

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Граховская средняя общеобразовательная школа имени А. В. Марченко»

Аннотации к рабочим программам по учебному курсу «Решение уравнений, содержащих знак модуль» для обучающихся 11 классов

№ п/п	Предмет	Класс	Учитель	Аннотация
1.	Решение уравнений, содержащих знак «модуль»	11	Тимофеева Е. А.	<p>Данная программа предназначена для организации обучения математике учащихся 11А класса общеобразовательной школы. Составлена на основе примерных рабочих программ по математике 10-11 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2019.</p> <p>Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации, соответствует обязательному минимуму содержания основного образования по математике.</p> <p>В основу разработки данной программы положены следующие нормативные документы:</p> <ol style="list-style-type: none">1.Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.12, 13);2. Приказ МО и Н РФ (Минобрнауки России) от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».3. Приказ МО и Н РФ (Минобрнауки России) от 31.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897»;4. Примерная ООП ООО.5. Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации программ ООО.6. Учебный план школы на 2021-2022 учебный год.7. Положение о рабочей программе учебного предмета, курса. <p>Целью программы является:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Расширение и углубление знаний, полученных при изучении курса алгебры.2. Закрепление теоретических знаний и развитие практических навыков.3. Успешная сдача экзамена по математике в форме ЕГЭ и подготовка к обучению в вузе.4. Умения применять полученные навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах. <p>Задачи курса:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Формирование устойчивого интереса учащихся к предмету.

				<p>2. Выявление и развитие их математических способностей.</p> <p>3. Ориентацию на профессии, существенным образом связанные с математикой.</p> <p>4. Подготовку к обучению в ВУЗе.</p> <p>Для эффективной реализации курса необходимо использовать разнообразные формы, методы и приёмы обучения, делая особый упор на развитие самостоятельности, познавательного интереса и творческой активности учащихся.</p> <p>Программа рассчитана на 35 часов, что соответствует 1 часу в неделю, из расчета 35 учебных недель. Программа предусматривает выполнение трех зачетных работ.</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------