МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

«Рассмотрено»

Руководитель МО

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

为/Л.В. Брагина/

Протокол №1 от 28.08.2025г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

/А.И. Хузягалиев/

«<u>28</u>» августа <u>2025г.</u>

«Утверждаю»

Директор

МБОУ «Лицей №186 - «Перспектива»

унн 1/2/2/2/А.Т.Замалдинов/

Приказ №460 от 29.08.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

учителя технологии

Классы: 8А, 8Б, 8В, 8Г, 8Д, 8Е, 83

(базовый уровень)

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

N.C.		Количест	во часов		Дата изучения	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту
1	Управление в экономике и производстве	1	0	0	01.09.2025- 06.09.2025	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	1	0	0	08.09.2025- 13.09.2025	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	0	0	15.09.2025- 20.09.2025	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83

4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	1	0	1	22.09.2025- 27.09.2025	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий	1	0	0	29.09.2025- 04.10.2-25	83 8A 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	0	1	06.10.2025- 11.10.2025	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83
7	Построение чертежа в САПР	1	0	0	13.10.2025- 18.10.2025	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83

					20.10.2025-	8A
					25.10.2025	8Б
						8B
8	Практическая работа «Построение чертежа	1	0	1		8Γ
	на основе трехмерной модели»					8Д
						8E
						83
					07.11.2025-	8A
					08.11.2025	8Б
						8B
9	Прототипирование. Сферы применения	1	0	0		8Γ
						8Д
						8E
						83
					10.11.2025-	8A
					15.11.2025	8Б
						8B
10	Технологии создания визуальных моделей	1	0	1		8Γ
						8Д
						8E
						83
					17.11.2025-	8A
					22.11.2025	8Б
						8B
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	0	0		8Γ
						8Д
						8E
						83

					24.11.2025-	8A
					29.11.2025	8Б
	Индивидуальный творческий (учебный)					8B
12	проект «Прототип изделия из пластмассы	1	0	1		8Γ
	(других материалов по выбору»					8Д
						8E
						83
					01.12.2025-	8A
					06.12.2025	8Б
						8B
13	Классификация 3D-принтеров.	1	0	0		8Γ
						8Д
						8E
						83
					08.12.2025-	8A
	3D-принтер, устройство, использование				13.12.2025	8Б
	для создания прототипов. Индивидуальный					8B
14	творческий (учебный) проект «Прототип	1	0	1		8Γ
	изделия из пластмассы (других материалов					8Д
	(по выбору)»					8E
						83
					15.12.2025-	8A
					20.12.2025	8Б
	Настройка 3D-принтера и печать					8B
15	прототипа. Индивидуальный творческий	1	0	0		8Γ
	(учебный) проект					8Д
						8E
						83

					22.12.2025-	8A
					27.12.2025	8Б
	Контроль качества и постобработка				27.12.2023	8B
16	распечатанных деталей. Мир профессий.	1	0	1		8Γ
	Защита проекта					8Д
						8E
						83
					12.01.2026-	8A
					17.01.2026	8Б
						8B
17	Автоматизация производства	1	0	0		8Γ
						8Д
						8E
						83
					19.01.2026-	8A
					24.01.2026	8Б
						8B
18	Подводные робототехнические системы	1	0	1		8Γ
						8Д
						8E
						83
					26.01.2026-	8A
					31.01.2026	8Б
	Беспилотные воздушные суда. История					8B
19	развития беспилотного авиастроения	1	0	0		8Γ
	passarina seemmatanista animerpoemmi					8Д
						8E
						83

					02.02.2026- 07.02.2026	8А 8Б
					07.02.2020	8B
20	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	1	0	1		8Γ
	1,00					8Д
						8E
						83
					09.02.2026-	8A
					14.02.2026	8Б
	PHARTMANIA I A KAMHANANTA I I ANATAMA					8B
21	Электронные компоненты и системы управления БЛА	1	0	0		8Γ
						8Д
						8E
						83
					16.02.2026-	8A
					21.02.2026	8Б
	Конструирование мультикоптерных					8B
22	аппаратов	1	0	1		8Γ
	umupurob					8Д
						8E
						83
					23.02.2026-	8A
	Глобальные и локальные системы				28.02.2026	8Б
	позиционирования. Теория ручного					8B
23	управления беспилотным воздушным	1	0	0		8Γ
	судном					8Д
						8E
						83

					02.03.2026-	8A
					07.03.2026	8Б
	Области применения беспилотных				07.03.2020	8B
24	авиационных систем. Основы проектной	1	0	1		8Γ
	деятельности. Разработка учебного проекта	-	Ü	_		8Д
	по робототехнике					8E
						83
					09.03.2026-	8A
					14.03.2026	8Б
	0					8B
25	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	0	0		8Γ
	подготовка проекта к защите					8Д
						8E
						83
					16.03.2026-	8A
					21.03.2026	8Б
	Мир профессий в робототехнике. Основы					8B
26	проектной деятельности. Защита проекта	1	0	1		8Γ
	проектион долгозиности общите проекте					8Д
						8E
						83
					23.03.2026-	8A
					27.03.2026	8Б
	Особенности сельскохозяйственного		_	_		8B
27	производства региона	1	0	0		8Γ
						8Д
						8E
						83

					06.04.2026	0.4
					06.04.2026- 11.04.2026	8А 8Б
					11.04.2020	8В
28		1	0	0		8Г
28	Агропромышленные комплексы в регионе	1	U	U		
						8Д 8E
					1001000	83
					13.04.2026-	8A
					18.04.2026	8Б
• 0	Автоматизация и роботизация			•		8B
29	сельскохозяйственного производства	1	0	0		8Γ
						8Д
						8E
						83
					20.04.2026-	8A
					25.04.2026	8Б
	Мир профессий. Сельскохозяйственные					8B
30	профессии: агроном, агрохимик и др.	1	0	1		8Γ
	профессии: агроном, агролимик и др.					8Д
						8E
						83
					27.04.2026-	8A
	Wypotyjopo wyodyjo upowipygtyg				02.05.2026	8Б
	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ					8B
31	_	1	0	1		8Γ
	функционирования животноводческих					8Д
	комплексов региона»					8E
						83

32	Использование цифровых технологий в животноводстве	1	0	0	04.05.2026- 09.05.2026	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	1	0	1	11.05.2026- 16.05.2026	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	1	0	0	18.05.2026- 23.05.2026	8А 8Б 8В 8Г 8Д 8Е 83
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	15		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Класс: <u>8</u>

Учитель: Файзрахманов Ильдар Анварович

Количество часов: Всего 34; в неделю 1 ч.

Учебники:

Технология: 8-9-й класс: учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Казакевич В.М. Технология 8-9 класс. Просвещение, 2019. – 255с.

Дополнительная литература:

Технология. 8 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

