МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

«Рассмотрено»

Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

5[___/Л.В. Брагина/

Протокол №1 от 28.08.2025г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР

МБОУ «Лимей №186 - «Перспектива».

/А.И. Хузягалиев/

«<u>28</u>» августа <u>2025г.</u>

«Утверждаю»

Директор

, МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

/А. Т. Замалдинов/

Приказ №460 от 29.08.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

учителя технологии **Классы: 6А, 6Б** (базовый уровень)

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол Neq 1 от 29.08.2025г.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

		Количестн	во часов	Дата изучения		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту
1	Модели и моделирование. Инженерные профессии	1	0	0	01.09.2025- 06.09.2025	6А 6Б
2	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	1	0	1	01.09.2025- 06.09.2025	6А 6Б
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	0	0	08.09.2025- 13.09.2025	6А 6Б
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	0	1	08.09.2025- 13.09.2025	6А 6Б
5	Чертеж. Геометрическое черчение	1	0	0	15.09.2025- 20.09.2025	6А 6Б
6	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	0	1	15.09.2025- 20.09.2025	6А 6Б
7	Введение в компьютерную графику. Мир изображений	1	0	0	22.09.2025- 27.09.2025	6А 6Б

8	Практическая работа «Построение блок- схемы с помощью графических объектов»	1	0	1	22.09.2025- 6A 27.09.2025 6Б
9	Создание изображений в графическом редакторе	1	0	0	29.09.2025- 6A 04.10.2025 6Б
10	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	0	1	29.09.2025- 6A 04.10.2025 6Б
11	Печатная продукция как результат компьютерной графики. Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	0	1	06.10.2025- 11.10.2025 6А 6Б
12	Мир профессий. Профессии, связанные с компьютерной графикой: инженер-конструктор, архитектор, инженерстроитель и др.	1	0	0	06.10.2025- 11.10.2025 6А 6Б
13	Металлы и сплавы. Свойства металлов и сплавов	1	0	0	13.10.2025- 6А 18.10.2025 6Б
14	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	0	1	13.10.2025- 6А 18.10.2025 6Б
15	Технологии обработки тонколистового металла	1	0	0	20.10.2025- 6A 25.10.2025 6Б
16	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	20.10.2025- 6A 25.10.2025 6Б

17	Технологические операции: резание, гибка тонколистового металла и проволоки	1	0	0	07.11.2025- 6A 08.11.2025 6Б
18	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: выполнение технологических операций ручными инструментами	1	0	1	07.11.2025- 08.11.2025 6А 6Б
19	Технологии получения отверстий в заготовках из металла. Сверление	1	0	0	10.11.2025- 6А 15.11.2025 6Б
20	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: сверление, пробивание отверстий и другие технологические операции	1	0	1	10.11.2025- 15.11.2025 6А 6Б
21	Технологии сборки изделий из тонколистового металла и проволоки	1	0	1	17.11.2025- 6А 22.11.2025 6Б
22	Выполнение проекта «Изделие из металла» по технологической карте: изготовление и сборка проектного изделия	1	0	0	17.11.2025- 22.11.2025 6А 6Б
23	Контроль и оценка качества изделия из металла	1	0	1	24.11.2025- 6А 29.11.2025 6Б
24	Оценка качества проектного изделия из металла	1	0	1	24.11.2025- 6А 29.11.2025 6Б
25	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов: фрезеровщик, слесарь, токарь и др.	1	0	0	01.12.2025- 06.12.2025 6А 6Б

26	Защита проекта «Изделие из металла»	1	0	1	01.12.2025- 06.12.2025	6А 6Б
27	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты	1	0	0	08.12.2025- 13.12.2025	6А 6Б
28	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: обоснование проекта, анализ ресурсов	1	0	1	08.12.2025- 13.12.2025	6А 6Б
29	Технологии приготовления блюд из молока. Лабораторно-практическая работа «Определение качества молочных продуктов органолептическим способом»	1	0	0	15.12.2025- 20.12.2025	6А 6Б
30	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: выполнение проекта, разработка технологических карт	1	0	1	15.12.2025- 20.12.2025	6А 6Б
31	Технологии приготовления разных видов теста	1	0	0	22.12.2025- 27.12.2025	6А 6Б
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Практическая работа «Составление технологической карты блюда для проекта»	1	0	1	22.12.2025- 27.12.2025	6А 6Б
33	Профессии кондитер, хлебопек	1	0	0	12.01.2026- 17.01.2026	6А 6Б
34	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	12.01.2026- 17.01.2026	6А 6Б

	Одежда. Мода и стиль. Профессии,				19.01.2026-	
	связанные с производством одежды:				24.01.2026	6A
35	модельер одежды, закройщик, швея и др.	1	0	1		6Б
	Практическая работа «Определение стиля					
	в одежде»					
36	Уход за одеждой. Практическая работа	1	0	1	19.01.2026-	6A
30	«Уход за одеждой»	1	U	1	24.01.2026	6Б
	Современные текстильные материалы.				26.01.2026-	6A
37	Сравнение свойств тканей. Практическая	1	0	1	31.01.2026	6Б
37	работа «Составление характеристик	1	U	1		OD
	современных текстильных материалов»					
	Выбор ткани для швейного изделия				26.01.2026-	
	(одежды) с учетом его эксплуатации.				31.01.2026	6A
38	Практическая работа «Сопоставление	1	0	1		6Б
	свойств материалов и способа					
	эксплуатации швейного изделия»					
	Машинные швы. Регуляторы швейной				02.02.2026-	6A
39	машины. Практическая работа	1	0	1	07.02.2026	6Б
	«Выполнение образцов двойных швов»					
	Выполнение проекта «Изделие из				02.02.2026-	6A
40	текстильных материалов»: обоснование	1	0	0	07.02.2026	6Б
	проекта, анализ ресурсов					
41	Швейные машинные работы. Раскрой	1	0	1	09.02.2026-	6A
41	проектного изделия	1	U	1	14.02.2026	6Б
42	Выполнение проекта «Изделие из	1	0	1	09.02.2026-	6A
42	текстильных материалов»	1	U	1	14.02.2026	6Б
42	Швейные машинные работы. Пошив	1	0	0	16.02.2026-	6A
43	швейного изделия	1	0	0	21.02.2026	6Б

44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия	1	0	1	16.02.2026- 21.02.2026	6А 6Б
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	0	0	23.02.2026- 28.02.2026	6А 6Б
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»: выполнение технологических операций по отделке изделия	1	0	1	23.02.2026- 28.02.2026	6А 6Б
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	0	0	02.03.2026- 07.03.2026	6А 6Б
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	0	1	02.03.2026- 07.03.2026	6А 6Б
49	Мобильная робототехника. Транспортные роботы	1	0	0	09.03.2026- 14.03.2026	6А 6Б
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	0	1	09.03.2026- 14.03.2026	6А 6Б
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	0	0	16.03.2026- 21.03.2026	6А 6Б
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	0	1	16.03.2026- 21.03.2026	6А 6Б
53	Роботы на колёсном ходу	1	0	0	23.03.2026- 27.03.2026	6А 6Б

54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	0	1	23.03.2026- 27.03.2026 6А 6Б
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	0	0	06.04.2026- 6A 11.04.2026 6Б
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	0	1	06.04.2026- 6A 11.04.2026 6Б
57	Датчики линии, назначение и функции	1	0	0	13.04.2026- 6А 18.04.2026 6Б
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	0	1	13.04.2026- 6A 18.04.2026 6Б
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	0	0	20.04.2026- 6A 25.04.2026 6Б
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	0	1	20.04.2026- 25.04.2026 6А 6Б
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	0	0	27.04.2026- 6A 02.05.2026 6Б
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	0	1	27.04.2026- 6A 02.05.2026 6Б
63	Движение модели транспортного робота	1	0	0	04.05.2026- 6A 09.05.2026 6Б
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	0	1	04.05.2026- 09.05.2026 6А 6Б

65	Групповой учебный проект по робототехнике (модель транспортного робота): обоснование проекта, анализ ресурсов, разработка модели	1	0	0	11.05.2026- 16.05.2026	6А 6Б
66	Групповой учебный проект по робототехнике. Сборка и программирование модели робота	1	0	1	11.05.2026- 16.05.2026	6А 6Б
67	Подготовка проекта к защите. Испытание модели робота	1	0	1	18.05.2026- 23.05.2026	6А 6Б
68	Защита проекта по робототехнике. Мир профессий. Профессии в области робототехники: мобильный робототехник, робототехник в машиностроении и др.	1	0	1	18.05.2026- 23.05.2026	6А 6Б
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	39		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Класс: <u>6</u>

Учитель: Файзрахманов Ильдар Анварович

Количество часов: Всего 68; в неделю 2 ч.

Учебники:

Технология: 6-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

Казакевич В.М. Технология 6 класс. Просвещение, 2019. – 255с.

Дополнительная литература:

Технология. 6 класс. Учебник. 3D-моделирование и прототипирование / Копосов Д. Г. / 2023

корректировки рабочей программы по предмету «Труд (технология)»: учителя

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

корректировки рабочей программы по предмету «Труд (технология)»: учителя

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

