

Согласовано
Заместитель директора по УВР
МОУ «ООШ п. Взлетный»
Шведова Е.В.Шведова

Утверждаю:
Директор МОУ «ООШ п.Взлетный»
Е.С.Сахацкая
Принято от « » 2023 г. №



**Календарно - тематическое планирование
по учебному курсу «Технология»**

Класс: 6
Учитель: Турешева Раиса Рафаэльевна
Количество часов всего: 34 часа; в неделю 1 час
Планирование составлено на основе рабочей программы по учебному предмету «Технология», рассмотренной педагогическим советом МОУ «ООШ п. Взлетный», протокол от 31 августа 2023 года №1.

В соответствии с ФГОС основного общего образования и ФОП ООО.

Учебник: «Технология», учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений, Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;2020 год.

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата проведения		Корректировка /причины
			план	факт	
1 триместр					
1	Модели и моделирование, виды моделей	1	01.09.		
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1	01.09.		
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1	08.09.		
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1	08.09.		
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1	15.09		
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1	15.09.		
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1	22.09.		
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1	22.09.		
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1	29.09.		
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1	29.09.		
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1	06.10		
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1	06.10		
13	Инструменты графического редактора	1	13.10		
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1	13.10.		
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1	20.10.		

16	Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	1	20. 10.		
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1	10.11		
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1	10.11.		
19	Рабочее место и инструменты для обработки. Операции разметка и правка тонколистового металла	1	17.11		
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»	1	17.11		
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1	24.11.		
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	24.11.		
	2 триместр				
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1	01.12		
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	01.12.		
25	Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок	1	08.12.		
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1	08.12.		
27	Качество изделия	1	15.12		
28	Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла	1	15.12		
29	Профессии, связанные с производством и обработкой металлов	1	22.12.		
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1	22.12.		
31	Основы рационального питания: молоко и молочные продукты; тесто, виды теста	1	12.01.		
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	12.01		
33	Технологии приготовления блюд из молока; приготовление разных видов теста	1	19.01.		
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	19.01		
35	Профессии кондитер, хлебопек.	1	26.01		

36	Защита проекта по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»	1	26.01		
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с производством одежды	1	02.02		
38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1	02.02		
39	Современные текстильные материалы. Сравнение свойств тканей	1	09.02		
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	09.02		
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1	16.02		
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»		16.02		
	3 триместр				
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного изделия	1	23.02		
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	23.02		
45	Декоративная отделка швейных изделий		01.03		
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	01.03		
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1	08.03		
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	08.03		
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1	15.03		
50	Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	1	15.03		
51	Простые модели роботов с элементами управления	1	22.03		
52	Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота»	1	22.03		
53	Роботы на колёсном ходу	1	05.04		
54	Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	1	05.04		
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1	12.04		
56	Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния»	1	12.04		
57	Датчики линии, назначение и	1	19.04		

	функции				
58	Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	1	19.04		
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-управляемой среде	1	26.04		
60	Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	1	26.04		
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях роботов	1	03.05		
62	Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами»	1	03.05		
63	Движение модели транспортного робота	1	10.05		
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	1	10.05		
65	Основы проектной деятельности	1	17.05		
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1	17.05		
67	Испытание модели робота	1	24.05		
68	Защита проекта по робототехнике	1	24.05		

