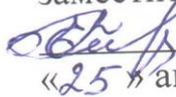




МБОУ «Сардаяльская основная общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

 Г.М. Егорова  
«25» августа 2022 года

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ**  
по предмету «технологии»

Планирование составлено на основе рабочей программы по технологии для 5-9 классов, утвержденной на педагогическом совете от «25» августа 2022, протокол №1.

Класс: 6

Учитель: Файзуллин В.А.

Количество часов:

всего 68 часов; в неделю 2 часа

МБОУ «Сардаяльская основная общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ Г.М. Егорова

«        » августа 2022 года

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
по предмету «технология»**

Планирование составлено на основе рабочей программы по технологии для 5-9 классов, утвержденной на педагогическом совете от «25» августа 2022, протокол №1.

Класс: 6

Учитель: Файзуллин В.А.

Количество часов:

всего 68 часов; в неделю 2 часа

**Календарно -тематический планирование  
6 класс**

№ урока	№ урока в теме	Дата	Тема
<b>Раздел 6 «Технологии растениеводства и животноводства» (4ч осень +4ч весна)</b>			
1	1		Обработка почвы
2	2		Обработка почвы
3	3		Технологии уборки урожая
4	4		Технологии уборки урожая
<b>Раздел 1. Технология возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений (4 часа)</b>			
5	1		Технология возведения зданий и сооружений
6	2		Ремонт и содержание зданий и сооружений
7	3		Энергетическое обеспечение зданий.
8	4		Энергосбережение в быту
<b>Раздел 2. Технологии в сфере быта (4 часа)</b>			
9	1		Планировка помещений жилого дома
10	2		Планировка помещений жилого дома
11	3		Освещение жилого дома
12	4		Экология жилища
<b>Раздел 3. Технологическая система (10 часов)</b>			
13	1		Технологическая система как средство для удовлетворения базовых потребностей человека
14	2		Технологическая система как средство для удовлетворения базовых потребностей человека
15	3		Системы автоматического управления. Робототехника
16	4		Системы автоматического управления. Робототехника
17	5		Техническая система и ее элементы
18	6		Техническая система и ее элементы
19	7		Анализ функций технических систем.
20	8		Морфологический анализ
21	9		Моделирование механизмов технических систем
22	10		Моделирование механизмов технических систем
<b>Раздел 4. Материальные технологии (24 часа) – Вариант А</b>			
23	1		Технология заготовки древесины. Физические и механические свойства древесины.
24	2		Металлы и искусственные материалы. Свойства металлов и искусственных материалов.
25	3		Графическое изображение деталей из древесины цилиндрической и конической формы. Основная надпись чертежа.
26	4		Правила чтения сборочных чертежей. Применение компьютеров для разработки графической документации
27	5		Контрольно-измерительные инструменты. Устройство штангенциркуля.

28	6			Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля.
29	7			Технологическая карта и ее назначение. Маршрутная и операционная карты.
30	8			Последовательность разработки технологической карты изготовления деталей из древесины и металла.
31	9			Соединение брусков из древесины: внакладку, с помощью шкантов.
32	10			Приемы разметки, пиления, подгонки брусков.
33	11			Изготовление цилиндрических и конических деталей ручным инструментом.
34	12			Правила безопасного труда при работе ручными столярными инструментами
35	13			Токарный станок для обработки древесины: устройство, назначение. Организация работы на токарном станке.
36	14			Оснастка и инструменты для работы на токарном станке. Виды точения заготовок.
37	15			Технология токарной обработки древесины. Подготовка заготовки и ее установка на станке
38	16			Приемы точения заготовок, шлифования деталей, подрезания торцов.
39	17			Технологическая операция резания металла и пластмассы ручными инструментами.
40	18			Приемы и особенности резания слесарной ножовкой заготовок из металла и пластмасс.
41	19			Опиливание. Виды напильников. Приспособления.
42	20			Приемы опиления заготовок из металла, пластмассы.
43	21			Устройство и назначение сверлильного станка.
44	22			Подготовка станка к работе. Приемы сверления отверстий.
45	23			Подготовка поверхностей деталей из древесины перед окраской. Отделка деталей и изделий окрашиванием.
46	24			Способы декоративной и лакокрасочной защиты и отделки поверхностей изделий из металла и искусственных материалов
<b>Раздел 5 Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов (10 часов)</b>				
47	1			Технология приготовления блюд из сырых овощей и фруктов
48	2			Технология приготовления блюд из сырых овощей и фруктов
49	3			Тепловая кулинарная обработка овощей
50	4			Тепловая кулинарная обработка овощей
51	5			Технология приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов
52	6			Технология приготовления блюд из молока и кисломолочных продуктов

53	7			Технология приготовления изделий из жидкого теста
54	8			Технология приготовления изделий из жидкого теста
55	9			Технология приготовления блюд из рыбы и морепродуктов
56	10			Технология приготовления блюд из рыбы и морепродуктов
<b>Раздел 6 «Технологии растениеводства и животноводства» (4ч осень +4ч весна)</b>				
57	1			Технологии посева, посадки и ухода за культурными растениями
58	2			Технологии посева, посадки и ухода за культурными растениями
59	3			Содержание животных
60	4			Содержание животных
<b>Раздел 7 «Исследовательская и созидательная деятельность» (8 ч)</b>				
61	1			Реализация этапов выполнения творческого проекта.
62	2			Реализация этапов выполнения творческого проекта.
63	3			Выполнение требований к готовому изделию.
64	4			Расчет затрат на изготовление проекта.
65	5			Подготовка электронной презентации.
66	6			Подготовка электронной презентации.
67	7			Защита (презентация) проекта
68	8			Защита (презентация) проекта