

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».

