

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе по технологии
для 5-9 классов на 2024-2025 г.

Полное наименование рабочей программы	Рабочая программа по технологии для учащихся 5-9 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и ФОП ООО.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Технология» включен в обязательную часть учебного плана МКОУ Чиканской средней школы. Изучается на базовом уровне.
Нормативная основа разработки программы	1. ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287; 2. Федеральная образовательная программа основного общего образования» утвержденная приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;
Количество часов для реализации программы	На базовом уровне 272 часов , в том числе: В 5 классе - 68 часа, 6 классе - 68 часа, 7 классе – 68 часов; в 8 классе – 34 часа; в 9 классе – 34 часа.
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none">• овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;• овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;• формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;• формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;• подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном обществе.

<p>Общая характеристика учебного предмета</p>	<p>Современный курс технологии построен по модульному принципу.</p> <p>Модульная рабочая программа по предмету «Технология» -это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования в соответствии с ФГОС ООО, и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.</p> <p>Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные. Организация вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета «Технология» (с учётом возможностей материально-технической базы организации).</p> <p>Образовательная программа или отдельные модули могут реализовываться на базе других организаций (например, дополнительного образования детей, Точке Роста и др.).</p>
<p>Учебно-методический комплекс</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Технология: 5 класс: учебник/Е.С. Глоzman, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Технология: 6 класс/ Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Технология, 7 класс/ Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» • Технология, 8-9 классы/ Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
<p>Методы и формы оценки результатов освоения программы</p>	<p>Личностные: наблюдение, анкетирование.</p> <p>Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.</p> <p>Предметные: тест (задания с выбором ответа, с кратким ответом, с развёрнутым ответом), практическая работа, тематические и итоговые контрольные работы.</p> <p>5-балльная система оценивания текущей успеваемости.</p>

