

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

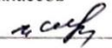
Министерство образования и науки республики Дагестан

Администрации городского округа «город Кизляр»

МКОУ "СОШ №4"

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО
Учителей начальных
классов


Кабардиева И.С.
№ 1 от «30» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР МКОУ
СОШ №4


Юнусова З.Г.
№ ___ от «30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ
СОШ №4


№ ___ от «30» 08 2024 г.


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

Базовый уровень

для обучающегося 1-4 классов

Составитель: Белозерова И.С.

г.Кизляр, 2024

Название плана	24/25. Труд (технология)-3				
Параллель	3				
Предмет	Труд (технология)				
Технологии, профессии и производства					
	Технологии, профессии и производства				
		1	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе		
					Средства художественной выразительности: светотень
					Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер
					Средства художественной выразительности в работах мастеров
					Правила создания гармоничной композиции
		2	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов		
					Общие правила создания предметов рукотворного мира
					Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов
					Материальные и духовные потребности человека
					Мир современной техники
					Природа как источник сырьевых ресурсов и идей для технологий
Информационно-коммуникационные технологии					
	Информационно-коммуникационные технологии				

		3	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства		
				Основные устройства компьютера для ввода, вывода, обработки информации	
				Правила пользования персональным компьютером для сохранения здоровья	
				Рабочее место при работе за компьютером, его организация	
		4	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации		
				Основные устройства компьютера для ввода, вывода, обработки информации	
				Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение	
				Запоминающие устройства – носители информации	
				Правила пользования персональным компьютером для сохранения здоровья	
				Рабочее место при работе за компьютером, его организация	
		5	Работа с текстовой программой		
				Правила пользования персональным компьютером для сохранения здоровья	
				Рабочее место при работе за компьютером, его организация	
				Текстовые редакторы и работа в них	
Технологии ручной обработки материалов. Искусственные, синтетические и другие материалы. Конструирование и моделирование					
	Технологии ручной обработки				

	материалов. Искусственные, синтетические и другие материалы. Конструирование и моделирование				
		6	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов		
				Скульптор. Скульптуры разных времён и народов	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов	
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами	
				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация	
		7	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов		
				Скульптор. Скульптуры разных времён и народов	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов	
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами	
				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация	
		8	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объёма		
				Способы получения объёмных рельефных форм и изображений. Мир профессий	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов	
		9	Как работает художник- декоратор. Материалы		

			художника, художественные технологии		
				Художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов	
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами	
				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация	
		10	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии		
				Художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов	
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами	
				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация	
		11	Свойства креповой бумаги. Способы получение объёмных форм		
				Свойства креповой бумаги. Способы получение объёмных форм	
				Способы получения объёмных рельефных форм и изображений. Мир профессий	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов	
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами	
				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация	

		12	Способы получения объёмных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги		
				Способы получения объёмных рельефных форм и изображений. Мир профессий	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов	
				Способы получения объёмных рельефных форм и изображений. Использование фольги. Мир профессий	
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами	
				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация	
Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон. Конструирование и моделирование					
	Технологии ручной обработки материалов. Бумага, картон. Конструирование и моделирование				
		13	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования		
				Конструирование объёмных геометрических конструкций из разных материалов	
				Способы получения объёмных рельефных форм и изображений. Мир профессий	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов	
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами	

				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация
				Архитектура и строительство. Использование гофрокартона. Мир профессий
		14	Плоские и объёмные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	
				Рицовка
				Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)
				Плоские и объёмные формы деталей и изделий
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов
				Развёртка. Чертёж развёртки
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация
				Объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертёж развёртки. Мир профессий
		15	Плоские и объёмные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	
				Конструирование сложных развёрток
				Конструирование сложных изделий из бумаги и картона
				Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
				Приёмы резания ножницами по прямой, кривой и ломаной линиям
		16	Развёртка коробки с крышкой	
				Рицовка
				Развёртка коробки с крышкой
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов
				Конструирование сложных изделий из бумаги и картона

				Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
				Объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертёж развёртки. Мир профессий
		17	Оклеивание деталей коробки с крышкой	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при изготовлении изделия из различных материалов
				Инструменты и приспособления для работы с различными материалами
				Рабочее место при работе с искусственными, синтетическими и другими материалами, его организация
				Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		18	Конструирование сложных разверток	
				Конструирование сложных развёрток
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
				Мысленная трансформация трёхмерной конструкции
				Рабочее место при работе с бумагой и картоном, его организация
		19	Конструирование сложных разверток	
				Конструирование объёмных изделий из развёрток
				Построение развёртки с помощью линейки и циркуля
				Конструирование сложных развёрток
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из бумаги и картона
				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				
		20	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия		
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов	
				Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация	
				Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани	
		21	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия		
				Изготовление швейного изделия	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов	
				Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация	
				Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани	
		22	Строчка петельного стежка и её варианты. Изготовление многодетального швейного изделия		
				Технологии обработки текстильных материалов	
				Строчка петельного стежка и её варианты	
				Изготовление многодетального швейного изделия	

				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
				Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
				Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий
		23	Строчка петельного стежка и её варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	
				Строчка петельного стежка и её варианты
				Изготовление многодетального швейного изделия
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
				Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
				Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий
		24	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	
				Трикотаж и нетканые материалы, строение и основные свойства
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
				Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
				Пришивание пуговиц. Ремонт одежды
		25	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
				Швейные иглы и приспособления

				Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
				Пришивание пуговиц. Ремонт одежды
				Элементарная творческая и проектная деятельность
				Общее представление о тканях и нитках. Мир профессий
		26	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	
				Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой
				История швейной машины
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
				Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
				Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий
		27	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	
				Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой
				История швейной машины
				Правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при создании изделия из текстильных материалов
				Рабочее место при работе с текстильными материалами, его организация
				Современные производства и профессии (история швейной машины или другое). Мир профессий
		28	Пришивание бусины на швейное изделие	
				Изготовление швейного изделия
				Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой
				Пришивание бусины на швейное изделие
				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	
		29	Пришивание бусины на швейное изделие		
				Изготовление швейного изделия	
				Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	
				Пришивание бусины на швейное изделие	
				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	
Конструирование и моделирование. Работа с конструктором					
	Конструирование и моделирование. Работа с конструктором				
		30	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Профессии технической, инженерной направленности		
				Подвижное и неподвижное соединение деталей из наборов «Конструктор»	
				Мир профессий. Профессии технической, инженерной направленности	
				Конструирование изделий из наборов «Конструктор» или из разных материалов по заданным условиям	
				Правила безопасной работы с набором «Конструктор»	
				Рабочее место при работе с набором «Конструктор», его организация	

		31	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов		
					Подвижное и неподвижное соединение деталей из наборов «Конструктор»
					Конструирование изделий из наборов «Конструктор» или из разных материалов по заданным условиям
					Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
					Рабочее место при работе с набором «Конструктор», его организация
					Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением
		32	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов		
					Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей
					Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
					Рабочее место при работе с набором «Конструктор», его организация
		33	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов		
					Простые механизмы. Ножничный механизм и конструирование моделей с ним
					Правила безопасной работы с набором «Конструктор»
					Рабочее место при работе с набором «Конструктор», его организация
		34	Простые механизмы. Ножничный механизм.		

			Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов		
				Доработка конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий	
				Простые механизмы. Ножничный механизм и конструирование моделей с ним	
				Конструирование модели транспортного робота	
				Конструирование модели робота	
				Конструирование изделий из наборов «Конструктор» или из разных материалов по заданным условиям	
				Правила безопасной работы с набором «Конструктор»	
				Рабочее место при работе с набором «Конструктор», его организация	
		35	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов		
				Доработка конструкций (отдельных узлов, соединений) с учётом дополнительных условий	
				Простые механизмы. Ножничный механизм и конструирование моделей с ним	
				Конструирование модели робота	
				Конструирование изделий из наборов «Конструктор» или из разных материалов по заданным условиям	
				Правила безопасной работы с набором «Конструктор»	
				Рабочее место при работе с набором «Конструктор», его организация	
		36	Итоговый контроль за год (проверочная работа)		
				Правила безопасной работы с набором «Конструктор»	

				Рабочее место при работе с набором «Конструктор», его организация	