

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1
имени Героя Советского Союза Г.В. Пасышкова г.Ардона РСО-Алания

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

руководитель ЕМЗ /Зеленская Е.М./

протокол № 1 от «27» 08. 2024г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

АМТ /Тимофеева А.В./

«30» 08 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

директор ТМ /Бацова Т. М./

Пед.совет № 1 от «30» 08. 2024г.



Рабочая программа
учебного предмета « Технология 2 »
на 2024 – 2025 учебный год

Составитель :

учитель начальных классов

Тищенко Н. В.

Ардон 2024

**Календарно-тематическое планирование
«Труд» 2 класс**

№ п/п	Дата	Тема
Технологии, профессии и производства 8ч		
1.		Основной принцип создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая выразительность.
2.		Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа.
3.		Технологический процесс: анализ устройства и назначения изделия, выстраивание последовательности практических действий и технологических операций, подбор материалов и инструментов.
4.		Традиции и современность.
5.		Новая жизнь древних профессий. Мастера и их профессии, правила мастера.
6.		Культурные традиции.
7		Элементарная творческая и проектная деятельность: создание замысла, его детализация и воплощение.
8		Несложные групповые проекты.
Технологии и ручной обработки материалов (14 ч)		
9		Применение материалов: исследование, сравнение физических, механических и технологических их свойств.
10		Разметка деталей, сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги, сборка изделия (сшивание).
11		Подвижное соединение деталей изделия.
12		Обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.
13		Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема.
14		Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.
15		Технология обработки бумаги и картона.
16		Назначение линий чертежа. Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла).
17		Разметка деталей с опорой на простейший чертёж. Эскиз. Изготовление изделий по чертежу, эскизу или схеме.
18		Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.
19		Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки, полученные на основе натурального сырья. Виды ниток (швейные, мулине). Строчка прямого

		стежка.
20		Строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка).
21		Лекало. Разметка с помощью лекала.
22		Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия.
Конструирование и моделирование (10 ч)		
23		Общее представление о правилах создания гармоничной композиции.
24		Основные и дополнительные детали.
25		Симметрия
26		Способы разметки симметричных форм.
27		Способы конструирования симметричных форм.
28		Конструирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу.
29		Моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу.
30		Подвижное соединение деталей конструкции.
31		Внесение элементарных конструктивных изменений в изделие.
32		Внесение элементарных конструктивных изменений в изделие.
Информационно-коммуникативные технологии (2 ч).		
33		Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.
34		Поиск информации. Интернет как источник информации.