

Полное название	Технологии моды. Я - Профи
Краткое название	Технологии моды. Я - Профи
Направленность	Техническая
Направление	Прочее
Вид программы	Дополнительная общеразвивающая
Возрастной диапазон	Программа рекомендована для учащихся в возрасте от 10 до 11 лет
Цели и задачи	Создание условий для обучения детей швейному ремеслу, а также, знакомство и обучение различным способам использования текстильных материалов в оформлении одежды и аксессуаров.
Продолжительность обучения	4 месяца
Форма обучения	Очная
Материально-техническое обеспечение	Швейная машина промышленного образца – 1 шт -Бытовая швейная машина (Джанома, Чайка, ПМЗ) – 6 шт -Оверлок - 1 шт - Подшивочная машина – 1 шт -Утюжильный стол – 1 шт -Утюг – 1 шт -Манекен – 2 шт - Мультимедийное оборудование (компьютер, монитор)
Количество мест, всего	4
Минимальное количество мест в группе	Не указано
Число учащихся в группе, от	1
Число учащихся в группе, до	10
Число свободных мест	0
Способ оплаты	Бюджет
Типовой договор-оферта	Не указано
Муниципалитет	Олекминский район

Аннотация

Программа направлена на расширение границ собственного пространства обучающихся 3-4 классов через применение устойчивых навыков шитья в общественно - полезном труде, творческом самовыражении на конкурсе младших школьников по профмастерству.

Содержание программы

Введение. Общая характеристика учебного процесса. Знакомство с разными специальностями в швейном производстве. Возможность приобщения к этим специальностям в школе, в профессионально-технических училищах. Ознакомление с программой. Подробное рассмотрение программы по темам с показом образцов изделий, отдельных узлов обработки, наглядных пособий, выполненных руками преподавателя и учащихся. Пожарная безопасность. Причины пожаров в помещениях учебных заведений. Меры предупреждения пожаров. Правила поведения учащихся на пожаре. Основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены учащихся. Организация рабочего места швеи. Расположение источников света. Нормы освещенности. Правила поведения в учебной мастерской. Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Причины травматизма. Основные правила и инструкции по безопасности труда, их выполнение. Основные правила электробезопасности. Правила пользования электронагревательными приборами. Основные свойства материалов. Физические, механические и технологические свойства материалов. Осыпаемость, усадка, драпируемость. Практическая отработка приёмов раскроя разных материалов. Обметывание осыпающихся материалов. Декатирование материалов. Конкурсное задание. Изучение конкурсных материалов. Разбор задания. Изучение порядка выполнения работы, вариантов выполнения подобных изделий. Практическое выполнение конкурсных изделий. Ручные швы Виды ручных стежков и строчек; применение – повторение. Технические условия на выполнение ручных работ. Терминология ручных работ. Оборудование для швейных работ. Общее устройство швейных машин. Основные узлы, механизмы машин. Строение челночного стежка. Заправка ниток. Правила регулировки натяжения нитей и величины стежка. Способы наладки швейной машины для работы с различными тканями. Средства малой механизации. Приспособления и лапки для разных видов работ. Их применение. Виды работ, технические требования к выполнению операций ВТО для разных по составу материалов. Влажно-тепловая обработка деталей, полуфабриката и готового изделия. Технологические режимы ВТО. Конструирование. Изучение правил построения чертежей основных деталей. Спецификация. Правила выполнения лекал. Практические упражнения. Практическое изготовление конкурсного изделия Практические работы, объединяющие зачеты по теории предмета и практическое выполнение заданных узлов и изделия. Выполнение швейного изделия по выбору. Демонстрация моделей.

Ожидаемые результаты

в результате освоения программы учащиеся должны: знать и выполнять правила безопасной работы; правила выполнения различных видов швов; свойства ткани, из которой шили изделия; освоить технологию пошива изделий; знать технику безопасности

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 652185396560566351996131268363309912619724340137

Владелец Рожкова Ольга Юрьевна

Действителен с 20.11.2025 по 20.11.2026