уравнений	Неравенства	Стереометрия
---	-------------	--------------

Рабочая программа рассчитана на 34 учебных часа из расчета 1 час в неделю в соответствии с учебным планом.