

### *Аннотация к рабочей программе по геометрии для 9 класса*

Настоящая рабочая программа написана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования
- Примерные программы основного общего образования. Математика. 5 – 9 классы. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019. – 64с.
- Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобраз. Организаций/(сост. Бурмистрова Т.А.)-2-е изд., дораб.- М. Просвещение, 2014г.
- Распоряжение Министерства образования Ульяновской области от 27. 06. 2011г. № 07-Р «Об утверждении регионального базисного плана и примерных учебных планов ОУ Ульяновской области, реализующих программы общего образования».
- Распоряжение Министерства образования Ульяновской области от 31. 01. 2012г. № 320-Р «О введении Федерального образовательного стандарта основного общего образования в общеобразовательных учреждениях Ульяновской области».
- Информационное письмо о включённых в Федеральный перечень 2019 – 2020 учебниках математики для 5-9 классов издательства «Просвещение».

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта

- Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобраз. Организаций/(сост. Бурмистрова Т.А.)-2-е изд., дораб.- М. Просвещение, 2014г.
- Изучение геометрии в 7,8,9 классах: метод. рекомендации: книга для учителя/Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков и др.-М.: Просвещение, 2018
- Мищенко Т.М. Геометрия:  
тематические тесты: 9кл/Т.М. Мищенко, А.Д. Блинков: Просвещение, 2018г
- А.П. Ершова, В.В. Голобородько. Алгебра. Геометрия 9:  
Самостоятельные и контрольные работы.

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов и тем учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса образовательного учреждения, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор практических работ, необходимых для формирования информационно – коммуникационной компетентности учащихся, с учетом материально – технической базы и программного обеспечения школы. В течении года возможны коррективы тематического планирования, связанные с объективными причинами.