



Отдел образования администрации Невского района Санкт-Петербурга
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа №17
Невского района Санкт-Петербурга**

192131, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина д.58 корп.1
тел./факс 417-55-60 тел. 417-55-58

ОКПО 53250470 ОКОГУ 23280 ОГРН 1027806078266 ИНН 7811066830 КПП 781101001

ПРИНЯТА
Педагогическим Советом
Образовательного
учреждения
Протокол № 1
от 30.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНА
Директор ГБОУ школа №17
_____ Сандеева С.В.
Приказ № 222-Ш от 02.09.2024
года

Рабочая программа

Предмет «Труд (технология)»

Вид программы: Рабочая программа общего образования
обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями)
вариант 1

Класс:7а

Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1

Учитель: Шуховцев Алексей Валерьевич

Санкт-Петербург
2024г.

Название курса	Труд (Технология)	
Класс	7 а	
Количество часов	238 ч (7 часов в неделю)	
Цель курса	Всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениям) старшего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.	
Структура курса	Первичный инструктаж по охране труда Фугование Хранение и сушка древесины Геометрическая резьба по дереву. Практическое повторение Повторный инструктаж по охране труда Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4 Непрозрачная отделка столярного изделия Токарные работы Практическое повторение Повторный инструктаж по охране труда Обработка деталей из древесины твердых пород Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-11 Круглые лесоматериалы Практическое повторение Повторный инструктаж по охране труда Угловые ящичные соединения УЯ-1 и УЯ-2 Строгание и торцевание. Разметка шипов и проушин Свойства древесины Выполнение криволинейного отверстия и выемки. Обработка криволинейной кромки Практическое повторение	2 ч 19 ч 6 ч 8 ч 21 ч 2 ч 23 ч 5 ч 15 ч 11 ч 2 ч 23 ч 25 ч 3 ч 19 ч 1 ч 11 ч 11ч 6ч 7ч 18 ч