

Аннотация к рабочей программе по технологии, 5 класс

Рабочая программа по технологии составлена на основе:

Рабочая программа по учебному предмету «Технология. Ручной труд» для 5 Б класса разработана в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ).
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования для детей ОВЗ;
- Адаптированной основной общеобразовательной программой начального общего образования для слабослышащих и позднооглохших детей (вариант 2.3) ГБОУ СО ЦПМСС "Эхо".
- Учебным планом ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для слабослышащих и позднооглохших детей (вариант 2.3).
- Постановлением главного государственного санитарного врача РФ № 26 от 10 июля 2015 г. «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ОВЗ».

2. Примерной программы (Технология. 5-9 классы: проект. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64с. – (Стандарты второго поколения);

3. Учебник «Технология. Ручной труд». 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы /авт.-сост. Л.А. Кузнецова, Я.С.Симукова. – 10-е изд. - М.: Просвещение, 2020

Содержание рабочей программы соответствует целям и задачам образовательной программы Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «ЭХО». Изучение предмета технологии на ступени начального общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование базовых технологических знаний, трудовых умений и навыков;

- приобретение опыта практической деятельности по созданию объектов труда, полезных для человека и общества;

- умение планирования и организации трудовой деятельности, объектов оценки своей работы, умения использовать полученные знания, умения и навыки в учебной и повседневной деятельности.

4. Задачи программы обучения:

- учить учащихся производить анализ образца и знать назначение данного изделия;

- научить основным приемам обработки различных материалов в процессе выполнения практических операций с ними;

- формировать умения выполнять несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты в процессе выполнения элементарной проектной деятельности (создание замысла, его детализация и воплощение);

- формировать умение подбирать материалы, инструменты и приспособления, необходимые для работы в процессе анализа образца;

- учить соблюдать правила безопасности труда и личной гигиены в ходе беседы.

5. На изучение курса «Технология. Ручной труд» отводится 1 ч. в неделю, 34 часа в год.