

Аннотация к рабочей программе по математике, 11 класс

Предмет	Математика
Класс	11
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями) 2. Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., перераб. — М. : Просвещение, 2018 3. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [сост. Т. А. Бурмистрова]— М. : Просвещение, 2018 4. Федеральная рабочая программа воспитания и концепция преподавания учебного предмета «Математика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы. 5. Основная образовательная программа среднего общего образования МКОО Новиковская СШ 6. Учебный план МКОО Новиковская СШ на 2023-2024 учебный год. 7. Календарный учебный график к основной образовательной программе среднего общего образования МКОО Новиковская СШ 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 углубл. уровни/ Ш.А. Алимов и др. – М.: Просвещение, 2022 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, 2017 3. Балаян Е.Н. Геометрия: задачи на готовых чертежах для подготовки к ЕГЭ: 10-11 классы.- Ростов на Дону: Феникс, 2019 4. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян и др.]. — М.: Просвещение, 2018. 5. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профил. уровни/ Б.Г. Зив – М.: Просвещение, 2018 6. Григорьева Г.И. . Поурочное планирование по алгебре и начала анализа 10 кл к учебнику Алимов Ш А, Колягин Ю М и др. Алгебра и начала анализа 10-11 7. Ивлев Б.М., Саакян С М . Дидактические материалы . Алгебра и начала анализа 10 кл . – М.: Просвещение, 2014 8. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа. – М.: Просвещение. 9. Поурочные разработки по алгебре и началам анализа: 10 класс/ А.Н.Рурукин. М.: ВАКО, 2014. 10. Рабинович Е.М. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 10-11 классы. Геометрия.- М.: Илекса, 2016 11. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 – 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2012. 12. Яровенко В.А.. Поурочные разработки по геометрии .10 класс Москва. «ВАКО» 2020
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный план МКОО Новиковская СШ предусматривает объём учебного предмета «Математика» в 11 классе 6 часов в неделю. Контрольных работ: 13 (из них 1ч - входная контрольная работа, 1 ч – итоговая контрольная работа)