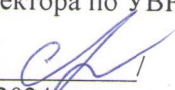
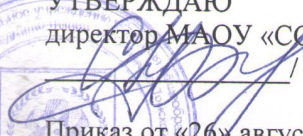


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №76»  
ЗАО Северск Томской области ул. Парковая, 2а  
тел. 8(3823)54-56-50, факс 8(3823) 54-65-11

ПРОВЕРЕНО  
заместитель директора по УВР  
Протокол № 1  
Захарова Ю.С.   
от «26» августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ  
директор МАОУ «СОШ №76»  
 / С.Л. Вдовина  
Приказ от «26» августа 2024г.  
№ 01-15-138



**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
к рабочей программе учебного предмета (курса)  
«Труд (технология)»  
(название в именительном падеже)

Уровень реализации рабочей программы (нужное подчеркнуть):  
базовый, расширенный, углубленный, профильный  
для 8 класса

Составитель:  
учитель Акименко Надежда Викторовна

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

№ п/п	Тема урока	№ урока по порядку	Количество часов, отводимых на освоение темы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Управление в экономике и производстве	1	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2	Инновации на производстве. Инновационные предприятия	2	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	3	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4	Мир профессий. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»	4	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	Технология построения трехмерных моделей в САПР. Мир профессий	5	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	6	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
7	Построение чертежа в САПР	7	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
8	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	8	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
9	Прототипирование. Сферы применения	9	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a>

				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
10	Технологии создания визуальных моделей	10	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11	Виды прототипов. Технология 3D-печати	11	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	12	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
13	Классификация 3D-принтеров.	13	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
14	3D-принтер, устройство, использование для создания прототипов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов (по выбору))»	14	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
15	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Индивидуальный творческий (учебный) проект	15	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
16	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Мир профессий. Защита проекта	16	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
17	Автоматизация производства	17	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
18	Подводные робототехнические системы	18	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
19	Беспилотные воздушные суда. История развития беспилотного авиационного строения	19	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
20	Аэродинамика БЛА. Конструкция БЛА	20	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a>

				<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
21	Электронные компоненты и системы управления БЛА	21	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
22	Конструирование мультикоптерных аппаратов	22	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
23	Глобальные и локальные системы позиционирования. Теория ручного управления беспилотным воздушным судном	23	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
24	Области применения беспилотных авиационных систем. Основы проектной деятельности. Разработка учебного проекта по робототехнике	24	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
25	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	25	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
26	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельности. Защита проекта	26	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
27	Особенности сельскохозяйственного производства региона	27	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
28	Агропромышленные комплексы в регионе	28	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	29	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
30	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии: агроном, агрохимик и др.	30	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
31	Животноводческие предприятия. Практическая работа «Анализ	31	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

	функционирования животноводческих комплексов региона»			
32	Использование цифровых технологий в животноводстве	32	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
33	Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве»	33	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
34	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью животновода	34	1	<a href="https://lesson.edu.ru/20/08">https://lesson.edu.ru/20/08</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		

