

Аннотация к рабочей программе по геометрии для 7-9 класса

Предмет	геометрия
Класс	7-9
Нормативные документы	<p>1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.</p> <p>2. Письмо Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области «Об организации образовательной деятельности в 2024-2025 учебном году»</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Чердаклинская СШ № 2</p> <p>4. Учебный план МОУ Чердаклинская СШ № 2 на 2024-2025 учебный год.</p> <p>5. Календарный учебный график основного общего образования на 2024-2025 год</p> <p>6. Положение о разработке рабочей программы учебного предмета общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.</p> <p>7. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Т.А.Бурмистрова — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2018. — 94с.</p> <p>8. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» базовый уровень</p>
Учебно-методический комплекс	<p>1. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2020.</p> <p>2. Геометрия. 7-9 класс. Рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.С. Атанасян [и др.]. — М.: Просвещение, 2021.</p> <p>3. Мищенко Т.М. Дидактические материалы и методические рекомендации для учителя по геометрии: 7 -9 кл. к учебнику Л.С.Атанасяна и др «Геометрия 7-9» ФГОС. — М.: Экзамен, 2021 – 158 стр.</p> <p>4. Иченская М.А. Геометрия. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы : учеб. Пособие для общеобразоват. организаций / М.А. Иченская. – М. : Просвещение, 2016. – 144 с..</p>
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение предмета отводится 2 часа в неделю
Структура программы	<p>Титульный лист</p> <p>Планируемые результаты освоения учебного предмета</p> <p>Содержание учебного предмета</p> <p>Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, применения электронных (цифровых) образовательных ресурсов</p>
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	<p>Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о промежуточной и итоговой аттестации МОУ Чердаклинской СШ №2.</p> <p>Текущий контроль предусматривает пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету. Текущие отметки ежедневно заносятся в классный электронный журнал и в дневник обучающегося.</p>

	<p>Виды и формы текущего контроля по геометрии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устные (устный ответ на поставленный вопрос, развернутый ответ по заданной теме, устное сообщение по избранной теме, и т.п.) - письменные (письменное выполнение тренировочных упражнений, практических работ, выполнение самостоятельной работы, письменной проверочной работы, контрольной работы, тестов, комплексной контрольной работы и др.); - выполнение заданий с использованием ИКТ (компьютерное тестирование, on-line тестирование с использованием Интернет-ресурсов или электронных учебников, выполнение интерактивных заданий); - контроль динамики индивидуальных образовательных достижений (система накопительной оценки портфолио); - самоанализ, самооценка и взаимооценка. <p>Периодичность осуществления текущего контроля определяется в соответствии с учебной программой предмета, графиком контрольных работ. Отметка за устный ответ выставляется в ходе урока и заносится в классный электронный журнал и дневник обучающегося. Отметка за письменную работу заносится в классный электронный журнал в течение недели. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля: итоговая комплексная контрольная работа, итоговая контрольная работа, тестирование.</p>
--	---