

Аннотация к рабочей программе средней школы

Место в учебном плане / недельная нагрузка	Основной уровень образования, учебный план 10 класс, 5 ч в нед учебный план 11 класс, 5 ч в нед
Базовый / Профильный / Углубленный курс	Профильный
Документы, лежащие в основе составления рабочей программы	1. Минобрнауки РФ ФГОС ООО; 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования.
Учебники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. М.: Просвещение 2. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. М.: Просвещение
Другие пособия	Не используются
Электронные ресурсы	Не используются
Форма контроля	Контрольные работы, математические диктанты, тестирование, самостоятельные работы, проверочные работы по теоретическому материалу.
Основные требования к результатам освоения дисциплины	<p>Личностные результаты, достигнутые при изучении математики, должны позволить учащимся сформировать представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; сформировать качества мышления, необходимые для адаптации в современном информационном обществе.</p> <p>Метапредметные результаты, достигнутые при изучении математики, должны обеспечить развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.</p> <p>Предметные результаты отражают необходимый минимум теоретических знаний и практических умений в объёме, предусмотренным ФГОС ООО (пункт 11.3), и конкретизированных в кодификаторе ФИПИ: http://www.fipi.ru (математика).</p>