

Аннотация к рабочей программе по геометрии, 9 класс

Предмет	Геометрия
Класс	9
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none">1. Федеральный закон от 29.09.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с последующими изменениями;2. Приказ Министерства просвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее – ФОП ООО);3. Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования, утвержденных приказом Министерства просвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);4. Федеральная рабочая программа воспитания5. Рабочие программы. Геометрия. Учебник Л.С. Атанасяна и др. 7-9 класс. М.: Просвещение, 2020 г6. Основная образовательная программа основного общего образования МКОО Новиковская СШ7. Учебный план МКОО Новиковская СШ на 2023-2024 учебный год.8. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования МКОО Новиковская СШ на 2023-2024 учебный год.
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none">1. Атанасян Л. С. Геометрия. 7-9 кл.: учебник / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2022.2. Атанасян Л. С. Изучение геометрии в 7-9 классах: методические рекомендации: книга для учителя / Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.]- М.: Просвещение, 2014.3. Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии. 9 класс.- М.: ВАКО, 20184. Геометрия. 9 класс. Рабочая тетрадь для тренировки и мониторинга / Под редакцией Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. –Ростов-на-Дону.: Легион, 2014.5. Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы.9 класс.- М.: Просвещение, 20216. Рабинович Е.М. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. Геометрия.- М.: Илекса, 2016
Место учебного предмета в учебном плане	Учебный план МКОО Новиковская СШ предусматривает объём учебного предмета «Геометрия» в 9 классе –2 ч. в неделю (68 часов в год). Предусмотрено 5 контрольных работ (из них 1ч - входная контрольная работа, 1 ч – итоговая контрольная работа)