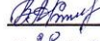




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАЗАНИЩЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 им. М.ХАНГИШЕВА»  
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН БУЙНАКСКИЙ РАЙОН, С.НИЖНЕЕ-КАЗАНИЩЕ 368205

Согласовано: заместитель директора по УВР

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

«Утверждаю»

Директор  /З.И.Абдуллатипова/  
«28» 09 2024г.



**Рабочая программа  
на 2024-2025 учебный год.**

**по труду для 2 класса  
учителя Бамматова М.С.**

**Количество часов в неделю – 1ч.**

**Количество часов в год – 34ч.**

*Составлена в соответствии с программой по ФГОС НОО.*

Название плана	24/25. Труд (технология)-2			
Параллель	2			
Предмет	Труд (технология)			
Технологии, профессии и производства				
	Технологии, профессии и производства			
		Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе		
			Мир профессий. Мастера и их профессии	
		Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление		
			Общие правила создания предметов рукотворного мира	
			Мир профессий. Мастера и их профессии	
			Средства художественной выразительности в работах мастеров	
		Средства художественной выразительности: цвет в композиции		
			Общие правила создания предметов рукотворного мира	
			Средства художественной выразительности в работах мастеров	
		Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)		
			Общие правила создания предметов рукотворного мира	
			Средства художественной выразительности в работах мастеров	
			Правила создания гармоничной композиции	
		Светотень. Способы её получения формообразованием белых бумажных деталей		
			Общие правила создания предметов рукотворного мира	
			Средства художественной выразительности: светотень	
			Средства художественной выразительности в работах мастеров	
Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон. Конструирование и моделирование				
	Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон. Конструирование и моделирование			

		Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)
			Картон. Его основные свойства. Виды картона
			Биговка, как способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Исследование элементарных свойств бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов. Биговка
		Биговка по кривым линиям	
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)
			Картон. Его основные свойства. Виды картона
			Биговка, как способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов. Биговка
		Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)
			Картон. Его основные свойства. Виды картона
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона

			Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов. Биговка
		Конструирование складной открытки со вставкой	
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги
			Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов. Биговка
		Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги
			Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Технология и технологические операции ручной обработки материалов. Биговка
		Линейка – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	

			Линейка – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент
			Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке
		Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	
			Линейка – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент
			Понятие «чертёж»
			Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)
			Элементы графической грамоты. Мир профессий
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	
			Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)
			Элементы графической грамоты. Мир профессий
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация

			Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке
		Конструирование усложнённых изделий из бумаги	
			Элементы графической грамоты. Мир профессий
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Конструирование сложных изделий из бумаги и картона
			Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке
		Конструирование усложненных изделий из бумаги	
			Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)
			Элементы графической грамоты. Мир профессий
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Конструирование сложных изделий из бумаги и картона
			Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке
		Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	
			Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)
			Элементы графической грамоты. Мир профессий
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Разметка прямоугольных деталей по угольнику

			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
			Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке
		Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	
			Циркуль – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем
			Назначение циркуля, конструкция, приёмы работы. Круг, окружность, радиус
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	
			Циркуль – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем
			Чертёж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	
			Шарнир. Соединение деталей на шпильку
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Способы соединения деталей в изделиях
			Подвижное и неподвижное соединение деталей изделия
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		Подвижное соединение деталей шарнирно проволоку	

			Шарнир. Соединение деталей на проволоку
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	
			Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	
			«Щелевой замок» – способ разъёмного соединения деталей
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		Разъемное соединение вращающихся деталей	
			Разъёмное соединение вращающихся деталей
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		Транспорт и машины специального назначения	
			Разъёмное соединение вращающихся деталей
			Машины на службе у человека. Мир профессий
			Макет автомобиля
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация

		Макет автомобиля		
			Машины на службе у человека. Мир профессий	
			Макет автомобиля	
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона	
			Конструирование и моделирование изделий по простейшему чертежу или эскизу	
			Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация	
Технологии ручной обработки материалов. Текстильные материалы. Конструирование и моделирование				
	Технологии ручной обработки материалов. Текстильные материалы. Конструирование и моделирование			
		Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы		
			Трикотаж и нетканые материалы, строение и основные свойства	
			Технология обработки текстильных материалов. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий	
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов	
			Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация	
		Виды ниток. Их назначение, использование		
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов	
			Виды ниток. Их назначение, использование	
			Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация	
		Строчка косого стежка. Назначение. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивание разреза		

			Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и её варианты
			Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивания разреза
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
			Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
		Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	
			Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и её варианты
			Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
			Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
		Сборка, сшивание швейного изделия	
			Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и её варианты
			Сборка, сшивание швейного изделия
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
			Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
		Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	
			Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и её варианты
			Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу

			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
			Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
		Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	
			Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и её варианты
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
			Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой
			Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
		Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	
			Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и её варианты
			Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
			Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой
			Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
		Итоговый контроль за год (проверочная работа)	
			Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и её варианты
			Технология обработки текстильных материалов. Основные свойства натуральных тканей. Мир профессий