

Аннотация к рабочей программе «Труд (технология). 5-9 класс»

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология). 5-9 класс» составлена на основе примерной программы по учебным предметам «Труд (технология). 5-9 классы», которая соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Особенностью предмета «Технология. Обслуживающий труд» является введение учащихся в мир духовной и материальной культуры. Материальная культура, в отличие от духовной, охватывает всю сферу человеческой деятельности и его развития. Это орудия труда, жилище, предметы повседневного обихода, одежда, пища и т. д. Материальная и духовная культура тесно взаимодействуют и влияют друг на друга, являясь важной составляющей человеческого бытия. Технология формирует у учащихся осознанную потребность в сохранении своего здоровья путем организации здорового питания, обустройства удобного жилища и т.д. К задачам учебного предмета «Технология. Обслуживающий труд» относятся формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых качеств его личности. К задачам учебного предмета «Технология. Обслуживающий труд» относятся формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых качеств его личности. Содержанием учебной программы по направлению «Технология. Обслуживающий труд» предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям: - технологическая культура; - распространённые технологии современного производства; - культура и эстетика труда; - получение, обработка, хранение и использование информации; - основы черчения, графики, дизайна; - знакомство с миром профессий, построение планов профессионального образования и трудоустройства; - влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека; - декоративно-прикладное творчество, проектная деятельность; - история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники. В соответствии с Учебным планом ГБОУ ООШ п.Пензено на изучение технологии отводится в 5-7 классах 68 учебных часов за год из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8-9 классе 34 учебных часа за год из расчета 1 учебный час в неделю. Для изучения технологии в 5-9 А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница издательство Вента – Граф 2022г .

Технология. 5-6 класс/Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО«Издательство Просвещение»; », 2023год

Учебно-методическое обеспечение

1. Учебник «Технология. Индустриальные технологии. 7-8 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. / А.Т. Тищенко. В.Д.Симоненко.- М.: Вентана – Граф.2021г
4. В.Д. Симоненко. Технология. Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных организаций. Москва. Издательский центр "Вентана-Граф". 2022г
- 5 Тру (технология) 5-6 класс/Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, ООО «ДРОФА»; АО«Издательство Просвещение»; », 2023год