

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Технология
Класс	11
Количество часов	34
Программа. Учебник. Литература для учителя.	Рабочая программа ориентирована на учебник: «Технология»: 10-11 класс: базовый уровень: для учащихся общеобразовательных организаций/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш—2-е изд., перераб. М.: Вентана - Граф.2014.-208 с.ил.
Планируемые предметные результаты	<p>В результате изучения предмета «Технология» учащиеся должны:</p> <p>знать/понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ правила безопасной работы; ▪ основы современного проектирования и его особенности; ▪ технологические уклады сфер и отраслей современного производства; ▪ алгоритм промышленного дизайна; ▪ виды и способы защиты интеллектуальной собственности; ▪ принципы организации современного производства и автоматизации технологических процессов; ▪ классические и инновационные технологии современного мира; ▪ перспективные направления развития современных технологий; ▪ применение природоохранных технологий; ▪ влияние различных технологий на окружающую среду и здоровье человека; ▪ ведущие предприятия региона; ▪ назначение и структуру маркетинговой деятельности на предприятиях; ▪ основные формы оплаты труда; ▪ порядок найма и увольнения с работы; ▪ содержание труда управленческого персонала и специалистов распространенных профессий; ▪ устойчивость конъюнктуры по отдельным видам работ; ▪ источники информации о вакансиях для трудоустройства; ▪ пути получения профессионального образования и трудоустройства ▪ технологии творческой и опытнической деятельности. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ рационально организовывать рабочее место; ▪ находить необходимую информацию в различных источниках, применять конструкторскую и технологическую документацию; ▪ находить классические и инновационные технологии современного мира;

- уточнять и корректировать профессиональные намерения.
 - находить пути получения профессионального образования и трудоустройства;
 - составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта;
 - осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия;
 - планировать и организовывать проектную деятельность и процесс труда с использованием освоенных технологий и с учетом имеющихся ресурсов и условий;
 - распределять работу при коллективной деятельности;
 - планировать свою деятельность, выбирать пути достижения поставленной цели, рассчитывать экономические и временные затраты на выполнение работы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**
- получения технологических сведений из разнообразных источников информации;
 - организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
 - изготовления или ремонта изделий из различных материалов;
 - обеспечения безопасности труда;
 - оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или услуги.
 - планирования работы с учетом имеющихся ресурсов и условий;
 - повышения активности процесса и результатов своего труда;
 - поиска и применения различных источников информации;
 - составления резюме при трудоустройстве;
 - соотнесения планов трудоустройства, получения профессионального образования;