

на заседании МО учителей  
гуманитарного цикла  
Руководитель МО: Лосев Косенко Н.А.  
Протокол от «30» августа  
2022 г. № 1

Заместитель директора МБОУ  
«Тютюниковская ООШ»:  
Сероштан В.С.  
«30» августа 2022 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
планирование по технологии  
(5 класс)**

Составитель: Пожидаева Людмила Григорьевна,  
учитель технологии

2022 – 2023 учебный год

## Пояснительная записка

Календарно-тематическое планирование по предмету «Технология» для 5 класса составлено на основе рабочей программы по предмету «Технология».

В течение освоения обучающимися технологии на базовом уровне возможны изменения объема количества часов на изучение тем программы, в связи с совпадением уроков расписания с праздничными днями и другими особенностями функционирования образовательного учреждения.

В 2022-2023 учебном году уроки технологии:

- в 5 классе выпадают на праздничный день: 09.05.2023г. В связи с этим будут объединены темы уроков №№ - 63 и 64, №№ - 65 и 66.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся» реализация воспитательного потенциала на уроке предполагает:

- установление отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения с педагогами и обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися.

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Преобразовательная деятельность человека.	1	0	0	06.09.2022	Устный
2.	Преобразовательная деятельность человека.	1	0	0	07.09.2022	Устный
3.	Преобразовательная деятельность человека. Практическая работа № 1 "Выделение простейших элементов различных моделей"	1	0	1	13.09.2022	Практическая работа;
4.	Преобразовательная деятельность человека.	1	0	0	14.09.2022	Устный
5.	Преобразовательная деятельность человека.	1	0	0	20.09.2022	Устный
6.	Алгоритмы и начала технологии. Входное тестирование.	1	0	0	21.09.2022	Тестирование;
7.	Алгоритмы и начала технологии.	1	0	0	27.09.2022	Устный
8.	Алгоритмы и начала технологии.	1	0	0	28.09.2022	Устный
9.	Алгоритмы и начала технологии.	1	0	0	04.10.2022	Устный
10.	Алгоритмы и начала технологии. Практическая работа № 2 "Оценка результата исполнения алгоритма"	1	0	1	05.10.2022	Практическая работа;
11.	Простейшие механические роботы-исполнители	1	0	0	11.10.2022	Устный
12.	Простейшие механические роботы-исполнители. Практическая работа № 3 "Программирование движения робота"	1	0	1	12.10.2022	Практическая работа;

13.	Простые механические модели	1	0	0	18.10.2022	Устный
14.	Простые механические модели	1	0	0	19.10.2022	Устный
15.	Простые механические модели	1	0	0	01.11.2022	Устный
16.	Простые механические модели	1	0	0	02.11.2022	Устный
17.	Простые механические модели	1	0	0	08.11.2022	Устный
18.	Простые механические модели. Практическая работа № 4 "Сборка простых механических моделей"	1	0	1	09.11.2022	Практическая работа;
19.	Простые механические модели	1	0	0	15.11.2022	Устный
20.	Простые механические модели. Практическая работа № 5 "Сборка простых механических моделей"	1	0	1	16.11.2022	Практическая работа;
21.	Простые механические модели	1	0	0	22.11.2022	Устный
22.	Простые механические модели. Практическая работа № 6 "Сборка простых механических моделей"	1	0	1	23.11.2022	Практическая работа;
23.	Простые модели с элементами управления	1	0	0	29.11.2022	Устный
24.	Простые модели с элементами управления	1	0	0	30.11.2022	Устный
25.	Простые модели с элементами управления	1	0	0	06.12.2022	Устный
26.	Простые модели с элементами управления. Практическая работа № 7 "Сборка простых механических моделей"	1	0	1	07.12.2022	Практическая работа;
27.	Простые модели с элементами управления	1	0	0	13.12.2022	Устный

28.	Простейшие машины и механизмы	1	0	0	14.12.2022	Устный
29.	Простейшие машины и механизмы	1	0	0	20.12.2022	Устный
30.	Простейшие механизмы и машины. Рубежное тестирование.	1	0	0	21.12.2022	Тестирование;
31.	Простейшие машины и механизмы. Практическая работа № 8 "Графическое изображение простейшей схемы механизма"	1	0	1	10.01.2023	Практическая работа;
32.	Простейшие машины и механизмы.	1	0	0	11.01.2023	Устный
33.	Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
34.	Механические, электротехнические и робототехнические конструкторы	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
35.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0	24.01.2023	Устный
36.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0	25.01.2023	Устный
37.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0	31.01.2023	Устный
38.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0	01.02.2023	Устный
39.	Структура технологии: от материала к изделию	1	0	0	07.02.2023	Устный
40.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0	08.02.2023	Устный
41.	Материалы и изделия. Пищевые продукты.	1	0	0	14.02.2023	Устный
42.	Материалы и изделия. Пищевые продукты. Практическая работа № 9 "Сравнение свойств бумаги"	1	0	1	15.02.2023	Практическая работа;

43.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0	21.02.2023	Устный
44.	Материалы и изделия. Пищевые продукты. Практическая работа № 10 "Сравнение свойств ткани"	1	0	1	22.02.2023	Практическая работа;
45.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0	28.02.2023	Устный
46.	Материалы и изделия. Пищевые продукты. Практическая работа № 11 "Сравнение свойств дерева"	1	0	1	01.03.2023	Практическая работа;
47.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0	07.03.2023	Устный
48.	Материалы и изделия. Пищевые продукты. Практическая работа № 12 "Сравнение свойств металла"	1	0	1	08.03.2023	Практическая работа;
49.	Материалы и изделия. Пищевые продукты	1	0	0	14.03.2023	Устный
50.	Современные материалы и их свойства	1	0	0	15.03.2023	Устный
51.	Современные материалы и их свойства	1	0	0	21.03.2023	Устный
52.	Современные материалы и их свойства. Практическая работа № 13 "Сравнение свойств бумаги, ткани со свойствами пластмасс"	1	0	1	22.03.2023	Практическая работа;
53.	Современные материалы и их свойства	1	0	0	04.04.2023	Устный
54.	Современные материалы и их свойства. Практическая работа № 14 "Сравнение свойств дерева, металла со свойствами пластмасс"	1	0	1	05.04.2023	Практическая работа;
55.	Основные ручные инструменты	1	0	0	11.04.2023	Устный

56.	Основные ручные инструменты	1	0	0	12.04.2023	Устный
57.	Основные ручные инструменты	1	0	0	18.04.2023	Устный
58.	Основные ручные инструменты. Практическая работа № 15 "Создание изделия из бумаги"	1	0	1	19.04.2023	Практическая работа;
59.	Основные ручные инструменты. Практическая работа № 16 "Создание изделия из бумаги"	1	0	1	25.04.2023	Практическая работа;
60.	Основные ручные инструменты	1	0	0	26.04.2023	Устный
61.	Основные ручные инструменты. Практическая работа № 17 "Создание изделия из ткани"	1	0	1	02.05.2023	Практическая работа;
62.	Основные ручные инструменты. Практическая работа № 18 "Создание изделия из ткани"	1	0	1	03.05.2023	Практическая работа;
63.	Основные ручные инструменты	1	0	0	09.05.2023	Устный
64.	Основные ручные инструменты. Практическая работа № 19 "Создание изделия из дерева"	1	0	1	10.05.2023	Практическая работа;
65.	Основные ручные инструменты. Практическая работа № 20 "Создание изделия из дерева"	1	0	1	16.05.2023	Практическая работа;
66.	Основные ручные инструменты. Практическая работа № 21 "Создание изделия из металла". Итоговое тестирование.	1	0	1	17.05.2023	Практическая работа; Тестирование;
67.	Основные ручные инструменты. Практическая работа № 22 "Создание изделия из металла"	1	0	1	23.05.2023	Практическая работа;

68.	Основные ручные инструменты	1	0	0	24.05.2023	Устный
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	22		



В настоящем приложении к рабочей программе  
пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью 8  
/восемь/ листов.



*С.В. Козьменко*

С.В. Козьменко

