Предмет	геометрия
Класс	7 (базовый уровень)
Нормативные документы	 Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года № 287 Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и других. 7-9 классы. Н.Г.Миндюк. М.: Просвещение.2018. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ им. Народной артистки РФ Е.А.Сапоговой. Учебный план МОУ Бряндинской казачьей кадетской СШ им. Народной артистки РФ Е.А.Сапоговой на 2022-2023 учебный
	1. Программа: Геометрия. Сборник рабочих программ 7-9
Учебно-	классы: пособие для учителей общеобразовательных
методический комплекс	организаций /составитель Т.А.Бурмистрова/4-е изд. переработанМ.: 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	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 проверке; формирование умений свободно переходить с языка математического на язык иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства.
	Задачи изучения геометрии в 7 классе:

	• 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.
Место учебного предмета в учебном плане	В рабочей программе на изучение геометрии в 7 классе запланировано 68 часов с учётом количества учебных недель (2 часа в неделю)
Структура рабочей программы	 Титульный лист Содержание учебного предмета, курса; Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС Тематическое планирование учебного предмета Описание учебно-методического, материальнотехнического и информационного обеспечения образовательного процесса Лист корректировки рабочей программы