

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Приозерский муниципальный район Ленинградской области Комитет образования администрации
Приозерского муниципального района Ленинградской области

МОУ «Мельниковская СОШ»

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете

председатель педагогического совета,
заместитель директора по УВР

_____ Мишарева О.А.

Протокол №7

от "31" 05 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
директор школы

_____ Киселева А.Н.

Приказ №109

от "02" 06 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1127230)

учебного предмета

«Технология»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Сапрыкина Галина Юрьевна
учитель

п. Мельниково 2022

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Модуль 1. Производство и технология								
1.1.	Преобразовательная деятельность человека	4	0	0	01.09.2022 15.09.2022	характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека;	Устный опрос;	
1.2.	Простейшие машины и механизмы	10	1	0	16.09.2022 21.10.2022	называть основные виды механических движений;	Тестирование;	
Итого по модулю		14						
Модуль 2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов								
2.1.	Структура технологии: от материала к изделию	4	0	0	22.10.2022 11.11.2022	называть основные элементы технологической цепочки;	Устный опрос;	
2.2.	Материалы и изделия	8	1	0	12.11.2022 11.12.2022	называть основные свойства бумаги и области её использования;	Тестирование;	
2.3.	Трудовые действия как основные слагаемые технологии	8	0	0	12.12.2022 22.01.2023	общественный труд	Устный опрос;	
2.4.	Основные ручные инструменты	14	1	0	23.01.2023 19.03.2023	оценивать эффективность использования данного инструмента;	Тестирование;	
Итого по модулю		34						
Модуль 3. Робототехника								
3.1.	Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители	10	1	2	20.03.2023 23.04.2023	изучение алгоритмов, постановка плана действий	Тестирование;	
3.2.	Роботы: конструирование и управление	10	1	6	24.04.2023 31.05.2023	изучение комплектующих для создания роботов	Практическая работа;	
Итого по модулю		20						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	8				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.		1				
2.		1				
3.		1				
4.		1				
5.		1				
6.		1				
7.		1				
8.		1				
9.		1				
10.		1				
11.		1				
12.		1				
13.		1				
14.		1				
15.		1				
16.		1				
17.		1				
18.		1				
19.		1				
20.		1				
21.		1				
22.		1				
23.		1				
24.		1				
25.		1				
26.		1				
27.		1				

28.		1				
29.		1				
30.		1				
31.		1				
32.		1				
33.		1				
34.		1				
35.		1				
36.		1				
37.		1				
38.		1				
39.		1				
40.		1				
41.		1				
42.		1				
43.		1				
44.		1				
45.		1				
46.		1				
47.		1				
48.		1				
49.		1				
50.		1				
51.		1				
52.		1				
53.		1				
54.		1				
55.		1				
56.		1				
57.		1				
58.		1				

59.		1				
60.		1				
61.		1				
62.		1				
63.		1				
64.		1				
65.		1				
66.		1				
67.		1				
68.		1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	7			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

