

Аннотация рабочей программы.

Предмет	Математика
Классы	10 - 11
УМК	<p>10 класс – Алгебра . Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 2018 Г..</p> <p>11 класс – Алгебра. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. .Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 2018 Г..</p> <p>10 класс . Геометрия. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни) Просвещение. 2018 Г.</p> <p>11 класс. Геометрия. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни) Просвещение. 2013 Г.</p>
Цель учебной дисциплины	<p>формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;</p> <p>развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;</p> <p>овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми в</p>

	<p>повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, для получения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;</p> <p>воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса. овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для повседневной жизни; формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности; формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.</p>
Количество часов на изучение дисциплины (по классам)	<p>Курс рассчитан на 408 часов:</p> <p>10 класс Алгебра – 136 ч (34 учебные недели)</p> <p>11 класс – Алгебра - 136 ч (34 учебные недели)</p> <p>10 класс Геометрия– 68 ч (34 учебные недели)</p> <p>11 класс – Геометрия- 68 ч (34</p>

	учебные недели)
--	-----------------