

Предмет	геометрия
Класс	7 (базовый уровень)
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года № 287 2. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и других. 7-9 классы. Н.Г.Миндюк. М.: Просвещение.2018. 3. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ им. Народной артистки РФ Е.А.Сапоговой. 4. Учебный план МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ им. Народной артистки РФ Е.А.Сапоговой на 2022-2023 учебный
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа: Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /составитель Т.А.Бурмистрова/.-4-е изд. переработан. -М.: Просвещение, 2018. 2.Учебник: Геометрия. 7 – 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций/ [Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.В.Кадомцев и др.]. – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2020. 3.Изучение геометрии в 7-9 классах: Методические рекомендации к учебнику: Книга для учителя/ Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. – М.:Просвещение, 2010. 4.Геометрия в таблицах. 7-11 кл.: Справочное пособие /Авт. – сост. Л.И.Звавич, А.Р.Рязановский. – М.:Дрофа, 2010. 5.Дидактические материалы по геометрии для 7 класса / Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. – 10-е изд. – М.:Просвещение, 2015. 6.Ершова А.П., Голобородько В.В., Ершова А.С. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса. – М.: Илекса, - 2016.
Общая характеристика курса	<p>Цели изучения геометрии в 7 классе: Общепредметные - формирование представлений об идеях и методах геометрии; о геометрии, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, развитие логического мышления, пространственного воображения, мышления, интуиции. Общеучебные – создание условий для умения логически обосновывать суждения, выдвигать гипотезы и понимать необходимость их проверки; формирование умений свободно переходить с языка математического на язык иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства.</p> <p>Задачи изучения геометрии в 7 классе:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Образовательные – формирование умений использования приобретённых знаний и умений в практической деятельности, повседневной жизни для моделирований и исследований. • Воспитательные - воспитание средствами геометрии культуры личности, знакомство с историей развития геометрии, эволюцией геометрических идей, формирование понимания значимости геометрии для общественного прогресса и для самостоятельной деятельности в области геометрии, как приложения в формировании будущей профессии. • Развивающие – задачи, сопутствующие интеллектуальному развитию личности, формированию логического мышления; создание условий для интегрирования в личный опыт новой, в том числе самостоятельно полученной информации.
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>В рабочей программе на изучение геометрии в 7 классе запланировано 68 часов с учётом количества учебных недель (2 часа в неделю)</p>
<p>Структура рабочей программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Титульный лист • Содержание учебного предмета, курса; • Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС • Тематическое планирование учебного предмета • Описание учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения образовательного процесса • Лист корректировки рабочей программы