

Аннотация.

Предмет	Труд(технология)
Класс	5,6,7,8,9
Нормативные документы	<p>1.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования</p> <p>2.Приказ Муниципального учреждения управление муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области (Управление образования Чердаклинского района)</p> <p>3.Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Чердаклинская СШ № 2</p> <p>4.Учебный план МОУ Чердаклинской 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>
Учебно-методический комплекс	<p>1. Технология. 5 класс.: учебник / Под редакцией Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудаква Е.Н. - М.: «Просвещение», 2022</p> <p>2. Технология. 5 класс.: учебник / Под редакцией В.М. Казакевича.- М.: «Просвещение», 2018</p> <p>3. Технология. 6 класс.: учебник / Под редакцией Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л., Кудаква Е.Н. - М.: «Просвещение», 2022</p> <p>4. Технология. 6 класс.: учебник / Под редакцией В.М. Казакевича.- М.: «Просвещение», 2019</p> <p>5. Технология. 7 класс.: учебник / Под редакцией В.М. Казакевича.- М.: «Просвещение», 2021</p> <p>6. Технология. 8-9 класс.: учебник / Под редакцией В.М. Казакевича.- М.: «Просвещение», 2022</p>
Общая характеристика предмета	<p>Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.</p> <p>Программа по учебному предмету «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии,</p>

	робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.
Место учебного предмета в учебном плане	В основной школе труд (технология) изучается с 5 по 9 класс. Учебный план предусматривает в 5,6,7 по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8-9 классах по 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю
Структура программы	<p>Титульный лист</p> <p>Пояснительная записка</p> <p>Содержание</p> <p>Планируемые результаты</p> <p>Тематическое планирование</p> <p>Учебно-методическое обеспечение.</p>
Форма аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	<p>Входное тестирование</p> <p>Итоговое тестирование</p>