


РАССМОТРЕНО

Педагогическим  
советом

\_\_\_\_\_  
Протокол № 11  
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

  
\_\_\_\_\_  
Н.Ф. Ефремова  
Приказ № 195-ОД  
от «31» августа 2023 г.

#### Аннотация

к адаптированной рабочей программе по предмету Профильный труд: швейное дело  
6 класс

Адаптированная рабочая программа составлена по учебному предмету профильный труд: швейное дело для 6 класса МОУ Водзимонская СОШ

Рабочая программа разработана:

- на основе Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования по технологии;

- в соответствии с адаптированной основной образовательной программой и в соответствии с учебным планом МОУ Водзимонская СОШ для 5-9 классов.

Программа рассчитана на 6 часов в неделю, всего 204 часа.

Основными разделами программа являются:

Виды обтачек и обработка ими срезов ткани.

Обработка косых срезов ткани косой обтачкой.

Работа с тканью. Изготовление косынки.

Обработка сборок.

Работа с тканью. Изготовление фартука.

Ремонт одежды.

Запошивочный шов.

Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом.

Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью.

Применение лоскутной техники в изделиях.

Работа с тканью. Пошив бриджей.

Ремонт одежды.

Практическое повторение.

Аннотация  
к рабочей программе по предмету технология  
5-9 класс

Рабочая программа составлена по учебному предмету технология для 5-9 класса (группа 1)  
МОУ Водзимонская СОШ

Рабочая программа разработана:

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;

- на основе Федеральной образовательной программы основного общего образования по технологии;

- в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования и в соответствии с учебным планом МОУ Водзимонская СОШ для 5-9 классов.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю в 5-7 классах, 1 час в неделю в 8-9 классах, всего 272 часа.

Основными разделами программа являются:

5 класс:

Производство и технологии.

Компьютерная графика. Черчение.

Технологии обработки материалов и пищевых продуктов.

Робототехника.

6 класс:

Производство и технологии.

Компьютерная графика. Черчение.

Технологии обработки материалов и пищевых продуктов.

Робототехника.

7 класс:

Производство и технологии.

Компьютерная графика. Черчение.

Технологии обработки материалов и пищевых продуктов.

3D-моделирование, прототипирование, макетирование.

Робототехника.

Вариативный модуль «Растениеводство».

Вариативный модуль «Животноводство».

8 класс:

Производство и технологии.

Компьютерная графика. Черчение.

Технологии обработки материалов и пищевых продуктов.

3D-моделирование, прототипирование, макетирование.

Робототехника.

Вариативный модуль «Растениеводство».

Вариативный модуль «Животноводство».

9 класс:

Производство и технологии.

Компьютерная графика. Черчение.

Технологии обработки материалов и пищевых продуктов.

3D-моделирование, прототипирование, макетирование.

Робототехника.

Вариативный модуль «Автоматизированные системы».

