

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету технология

10 – 11 классы

Нормативная база	1) Приказ Министерства просвещения РФ от 12.08.2022г, №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт СОО». 2) Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 г. №371 «Об утверждении Федеральной образовательной программы СОО» 3) Учебный план МБОУ «Мувырская СОШ» на 2023-2024 учебный год. 4) Рабочая программа по учебному предмету «технология». 5) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи и утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 №28. 6) СанПин 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, утвержденным постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021г №2.
Реализуемые УМК	Технология. 10—11 классы. Базовый уровень. Учебник (авторы: В. Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н. В. Матяш и др.).
Цель и задачи учебного предмета	Цели изучения технологии. Изучение предмета технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей: освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры; овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями; развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности; воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;

	<p>формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</p> <p>Задачи изучения предмета технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование политехнических знаний и экологической культуры. • привитие элементарных знаний и умений по ведению домашнего хозяйства и расчету бюджета семьи. • ознакомление с основами современного производства сферы услуг; • развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи. • обеспечение учащимся возможностей самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб целью профессионального самоопределения. • воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности. • овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умением применять их при реализации собственной продукции и услуг; • использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.
Место учебного предмета в учебном плане	10 класс – 34 ч (1 час в неделю). 11 класс – 34 ч (1 час в неделю).
Срок реализации	2 года