МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

«Рассмотрено»

Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

/Л.В. Брагина/

Протокол №1 от 28.08.2025г.

«Согласовано»

Заместитель/директора по УР

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива» МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

/А.И. Хузягалиев/

«28» августа 2025г.

«Утверждаю»

Директор

/А. Т. Замалдинов/

Приказ №460 от 29.08.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Классы: 7А, 7Б, 7В, 7Г, 7Е

(базовый уровень)

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

NC-	Тема урока	Количест	тво часов		Дата изучения	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту
					01.09.2025-	7A
					06.09.2025	7Б
1	Дизайн и технологии. Мир профессий	1	0	0		7B
						7Γ
						7E
					01.09.2025-	7A
	Практическая работа «Разработка дизайн-				06.09.2025	7Б
2	проекта изделия на основе мотивов	1	0	1		7B
	народных промыслов (по выбору)»					7Γ
					00 00 00 0	7E
					08.09.2025-	7A
2	Цифровые технологии на производстве.	1	0	0	13.09.2025	7Б 7В
3	Управление производством	1	U	0		7B 7Γ
						7E
					08.09.2025-	7A
	Практическая работа «Применение				13.09.2025	7А 7Б
4	цифровых технологий на производстве (по	1	0	1	13.09.2023	7B
7	цифровых технологии на производетье (по выбору)»	1	U	1		7 Β 7Γ
	шиооруул					7E
					15.09.2025-	7A
					20.09.2025	7Б
5	Конструкторская документация.	1	0	0	20.03.2023	7B
-	Сборочный чертеж.			, and the second		7Γ
						7E

					15.09.2025-	7A
	Практическая работа «Чтение сборочного			1	20.09.2025	7Б
6	чертежа»	1	0	1		7B
						7Γ 7Ε
						7E
					22.09.2025-	7A
	Системы автоматизированного	1		0	27.09.2025	7Б
7	проектирования (САПР)	1	0	0		7B
						7Γ
					22.00.2027	7E
					22.09.2025-	7A
	Практическая работа «Создание чертежа в				27.09.2025	7Б
8	САПР»	1	0	1		7B
						7Γ 7Ε
						7E
					29.09.2025-	7A
	1 (4.77)			0	04.10.2025	7Б
9	Построение геометрических фигур в САПР	1	0	0		7B
						7Γ 7Ε
						7E
					29.09.2025-	7A
10	Практическая работа «Построение				04.10.2025	7Б
10	геометрических фигур в чертежном	1	0	1		7B
	редакторе»					7Γ
						7E
					06.10.2025-	7A
1.1				^	11.10.2025	7Б
11	Построение чертежа детали в САПР	1	0	0		7B
						7Γ
						7E

12	Практическая работа «Выполнение	1	0	1	06.10.2025- 11.10.2025	7A 7Б 7B
12	сборочного чертежа»	1	U	1		7Β 7Γ
						7E
					13.10.2025-	7A
	3D-моделирование и макетирование. Типы		_	_	18.10.2025	7Б
13	макетов	1	0	0		7B
						7Γ 7Ε
					12.10.2025	7E
					13.10.2025- 18.10.2025	7А 7Б
14	Практическая работа «Создание объемной	1	0	1	16.10.2023	7В 7В
14	модели макета, развертки»	1	o l	1		7 D 7Γ
						7E
					20.10.2025-	7A
	Man and a const The decoration of the constant				25.10.2025	7Б
15	Мир профессий. Профессия макетчик. Основные приемы макетирования	1	0	0		7B
	Основные приемы макетирования					7Γ
						7E
					20.10.2025-	7A
	Практическая работа «Редактирование				25.10.2025	7Б
16	чертежа развертки»	1	0	1		7B
						7Γ 7Ε
					07.11.2025	
					07.11.2025- 08.11.2025	7А 7Б
17	Классификация конструкционных	1	0	0	06.11.2023	7Б 7В
1 /	материалов. Композиционные материалы	1		U		7 D 7Γ
						7E

18	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	07.11.2025- 08.11.2025	7А 7Б 7В 7Г 7Е
19	Технологии механической обработки конструкционных материалов с помощью технологического оборудования	1	0	0	10.11.2025- 15.11.2025	7А 7Б 7В 7Г 7Е
20	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	10.11.2025- 15.11.2025	7А 7Б 7В 7Г 7Е
21	Технологии механической обработки металлов с помощью станков	1	0	0	17.11.2025- 22.11.2025	7А 7Б 7В 7Г 7Е
22	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	1	17.11.2025- 22.11.2025	7А 7Б 7В 7Г 7Е
23	Резьба и резьбовые соединения. Способы нарезания резьбы	1	0	0	24.11.2025- 29.11.2025	7А 7Б 7В 7Г 7Е

24	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	1	24.11.2025- 29.11.2025	7A 7Б 7B 7Γ 7E
25	Пластмассы. Способы обработки и отделки изделий из пластмассы	1	0	0	01.12.2025- 06.12.2025	7A 7Б 7B 7Γ 7E
26	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» по технологической карте	1	0	1	01.12.2025- 06.12.2025	7A 7Б 7B 7Γ 7E
27	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов. Оценка себестоимости изделия	1	0	0	08.12.2025- 13.12.2025	7A 7Б 7B 7Γ 7E
28	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	0	1	08.12.2025- 13.12.2025	7A 7Б 7B 7Γ 7E
29	Профессии в области получения и применения современных материалов, наноматериалов: инженер по наноэлектронике и др.	1	0	0	15.12.2025- 20.12.2025	7A 7Б 7B 7Γ 7E

30	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	0	1	15.12.2025- 20.12.2025	7А 7Б 7В 7Г 7Е
31	Рыба, морепродукты в питании человека	1	0	0	22.12.2025- 27.12.2025	7A 7Б 7B 7Γ 7E
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	22.12.2025- 27.12.2025	7A 7Б 7B 7Γ 7E
33	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	0	0	12.01.2026- 17.01.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
34	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	0	1	12.01.2026- 17.01.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
35	Мир профессий. Профессии повар, технолог	1	0	0	19.01.2026- 24.01.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E

	Защита проекта по теме «Технологии				19.01.2026- 24.01.2026	7А 7Б
36	обработки пищевых продуктов»	1	0	1		7B
	1					7Γ 7Ε
						7E
					26.01.2026-	7A
25	Конструирование одежды. Плечевая и			0	31.01.2026	7Б
37	поясная одежда	1	0	0		7B
						7Γ
						7E
					26.01.2026-	7A
20	Практическая работа «Моделирование				31.01.2026	7Б
38	поясной и плечевой одежды»	1	0	1		7B
						7Γ
						7E
					02.02.2026-	7A
			_		07.02.2026	7Б
39	Чертёж выкроек швейного изделия	1	0	1		7B
						7Γ
						7E
					02.02.2026-	7A
	Выполнение технологических операций по				07.02.2026	7Б
40	раскрою и пошиву изделия, отделке	1	0	1		7B
	изделия (по выбору обучающихся)					7Γ
						7E
					09.02.2026-	7A
					14.02.2026	7Б
41	Оценка качества швейного изделия	1	0	0		7B
						7Γ
						7E

					09.02.2026-	7A
40	Мир профессий. Профессии, связанные с			0	14.02.2026	7Б
42	производством одежды: дизайнер одежды,	1	0	0		7B
	конструктор и др.					7Γ 7Ε
					1 5 02 202 5	7E
					16.02.2026-	7A
40	Промышленные роботы, их	1		0	21.02.2026	7Б
43	классификация, назначение, использование	1	0	0		7B
						7Γ 7Ε
						7E
					16.02.2026-	7A
	Практическая работа «Использование				21.02.2026	7Б
44	операторов ввода-вывода в визуальной	1	0	1		7B
	среде программирования»					7Γ
						7E
					23.02.2026-	7A
	Конструирование моделей роботов.				28.02.2026	7Б
45	Управление роботами	1	0	0		7B
	v iipusiieiine poooruimi					7Γ
						7E
					23.02.2026-	7A
	Практическая работа «Разработка				28.02.2026	7Б
46	конструкции робота»	1	0	1		7B
	конструкции росота//					7Γ
						7E
					02.03.2026-	7A
					07.03.2026	7Б
47	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	0	0		7B
						7Γ
						7E

48	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	0	1	02.03.2026- 07.03.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
49	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	0	0	09.03.2026- 14.03.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
50	Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	0	1	09.03.2026- 14.03.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
51	Каналы связи	1	0	0	16.03.2026- 21.03.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
52	Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов»	1	0	1	16.03.2026- 21.03.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
53	Дистанционное управление	1	0	0	23.03.2026- 27.03.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E

54	Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	0	1	23.03.2026- 27.03.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
55	Взаимодействие нескольких роботов	1	0	0	06.04.2026- 11.04.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
56	Практическая работа «Программирование роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	0	1	06.04.2026- 11.04.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
57	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	1	0	0	13.04.2026- 18.04.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
58	Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе»	1	0	1	13.04.2026- 18.04.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
59	Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация	1	0	0	20.04.2026- 25.04.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E

60	Практическая работа «Технология заготовки дикорастущих растений»	1	0	1	20.04.2026- 25.04.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
61	Сохранение природной среды	1	0	0	27.04.2026- 02.05.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
62	Групповая практическая работа по составлению и описанию экологических проблем региона, связанных с деятельностью человека	1	0	1	27.04.2026- 02.05.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
63	Традиции выращивания сельскохозяйственных животных регион	1	0	0	04.05.2026- 09.05.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
64	Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона»	1	0	1	04.05.2026- 09.05.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
65	Технологии выращивания сельскохозяйственных животных региона	1	0	0	11.05.2026- 16.05.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E

66	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	1	11.05.2026- 16.05.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
67	Мир профессий: ветеринар, зоотехник и др.	1	0	0	18.05.2026- 23.05.2026	7A 7Б 7B 7Γ 7E
68	Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	1	0	1	18.05.2026- 23.05.2026	7А 7Б 7В 7Г 7Е
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	0	34		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Класс: <u>7</u>

Учитель: Файзрахманов Ильдар Анварович

Количество часов: Всего 68; в неделю 2 ч.

Учебники:

Технология: 7-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

Казакевич В.М. Технология 7 класс. Просвещение, 2019.

Дополнительная литература:

Технология. 7 класс. Учебник. 3D-моделирование и прототипирование /Копосов Д.Г./ 2023

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

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

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

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

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

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

В данном документе пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

Десина добть лист (а,ов)
Директор МБОУ «Лицей №186
«Перспектива»

А.Т. Замалдинов