**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии 5-8 класса ОВЗ (УО)**

**2022-2023 уч. Год**

Адаптированная рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (столярное дело)в специальных (коррекционных)классах VIII вида составлена на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, 5-9 классы, сборник 2, профессионально-трудовое обучение, под редакцией В.В. Воронковой, Москва, ГИЦ «ВЛАДОС», 2016 год

Рабочая программа «Технология» для 5-8 класса разработана на основе:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ.
2. «Программа по технологии трудового обучения для специальных (коррекционных)

образовательных школ VIII вида, Авторы: Мирский С.Л., Журавлев Б.А., разработанной под редакцией В.В.Воронковой. «Издательство М., «ВЛАДОС» 2016 г. -Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 189, изм. от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.; 11 декабря 2020 г 7 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»

1. Приказ Министерства образования РФ от 10.04.2002 г. № 29/2065-п),
2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10

«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и реализации обучения в общеобразовательных учреждениях».

1. Приказ от 31 марта 2014 г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Специальная (коррекционная)программпо трудовомуобучению вспециальных

(коррекционных) классах VIII вида ориентирована на обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья с пятого по девятый класс. Основная цель специального (коррекционного) образования - подготовка учащихся к самостоятельной жизни в современном обществе, при этом образовательные предметы решают в основном общеразвивающие и практические задачи. Так же подготовить школьников к поступлению в ПЛ соответствующего типа и профиля.

Основная функция специальной (коррекционной) программы - коррекция личности ребёнка с ограниченными возможностями здоровья (умственной отсталостью) средствами образования.

**Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся.** Приоритетными методами являются упражнения,лабораторно-практические,учебно-практические работы, метод проектов. Все виды практических работ в программе

направлены на освоение различных технологий обработки материалов.

**5класс**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование раздела** |  **Количество часов** |
| 1. **Вводное занятие**
 | **1** |
| 1. **Пиление столярной ножовкой**
 | **34** |
| 1. **Промышленная заготовка древесины**
 | **8** |
| 1. **Игрушки из древесины и других материалов**
 | **24** |
| 1. **Сверление отверстий**
 | **16** |
| 1. **Игрушки из древесины и других материалов**
 | **26** |
| 1. **Выжигание**
 | **9** |
| 1. **Пиление ручным лобзиком**
 | **9** |
| 1. **Строгание древесины**
 | **9** |
| 1. **Соединение деталей с помощью шурупов**
 | **30** |
| 1. **Самостоятельная работа по изготовлению полки (по выбору)**
 | **14** |
| 1. **Изготовление кухонной утвари**
 | **13** |
| 1. **Соединение рейки с бруском врезкой**
 | **45** |
| **Итого**  | **238** |

**6 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование раздела** | **Количество часов** |
| 1. **Вводное занятие**
 | **2** |
| 1. **Изготовление изделий из деталей круглого сечения**
 | **33** |
| 1. **Плоское строгание**
 | **17** |
| 1. **Геометрическая резьба по дереву**
 | **18** |
| 1. **Угловое концевое соединение вполдерева**
 | **14** |
| 1. **Сверление древесины**
 | **12** |
| 1. **Криволинейное пиление, обработка криволинейной кромки**
 | **14** |
| 1. **Долбление сквозного и несквозного отверстия**
 | **33** |
| 1. **Свойства основных пород древесины**
 | **11** |
| 1. **Угловое концевое соединение на шип одинарный сквозной УК-1**
 | **14** |
| 1. **Заточка стамески и долота**
 | **16** |
| 1. **Склеивание**
 | **9** |
| 1. **Изготовление изделий с применением приобретенных знаний**
 | **45** |
| **Итого**  | **238** |

**7 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование раздела** | **Количество часов** |
| 1. **Вводное занятие**
 | **2** |
| 1. **Фугование по центру**
 | **27** |
| 1. **Хранение и сушка древесины**
 | **9** |
| 1. **Геометрическая резьба по дереву**
 | **24** |
| 1. **Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК -1**
 | **39** |
| 1. **Непрозрачная отделка столярного изделия**
 | **11** |
| 1. **Токарные работы**
 | **23** |
| 1. **Обработка деталей из древесины твёрдых пород**
 | **20** |
| 1. **Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2**
 | **34** |
| 1. **Круглые лесоматериалы**
 | **10** |
| 1. **Практическое повторение**
 | **15** |
| 1. **Угловые ящичные соединения УЯ–1 и УЯ-2**
 | **30** |
| 1. **Свойства древесины**
 | **9** |
| 1. **Выполнение криволинейного отверстия и выемки. Обработка криволинейной кромки.**
 | **53** |
| **Итого** | **306** |

**8 класс**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование раздела** | **Количество часов** |
| 1. **Вводное занятие**
 | **2** |
| 1. **Заделка пороков и дефектов древесины**
 | **34** |
| 1. **Пиломатериалы**
 | **8** |
| 1. **Изготовление столярно-мебельного изделия**
 | **40** |
| 1. **Изготовление разметочного инструмента**
 | **28** |
| 1. **Токарные работы**
 | **34** |
| 1. **Изготовление строгального инструмента**
 | **30** |
| 1. **Представление о процессе резания древесины**
 | **16** |
| 1. **Изготовление столярно-мебельного изделия**
 | **78** |
| 1. **Ремонт столярного изделия**
 | **51** |
| 1. **Безопасность труда во время столярных работ**
 | **17** |
| **Итого** | **340** |

**Рабочая программа ориентирована на использование следующих учебников:**

- Программа специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида для 5-9 классов под редакцией Воронковой В. В. Авторы: Мирский С.Л., Журавлев Б.А., разработанной под редакцией В.В.Воронковой. «Издательство М., «ВЛАДОС» 2016 г.

* В.Д.Симоненко. Технология: учебник для 5 кл. общеобразовательных учреждений: вариант для мальчиков/ В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородокий / под редакцией В. Д. Симоненко. - М: издательский центр «Вентана-Граф», 2018;

.

**.**