Аннотация к рабочей программе дисциплины «Трудовое обучение 5-9 кл».

Рабочая программа по «Технологии» разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

Рабочая программа по технологии составлена на основе Примерной основнойобразовательной программыосновного общего образованияпо технологии и вошедшей в Государственный реестр образовательных программ по курсу «Технология». Предметная линия учебников «Технология» для 5-9 классов, под редакцией Казакевич В.М. -Москва, «Просвещение», 2020. входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях. Учебник соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта основного общего образования по технологии и реализует авторскую программу «Технология» Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю.

Рабочая программа по «Технологии» разработана в соответствии со следующими нормативными документами

* Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации»;
* «Стандарт общего образования обучающихся с ОВЗ»
* Базисный учебный план (БУП) 2010г.

**Цель:** отличать природный (нерукотворный) мир от рукотворного; изготовлять материальный продукт на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов.

**Содержание учебного предмета «Технология».**

|  |  |
| --- | --- |
| **Разделы и темы программы** | **Количество часов**  |
| **5 класс** |
| **Основы производства** |  **2** |
| 1. Естественная и искусственная окружающая среда (техносфера)
 | 1 |
| 1. Производство и труд как его основа. Современные средства труда
 |  1  |
| **Общая технология**  | **2** |
| 1. Сущность технологии в производстве. Виды технологий
 | 1 |
| 1. Характеристика технологии и технологическая документация
 | 1 |
| **Техника** | **4** |
| 1. Техника и её классификация
 | 1 |
| 1. Рабочие органы техники
 | 1 |
| 1. Конструирование и моделирование техники
 | 2 |
| **Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.** **Ручная обработка древесины.** | **36** |
| 1. Виды конструкционных материалов и их свойства. Чертёж, эскиз и технический рисунок
 | 4 |
| 1. Столярные инструменты. Выполнение столярных операций.
 | 4 |
| 1. Слесарные инструменты. Выполнение слесарных операций.
 | 4 |
| 1. Электрифицированный инструмент: дрель, лобзик.
 | 2 |
| 1. Сверлильный станок. Т.Б. при работе.
 |  |
| 1. Технологии механической обработки и соединения деталей из различных конструкционных материалов. Ручная обработка древесины.
 | 12 |
| 1. Особенности ручной обработки тонколистового металла и проволоки
 | 10 |
| **Технологии получения, преобразования и использования энергии** | **2** |
| 1. Работа и энергия. Виды энергии
 | 1 |
| 1. Механическая энергия
 | 1 |
| **Технологии получения, обработки и использования информации** | **4** |
| 1. Информация и её виды
 | 4 |
|  |  |
|  |  |
| **Социально-экономические технологии** | **4** |
| 1. Сущность и особенности социальных технологий. Виды социальных технологий
 | 4 |
| **Методы и средства творческой и проектной деятельности** | **14** |
| 1. Сущность творчества и проектной деятельности
 | 2 |
| 1. Этапы проектной деятельности
 | 2 |
| 1. Выполнение проекта по замыслу.
 | 10 |
| **ИТОГО** | **68** |
|  |  |
|  |  |

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено 68 часов.