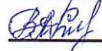




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАЗАНИЩЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 им. М.ХАНГИШИЕВА»  
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН БУЙНАКСКИЙ РАЙОН, С. НИЖНЕЕ-КАЗАНИЩЕ 368205

Согласовано: заместитель директора по УВР

 Вайланматова М.К.  
« 28 » августа 2024г.

«Утверждаю»

Директор  З.И.Абдуллатипова/  
« 2 » августа 2024г.



## Рабочая программа на 2024-2025 учебный год.

по труду для 3 класса  
учителя Авархановой П.А.

Количество часов в неделю – 1ч.

Количество часов в год – 34ч.

Составлена в соответствии с программой по ФГОС НОО.

<b>Название плана</b>	24/25. Труд (технология)-3
<b>Параллель</b>	3
<b>Предмет</b>	Труд (технология)
Технологии, профессии и производства	Технологии, профессии и производства
Информационно-коммуникационные технологии	Информационно-коммуникационные технологии
Технологии ручной обработки материалов. Искусственные, синтетические и другие	Технологии ручной обработки материалов
Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон. Конструирование и моде	Технологии ручной обработки материалов
Технологии ручной обработки материалов. Текстильные материалы. Конструирован	Технологии ручной обработки материалов
Конструирование и моделирование. Работа с конструктором	Конструирование и моделирование. Работ
Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщ	Средства художественной выразительности: светотень Средства художественной выразительности: цвет, форм Средства художественной выразительности в работах м Правила создания гармоничной композиции
Современные производства и профессии, связанные с обрабо	Общие правила создания предметов рукотворного мир Современные производства и профессии, связанные с о Материальные и духовные потребности человека Мир современной техники Природа как источник сырьевых ресурсов и идей для те
ологии	
Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройств	Основные устройства компьютера для ввода, вывода, о Правила пользования персональным компьютером для Рабочее место при работе за компьютером, его организ
Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – но	Основные устройства компьютера для ввода, вывода, о Современный информационный мир. Персональный ко Запоминающие устройства – носители информации Правила пользования персональным компьютером для Рабочее место при работе за компьютером, его организ
Работа с текстовой программой	Правила пользования персональным компьютером для Рабочее место при работе за компьютером, его организ Текстовые редакторы и работа в них
материалы. Конструирование и моделирование	

в. Искусственные, синтетические и другие материалы. Конструирование и моделирование  
Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов

Скульптор. Скульптуры разных времён и народов  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями  
Инструменты и приспособления для работы с различными материалами  
Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими материалами

Рельеф. Придание поверхности фактуры и объёма

Способы получения объёмных рельефных форм и изделий  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями

Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественная роспись

Художник-декоратор. Материалы художника, художест  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ  
Инструменты и приспособления для работы с различны  
Рабочее место при работе с искусственными, синтетиче

Свойства креповой бумаги. Способы получения объёмных фо

Свойства креповой бумаги. Способы получения объёмн  
Способы получения объёмных рельефных форм и изоб  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ  
Инструменты и приспособления для работы с различны  
Рабочее место при работе с искусственными, синтетиче

Способы получения объёмных рельефных форм и изображен

Способы получения объёмных рельефных форм и изоб  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ  
Способы получения объёмных рельефных форм и изоб  
Инструменты и приспособления для работы с различны  
Рабочее место при работе с искусственными, синтетиче

лирование

в. Бумага, картон. Конструирование и моделирование  
Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свой

Конструирование объёмных геометрических конструкц  
Способы получения объёмных рельефных форм и изоб  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ  
Инструменты и приспособления для работы с различны  
Рабочее место при работе с искусственными, синтетиче  
Архитектура и строительство. Использование гофрокарт

Плоские и объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Че

Рицовка

Технология и технологические операции ручной обрабо  
Плоские и объёмные формы деталей и изделий  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособ  
Развёртка. Чертёж развёртки

Инструменты и приспособления для работы с различны  
Рабочее место при работе с искусственными, синтетиче  
Объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертё

Плоские и объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Че

Конструирование сложных развёрток

Конструирование сложных изделий из бумаги и картон  
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его ор  
Приёмы резания ножницами по прямой, кривой и лома

Развёртка коробки с крышкой

Рицовка

Развёртка коробки с крышкой

Правила безопасной работы с инструментами и приспособ

Конструирование сложных изделий из бумаги и картон  
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его ор  
Объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертё  
Оклеивание деталей коробки с крышкой

Правила безопасной работы с инструментами и приспо  
Инструменты и приспособления для работы с различны  
Рабочее место при работе с искусственными, синтетиче  
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его ор  
Конструирование сложных разверток

Конструирование сложных развёрток  
Правила безопасной работы с инструментами и приспо  
Мысленная трансформация трёхмерной конструкции  
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его ор  
Конструирование сложных разверток

Конструирование объёмных изделий из развёрток  
Построение развёртки с помощью линейки и циркуля  
Конструирование сложных развёрток  
Правила безопасной работы с инструментами и приспо  
Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его ор  
ие и моделирование

в. Текстильные материалы. Конструирование и моделирование  
Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закр

Правила безопасной работы с инструментами и приспо  
Рабочее место при работе с текстильными материалам  
Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелков  
Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закр

Изготовление швейного изделия  
Правила безопасной работы с инструментами и приспо  
Рабочее место при работе с текстильными материалам  
Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелков  
Строчка петельного стежка и её варианты. Изготовление мног

Технологии обработки текстильных материалов  
Строчка петельного стежка и её варианты  
Изготовление многодетального швейного изделия  
Правила безопасной работы с инструментами и приспо  
Рабочее место при работе с текстильными материалам  
Общее представление о тканях и нитках. Мир профессии  
Строчка петельного стежка и её варианты. Изготовление мног

Строчка петельного стежка и её варианты  
Изготовление многодетального швейного изделия  
Правила безопасной работы с инструментами и приспо  
Рабочее место при работе с текстильными материалам  
Общее представление о тканях и нитках. Мир профессии

Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изг

Трикотаж и нетканые материалы, строение и основные  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями  
Рабочее место при работе с текстильными материалами  
Пришивание пуговиц. Ремонт одежды

Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения с

Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями  
Швейные иглы и приспособления  
Рабочее место при работе с текстильными материалами  
Пришивание пуговиц. Ремонт одежды  
Элементарная творческая и проектная деятельность  
Общее представление о тканях и нитках. Мир профессии

История швейной машины. Способ изготовления изделий из т

Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа  
История швейной машины  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями  
Рабочее место при работе с текстильными материалами  
Современные производства и профессии (история швей)

История швейной машины. Способ изготовления изделий из т

Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа  
История швейной машины  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями  
Рабочее место при работе с текстильными материалами  
Современные производства и профессии (история швей)

Пришивание бусины на швейное изделие

Изготовление швейного изделия  
Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа  
Пришивание бусины на швейное изделие  
Сборка, сшивание швейного изделия  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями  
Рабочее место при работе с текстильными материалами

Пришивание бусины на швейное изделие

Изготовление швейного изделия  
Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа  
Пришивание бусины на швейное изделие  
Сборка, сшивание швейного изделия  
Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями  
Рабочее место при работе с текстильными материалами

та с конструктором

Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей н

Подвижное и неподвижное соединение деталей из наборов  
Мир профессий. Профессии технической, инженерной  
Конструирование изделий из наборов «Конструктор» и  
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»  
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег

Конструирование моделей с подвижным и неподвижным сое

Подвижное и неподвижное соединение деталей из наб  
Конструирование изделий из наборов «Конструктор» и  
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»  
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег  
Конструирование моделей с подвижным и неподвижны

Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качеле

Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей  
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»  
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег

Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование

Простые механизмы. Ножничный механизм и конструи  
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»  
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег

Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование

Доработка конструкций (отдельных узлов, соединений)  
Простые механизмы. Ножничный механизм и конструи  
Конструирование модели транспортного робота  
Конструирование модели робота  
Конструирование изделий из наборов «Конструктор» и  
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»  
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег

Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование

Доработка конструкций (отдельных узлов, соединений)  
Простые механизмы. Ножничный механизм и конструи  
Конструирование модели робота  
Конструирование изделий из наборов «Конструктор» и  
Правила безопасной работы с набором «Конструктор»  
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег

Итоговый контроль за год (проверочная работа)

Правила безопасной работы с набором «Конструктор»  
Рабочее место при работе с набором «Конструктор», ег











