МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Многопрофильный лицей №186 - «Перспектива» Приволжского района г. Казани

«Рассмотрено»

Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 – «Перспектива»

Мб/ Г.Т.<u>Ибрагимова</u> /

Протокол № 1 от 28.08.2025 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

7 Г.И. Гумерова /

«28» августа 2025 г.

«Утверждаю»

Директор

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

мно профильный А. Т. Замалдинов/

Приказ № 460 от 29.08.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(календарно-тематическое планирование) по предмету «Труд (технология)»

Ибрагимовой Гузель Тальгатовны,

учителя начальных классов высшей квалификационной категории

Класс: 3 Б

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 от 29.08.2025 г.

Учебно-тематическое планирование по предмету «Труд (технология)»

Класс: <u>3 Б</u>
Учитель: <u>Ибрагимова Г.Т</u>
Количество часов:
Всего <u>34;</u> в неделю <u>1 ч.</u>
Плановых контрольных уроков
Если необходимо:
Самостоятельных работ
Гестов
Пабораторных работ
Административных контрольных уроков
1 1 21
Учебники:
Цополнительная литература:

Труд (технология) 3 класс

			Количество	часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы				
1.	Технологии, профессии и производства. Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1		1	01.09 05.09.		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/	
2.	Современные производства и профессии, связанные с обработкой материалов	1		1	08.09 12.09.		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/	
3.	Знакомимся с компьютером. Назначение, основные устройства	1		1	15.09 19.09.		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/	
4.	Компьютер – твой помощник. Запоминающие устройства – носители информации	1		1	22.09 26.09.		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/	
5.	Работа с текстовой программой	1		1	29.09 03.10.		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/	
6.	Как работает скульптор. Скульптуры разных времён и народов	1		1	06.10 10.10.		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/	
7.	Рельеф. Придание поверхности фактуры и объёма	1		1	13.10 17.10.		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/	
8.	Как работает художник-декоратор. Материалы художника, художественные технологии	1		1	20.10 24.10.		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/	

9.	Свойства креповой бумаги. Способы получение объёмных форм	1	1	07.11.	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
10.	Способы получения объёмных рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги	1	1	10.11 14.11.	<u>https://ped-kopilka.ru/</u> <u>https://nsportal.ru/</u>
11.	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	1	17.11 21.11.	<u>https://ped-kopilka.ru/</u> <u>https://nsportal.ru/</u>
12.	Плоские и объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертёж развёртки. Рицовка	1	1	24.11- 28.11	<u>https://ped-kopilka.ru/</u> <u>https://nsportal.ru/</u>
13.	Плоские и объёмные формы деталей и изделий. Развёртка. Чертёж развёртки. Рицовка	1	1	01.12 05.12.	<u>https://ped-kopilka.ru/</u> <u>https://nsportal.ru/</u>
14.	Развёртка коробки с крышкой	1	1	08.12 12.12.	<u>https://ped-kopilka.ru/</u> <u>https://nsportal.ru/</u>
15.	Оклеивание деталей коробки с крышкой	1	1	15.12 19.12.	<u>https://ped-kopilka.ru/</u> <u>https://nsportal.ru/</u>
16.	Конструирование сложных развёрток	1	1	22.12 26.12.	<u>https://ped-kopilka.ru/</u> <u>https://nsportal.ru/</u>
17.	Конструирование сложных развёрток	1	1	29.12 30.12	<u>https://ped-kopilka.ru/</u> <u>https://nsportal.ru/</u>
18.	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	1		https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/

19.	Строчка косого стежка (крестик, стебельчатая). Узелковое закрепление нитки на ткани. Изготовление швейного изделия	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
20.	Строчка петельного стежка и её варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
21.	Строчка петельного стежка и её варианты. Изготовление многодетального швейного изделия	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
22.	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды. Конструирование и изготовление изделия (из нетканого полотна) с отделкой пуговицей	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
23.	Проект. Коллективное дидактическое пособие для обучения счёту (с застёжками на пуговицы)	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
24.	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
25.	История швейной машины. Способ изготовления изделий из тонкого трикотажа стяжкой	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
26.	Пришивание бусины на швейное изделие	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
27.	Пришивание бусины на швейное изделие	1	1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
28.	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов	1	1	https://ped- kopilka.ru/

	конструктора. Профессии технической, инженерной направленности				https://nsportal.ru/
29.	Конструирование моделей с подвижным и неподвижным соединением из деталей набора конструктора или из разных материалов	1		1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
30.	Простые механизмы. Рычаг. Конструирование моделей качелей из деталей набора конструктора, или из разных материалов	1		1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
31.	Простые механизмы. Ножничный механизм. Конструирование моделей с ножничным механизмом из деталей набора типа «Конструктор», или из разных материалов	1		1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
32.	Конструирование модели робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1		1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
33.	Конструирование модели транспортного робота из деталей набора типа «Конструктор» или из разных материалов	1		1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
34.	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1		1	https://ped- kopilka.ru/ https://nsportal.ru/
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	34	

Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата проведения по плану	Причины корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту

