

**Министерство просвещения Российской Федерации**  
Министерство образования Магаданской области  
Департамент образования мэрии города Магадана  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 24»

**РАССМОТРЕНО:**

Заведующая кафедрой ОР

\_\_\_\_\_ Е.А. Струк

Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель директора

\_\_\_\_\_ А.А. Рыжков

Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**

Директор

\_\_\_\_\_ Т.А. Ильяшенко

Приказ № \_\_\_\_\_ от 31.08.2023 г.

**Календарно-тематическое планирование**  
**учебного предмета «Технология»**  
**для обучающихся 5-9 классов**  
**на 2023-2024 учебный год**

**Учитель: Вовк Л.Д., Коляда В.В.**

**Магадан – 2023 год**

## 5 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата изучения
1	Потребности человека и технологии	1	
2	Практическая работа «Изучение свойств вещей»	1	
3	Материалы и сырье. Свойства материалов	1	
4	Практическая работа «Выбор материалов на основе анализа его свойства»	1	
5	Производство и техника. Материальные технологии	1	
6	Практическая работа «Анализ технологических операций»	1	
7	Когнитивные технологии. Проектирование и проекты	1	
8	Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта»	1	
9	Основы графической грамоты	1	
10	Практическая работа «Чтение графических изображений»	1	
11	Графические изображения	1	
12	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия»	1	
13	Основные элементы графических изображений	1	
14	Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта»	1	
15	Правила построения чертежей	1	
16	Практическая работа «Выполнение чертежа плоской детали (изделия)»	1	
17	Технология, ее основные составляющие. Бумага и её свойства	1	
18	Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги»	1	
19	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина	1	
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	
21	Ручной инструмент для обработки древесины, приемы работы	1	
22	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»	1	
23	Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Приемы работы	1	
24	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	
25	Декорирование древесины. Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины	1	
26	Выполнение проекта «Изделие из древесины» по технологической карте	1	
27	Контроль и оценка качества изделий из древесины	1	
28	Подготовка проекта «Изделие из древесины» к защите	1	
29	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины	1	
30	Защита проекта «Изделие из древесины»	1	
31	Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей	1	
32	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	
33	Кулинария. Кухня, санитарно-гигиенические требования к помещению кухни	1	
34	Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»	1	
35	Сервировка стола, правила этикета	1	
36	Защита проекта «Питание и здоровье человека»	1	
37	Текстильные материалы, получение свойства	1	
38	Практическая работа «Изучение свойств тканей»	1	
39	Швейная машина, ее устройство. Виды машинных швов	1	
40	Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	1	

41	Конструирование и изготовление швейных изделий	1	
42	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»	1	
43	Чертеж выкроек швейного изделия	1	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	
45	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы	1	
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов» по технологической карте	1	
47	Оценка качества изготовления проектного швейного изделия	1	
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	
49	Робототехника, сферы применения	1	
50	Практическая работа Практическая работа «Мой робот-помощник»	1	
51	Конструирование робототехнической модели	1	
52	Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	1	
53	Механическая передача, её виды	1	
54	Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	1	
55	Электронные устройства: электродвигатель и контроллер	1	
56	Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	1	
57	Алгоритмы. Роботы как исполнители	1	
58	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	1	
59	Датчик нажатия	1	
60	Практическая работа «Сборка модели робота, программирование датчика нажатия»	1	
61	Создание кодов программ для двух датчиков нажатия	1	
62	Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	1	
63	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»	1	
64	Определение этапов группового проекта	1	
65	Оценка качества модели робота	1	
66	Подготовка проекта «Робот-помощник» к защите	1	
67	Испытание модели робота	1	
68	Защита проекта «Робот-помощник»	1	

## 6 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата изучения
1	Модели и моделирование, виды моделей	1	
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1	
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	
13	Инструменты графического редактора	1	
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1	
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1	
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1	
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1	
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	
27	Качество изделия	1	
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1	
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
35	Профессии кондитер, хлебопек	1	
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	

38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	
45	Декоративная отделка швейных изделий	1	
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	
53	Роботы на колёсном ходу	1	
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	
57	Датчики линии, назначение и функции	1	
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	
63	Движение модели транспортного робота	1	
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	
65	Основы проектной деятельности	1	
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	
67	Испытание модели робота	1	
68	Защита проекта по робототехнике	1	

7 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата изучения
1	Промышленная эстетика. Дизайн	1	
2	Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)»	1	
3	Цифровые технологии на производстве. Управление производством	1	
4	Практическая работа «Применение цифровых технологий на производстве (по выбору)»	1	
5	Современные материалы. Композитные материалы	1	
6	Практическая работа «Составление перечня композитных материалов и их свойств»	1	
7	Современный транспорт и перспективы его развития	1	
8	Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (по выбору)»	1	
9	Конструкторская документация Сборочный чертеж	1	
10	Практическая работа «Чтение сборочного чертежа»	1	
11	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	1	
12	Практическая работа «Создание чертежа в САПР»	1	
13	Построение геометрических фигур в САПР	1	
14	Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе»	1	
15	Построение чертежа детали в САПР	1	
16	Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового проката»	1	
17	Макетирование. Типы макетов	1	
18	Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)»	1	
19	Развертка макета. Разработка графической документации	1	
20	Практическая работа «Черчение развертки»	1	
21	Объемные модели. Инструменты создания трехмерных моделей	1	
22	Практическая работа «Создание объемной модели макета, развертки»	1	
23	Редактирование модели. Выполнение развёртки в программе	1	
24	Практическая работа «Редактирование чертежа модели»	1	
25	Основные приемы макетирования	1	
26	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	
27	Сборка бумажного макета	1	
28	Практическая работа «Сборка деталей макета»	1	
29	Конструкционные материалы древесина, металл, композитные материалы, пластмассы	1	
30	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
31	Технологии обработки древесины	1	
32	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
33	Технологии обработки металлов	1	
34	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
35	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	
36	Технологии обработки пластмассы, других материалов	1	
37	Технологии обработки и декорирования пластмассы, других материалов.	1	
38	Выполнение проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	

39	Оценка качества изделия из конструкционных материалов	1	
40	Подготовка проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов» к защите	1	
41	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
42	Защита проекта «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»	1	
43	Рыба, морепродукты в питании человека	1	
44	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
45	Мясо животных, мясо птицы в питании человека	1	
46	Выполнение проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
47	Профессии повар, технолог	1	
48	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	
49	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование	1	
50	Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»	1	
51	Конструирование моделей роботов. Управление роботами	1	
52	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	
53	Алгоритмическая структура «Цикл»	1	
54	Практическая работа «Составление цепочки команд»	1	
55	Алгоритмическая структура «Ветвление»	1	
56	Практическая работа: «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков»	1	
57	Генерация голосовых команд	1	
58	Практическая работа: «Программирование дополнительных механизмов»	1	
59	Дистанционное управление	1	
60	Практическая работа: «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами»	1	
61	Взаимодействие нескольких роботов	1	
62	Практическая работа: «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи»	1	
63	Учебный проект по робототехнике	1	
64	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	
65	Учебный проект по робототехнике	1	
66	Выполнение проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	
67	Учебный проект по робототехнике	1	
68	Защита проекта «Взаимодействие группы роботов»	1	

## 8 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата изучения
1	Управление в экономике и производстве	1	
2	Инновационные предприятия	1	
3	Рынок труда. Трудовые ресурсы	1	
4	Мир профессий. Выбор профессии	1	
5	Защита проекта «Мир профессий»	1	
6	Технология построения трехмерных моделей в САПР	1	
7	Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР»	1	
8	Построение чертежа в САПР	1	
9	Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели»	1	
10	Прототипирование. Сферы применения	1	
11	Технологии создания визуальных моделей	1	
12	Виды прототипов. Технология 3D-печати	1	
13	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы»	1	
14	Классификация 3D-принтеров. Выполнение проекта	1	
15	3D-сканер, устройство, использование для создания прототипов. Выполнение проекта	1	
16	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	
17	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Выполнение проекта	1	
18	Контроль качества и постобработка распечатанных деталей	1	
19	Подготовка проекта «Прототип изделия из пластмассы» к защите	1	
20	Защита проекта по теме «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору)»	1	
21	Автоматизация производства	1	
22	Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»	1	
23	Беспилотные воздушные суда	1	
24	Конструкция беспилотного воздушного судна	1	
25	Подводные робототехнические системы	1	
26	Подводные робототехнические системы	1	
27	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	
28	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	
29	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	1	
30	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	
31	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	
32	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта	1	
33	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	
34	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта. Мир профессий в робототехнике	1	



9 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата изучения
1	Предприниматель и предпринимательство	1	
2	Предпринимательская деятельность	1	
3	Модель реализации бизнес-идеи	1	
4	Бизнес-план. Этапы разработки бизнес-проекта	1	
5	Технологическое предпринимательство	1	
6	Технология создания объемных моделей в САПР	1	
7	Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР»	1	
8	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	
9	Построение чертежей с использованием разрезов и сечений в САПР	1	
10	Аддитивные технологии	1	
11	Аддитивные технологии. Области применения трёхмерной печати	1	
12	Создание моделей, сложных объектов	1	
13	Создание моделей, сложных объектов	1	
14	Создание моделей, сложных объектов	1	
15	Этапы аддитивного производства	1	
16	Этапы аддитивного производства. Подготовка к печати. Печать 3D-модели	1	
17	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	
18	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	
19	Основы проектной деятельности. Защита проекта	1	
20	Профессии, связанные с 3D-технологиями в современном производстве	1	
21	От робототехники к искусственному интеллекту	1	
22	Система «Интернет вещей». Классификация Интернета вещей.	1	
23	Система «Интернет вещей». Практическая работа «Создание системы умного освещения»	1	
24	Промышленный Интернет вещей	1	
25	Промышленный Интернет вещей. Практическая работа «Система умного полива»	1	
26	Потребительский Интернет вещей	1	
27	Потребительский Интернет вещей. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме»	1	
28	Основы проектной деятельности	1	
29	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	
30	Основы проектной деятельности. Разработка проекта	1	
31	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите	1	
32	Основы проектной деятельности. Презентация и защита проекта	1	
33	Современные профессии в области робототехники	1	
34	Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности	1	