

Аннотация к рабочей программе по алгебре и началам математического анализа
для 10 класса

Предмет	Алгебра и начала математического анализа
Класс	10
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), утверждённым приказом Минпросвещения РФ 12.08.2022 г № 732 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» 3. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: пособие для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / составитель Т.А. Бурмистрова/- М.: Просвещение, 2019 4. Основная образовательная программа среднего общего образования ФГОС СОО МБОУ Дмитриево Помряскинская СШ 5. Учебный план МБОУ Дмитриево Помряскинская СШ на 2023-2024 учебный год. 6. Календарный учебный график к основной образовательной программе среднего общего образования на 2023-2024 учебный год.
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика: алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и профил. уровни/ Ш.А. Алимов и др. – М.: Просвещение, 2019 2. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ М.И. Шабунин и др. – М.: Просвещение, 2019
<p>Обязательное изучение учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» (универсальный профиль) на уровне среднего общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 201 ч., в том числе в 10 классе – 102 ч. Учебный план МБОУ Дмитриево Помряскинская СШ предусматривает объём учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» в 10 классе – 3 ч. в неделю (102 часов в год). Контрольных работ: 6.</p>	