

Аннотация к рабочей программе для курса по выбору: «Готовимся к ОГЭ по математике» для 9 класса.

Критерии	Содержание
<p>Нормативные документы, на основе которых составлена рабочая программа, какому УМК соответствует</p>	<p>Рабочая программа курса составлена на основе нормативно-правовых документов: Федерального Государственного Стандарта основного общего образования второго поколения 2. Примерной программы по сборнику рабочих программ основного общего образования по алгебре – Алгебра 7 – 9 классы, составитель - Т.А. Бурмистрова, М.: Издательство «Просвещение», 2011 г. Примерной программы по сборнику рабочих программ основного общего образования – Геометрия 7 – 9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова, М: Издательство «Просвещение», 2011 г.</p>
<p>Цели и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цели элективного курса: подготовить обучающихся к сдаче экзамена в форме ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми новыми образовательными стандартами.</p> <p>Задачи курса: повторение, закрепление и углубление знаний по основным разделам школьного курса математики с помощью различных цифровых образовательных ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование умения осуществлять разнообразные виды самостоятельной деятельности с цифровыми образовательными ресурсами; - развитие самоконтроля и самооценки знаний с помощью различных форм тестирования; - формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значения в разделе математики, связи с другими темами; - формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач; - осуществление работы с дополнительной литературой; - акцентировать внимание учащихся на единых требованиях к правилам оформления различных видов заданий, включаемых в итоговую аттестацию за курс основной школы; - расширить математические представления учащихся по определённым темам, включённым в программы вступительных экзаменов в другие типы учебных заведений.
	<p>Курс рассчитан на 34 часа за год (1 час в неделю).</p>

Количество часов на изучение дисциплины	Уровень обучения базовый.
---	---------------------------