

Аннотация к рабочей программе по технологии для 11 класса

Предмет	Технология
Класс	11
Основные нормативные документы	<p>1) Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897) с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г.</p> <p>2) Матяш, Н. В. Рабочая программа : Технология : 10 – 11 классы: базовый уровень / Н. В. Матяш. — М. : Вентана-Граф, 2017.</p> <p>3) Учебный план МОУ СШ с. Лава на 2021-2022 уч. год</p>
Общие цели учебного предмета	<ul style="list-style-type: none"> - формирование общих представлений о сущности техносферы как совокупности созданных человеком артефактов и технологических процессах создания потребительных стоимостей в современном производстве; - ознакомление с наиболее распространёнными видами технологий получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды; - развитие умений ориентироваться в современных методах и технических средствах, используемых в наиболее распространённых и массовых видах производства товаров и услуг; - ориентация на предпринимательскую деятельность, техническое и технологическое творчество применительно к региональному рынку труда; - формирование представлений о путях освоения профессии и построении профессиональной карьеры; - развитие инвариантных способностей, умений и навыков труда, необходимых для участия в массово распространённых технологических процессах; способностей творческой и проектной деятельности; профессионально значимых качеств личности для будущей трудовой деятельности в качестве предпринимателя или наёмного работника; способностей планирования профессиональной карьеры; умений активно вести себя на рынке труда и образовательных услуг; - воспитание ответственного отношения к делу; инициативности и творческого подхода к процессу и результатам труда; рационализма при планировании своей профессиональной карьеры; культуры поведения на рынке труда и образовательных услуг; критического подхода к рекламной информации о товарах и услугах, предложениях рынка труда и профессионального образования; - подготовка на допрофессиональном или начальном профессиональном уровне к труду на современном производстве; возможной самостоятельной предпринимательской деятельности на инновационной основе; ориентации и самопозиционированию на рынке труда, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.
Общие задачи учебного	- продолжение формирования культуры труда школьника;

предмета	<p>- развитие системы технологических знаний и трудовых умений; - воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности;</p> <p>- уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.</p>
Изучаемый материал	<p>ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ Природоохранные технологии Переработка бытового мусора и промышленных отходов Рациональное использование земель, минеральных ресурсов, водных ресурсов Электротехнологии Лучевые технологии Ультразвуковые технологии. Плазменная обработка Технологии послойного прототипирования Нанотехнологии Новые принципы организации современного производства Автоматизация технологических процессов ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ И КАРЬЕРА Понятие профессиональной деятельности Сферы, отрасли, предметы труда и процесс профессиональной деятельности Нормирование и оплата труда Система оплаты труда</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>В рабочей программе на изучение технологии в 11 классе запланировано 34 часа (1 час в неделю) с учётом количества учебных недель.</p>
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1) Титульный лист; 2) Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; 3) Содержание учебного предмета, курса; 4) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.