

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НИЖНЕГОРСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ»
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО

на заседании методического
объединения учителей
технологии, физкультуры, ОБЖ
Протокол № 4 от 29.08.2022г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
_____ Иванцова Н.В.
«30» августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ
«Нижнегорская ШГ»
_____ Пацай С.С.
Приказ № 278
от 31.08.2022г.

**Календарно-тематическое планирование
по технологии**

Уровень образования, класс: основное общее образование 7-А класс

Количество часов в неделю: по 1 ч, в год 34 ч

Срок реализации программы: 2022 / 2023 учебный год

Учитель технологии: Максимова Дарья Сергеевна

Календарно – тематическое планирование. 7-А класса

№ п/ п	Сроки выполнения		Тема урока
	План	Факт	
Раздел I. Основы производства 2 ч			
1	07.09		Производство и труд как его основа. Современные средства труда
2	14.09		Современные средства контроля качества
Раздел II.Общая технология 2ч.			
3	21.09		Технологическая культура производства и культура труда
4	28.09		Общая классификация технологий. Отраслевые технологии
Раздел III. Техника 2 ч.			
5	05.10		Конструирование и моделирование техники
6	12.10		
Раздел IV. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов 13 ч.			
7	19.10		Технологии машинной обработки конструкционных материалов
8	26.10		
9	09.11		
10	16.11		
11	23.11		
12	30.11		Технологии машинной обработки текстильных материалов
13	07.12		
14	14.12		
15	21.12		
16	28.12		
17	11.01		Технологии термической обработки конструкционных материалов
18	18.01		
19	25.01		Технологии термической обработки текстильных материалов
Раздел V . Технологии обработки пищевых продуктов 3 ч			
20	01.02		Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов
21	08.02		Технология приготовления мучных изделий
22	15.02		Технология приготовления сладких блюд. Технология сервировки стола. Правила этикета
Раздел VI Технологии получения, преобразования и использования энергии 2ч			
23	22.02		Электрическая энергия. Энергия магнитного и электромагнитного полей
24	01.03		Электрические цепи. Электромонтажные и сборочные технологии
Раздел VII Технологии получения, обработки и использования информации 2ч			
25	15.03		Технологии получения информации
26	29.03		Коммуникационные технологии и связь
Раздел VIII Технологии растениеводства 3 ч.			
27	05.04		Технологи посева и посадки культурных растений
28	12.04		Технологии ухода за растениями, сбора и хранения урожая
29	19.04		Технологии флористики и ландшафтного дизайна
Раздел IX Технологии животноводства 1 ч.			
30	26.04		Кормление животных и уход за животными

Раздел X Социально-экономические технологии 2ч.			
31	03.05		Рынок и маркетинг. Исследование рынка
32	10.05		
Раздел XI Методы и средства творческой и проектной деятельности 2ч.			
33	17.05		Методика научного познания и проектной деятельности
34	24.05		Дизайн при проектировании