

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА СЕЛА ГРАБОВО ШАХТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОКРУГА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО

На заседании ШМО учителей  
начальных классов

Протокол №1


От «26» августа 2024 г

Руководитель ШМО

 Е.А.Поливода

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по УВР


 Е.А.Поливода

«27» августа 2024 г

ТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ «СШ

с. Грабово Шахтерского м.о.»

 М.Н.Потовиченко

«27» августа 2024г.



КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

предмета «Груд»

для 3 класса

Разработано учителем:

Каламурзой Еленой Владимировной

2024-2025 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Календарно-тематическое планирование по предмету «Труд» разработано в соответствии с требованиями основной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом ГБОУ «СШ с.Грабово Шахтерского м.о.» от 27.08.2024 г. № 147, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Труд», Учебного плана ГБОУ «СШ с.Грабово Шахтерского м.о.», утвержденного приказом ГБОУ «СШ с. Грабово Шахтерского м.о.» от 27.08.2024 г. № 126, Календарного учебного графика ГБОУ «СШ с. Грабово Шахтерского м.о.» на 2024-2025 учебный год, утвержденного приказом ГБОУ «СШ с. Грабово Шахтерского м.о.» от 27.08.2024 г. № 127.

На изучение предмета «Труд» отводится 34 часа (1 час в неделю).

В соответствии с утверждённым в ГБОУ «СШ с. Грабово Шахтерского м.о.» на 2024-2025 учебный год календарным учебным графиком, Учебным планом – количество часов по предмету составляет –34 часа

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1		
2	Информационно-коммуникативные технологии	3		
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги	4		
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1		
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1		
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6		
7	Технологии обработки текстильных материалов	4		
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3		
9	Современные производства и профессии	4		
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6		
11	Резервное время	1		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата	
			План	Факт
	<b>Тема 1 Повторение и обобщение пройденного во втором классе. (1 час)</b>			
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	06.09	
	<b>Тема 2 Информационно коммуникативные технологии (3 часа).</b>			
2	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1	13.09	
3	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1	20.09	
4	Работа с текстовой программой	1	27.09	
	<b>Тема 3 Способы получения объемных рельефных форм и изображений(технология обработки пластических масс, креповой бумаги) 4 (часа).</b>			
5	Как работает скульптор. Скульптуры разных времен и народов	1	04.10	
6	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объема	1	11.10	
7	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1	18.10	
8	Свойства креповой бумаги. Способы получение объемных форм	1	25.10	
	<b>Тема 4 Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги 1 (час)</b>			
9	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1	08.11	
	<b>Тема 5 Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования 1 (час)</b>			
10	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	15.11	
	<b>Тема 6 Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки (6 часов).</b>			
11	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	22.11	
12	Плоские и объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки. Рицовка	1	29.11	
13	Развертка коробки с крышкой	1	06.12	
14	[Оклеивание деталей коробки с крышкой]]	1	13.12	
15	Конструирование сложных разверток	1	20.12	
16	Конструирование сложных разверток	1	27.12	
	<b>Тема 7 Технологии обработки текстильных материалов (3 часа)</b>			

17	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	10.01	
18	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	17.01	
19	Строчка петельного стежка и ее варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	24.01	
<b>Тема 8 Пришивание пуговиц. Ремонт одежды (3 часа)</b>				
20	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	1	31.01	
21	Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	07.02	
22	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счету (с застежками на пуговицы)	1	14.02	
<b>Тема9 Современные производства и профессии (4 часа)</b>				
23	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	21.02	
24	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	28.02	
25	Пришивание бусины на швейное изделие	1	07.03	
26	Пришивание бусины на швейное изделие	1	14.03	
<b>Тема 10 Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов (8 часов)</b>				
27	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор»	1	21.03	
28	Проект «Военная техника»	1	04.04	
29	Конструирование макета робота	1	11.04	
30	Конструирование игрушки-марионетки	1	18.04	
31	Механизм устойчивого равновесия (кукла-неваляшка)	1	25.04	
32	Конструирование игрушки из носка	1	02.05	
33	Конструирование игрушки из перчатки	1	16.05	
34	Итоговый урок	1	23.05	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>		