

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 6" с. Дербетовка**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1526371)

учебного предмета «Технология»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

-
-

-

D-

-

-

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

-

-

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Модуль «Робототехника»

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Автоматизированные системы»

Модули «Животноводство» и «Растениеводство»

D-

D-

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ
ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ
Модуль «Производство и технологии»
5 КЛАСС**

6 КЛАСС

7 КЛАСС

8 КЛАСС

9 КЛАСС

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»
5 КЛАСС

6 KJACC

7 КЛАСС

**Модуль «Робототехника»
5 КЛАСС**

6 КЛАСС

7 КЛАСС

8 КЛАСС

9 КЛАСС

-
Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»
7 КЛАСС

8 КЛАСС
3D-

D-

9 КЛАСС

D-

D-

D-

D-

D-

**Модуль «Компьютерная графика. Черчение»
5 КЛАСС**

6 КЛАСС

7 КЛАСС

8 КЛАСС

D-

D-

9 КЛАСС

-

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Автоматизированные системы»

8–9 КЛАССЫ

Модуль «Животноводство»

7–8 КЛАССЫ

**Модуль «Растениеводство»
7–8 КЛАССЫ**

с

-

-

-

-

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) патриотического воспитания:

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

-

3) эстетического воспитания:

-

4) ценности научного познания и практической деятельности:

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

6) трудового воспитания:

7) экологического воспитания:

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные учебные действия

Базовые логические действия:

-

Базовые исследовательские действия:

Работа с информацией:

Регулятивные универсальные учебные действия
Самоорганизация:

Самоконтроль (рефлексия):

Умения принятия себя и других:

Коммуникативные универсальные учебные действия

общения

Совместная деятельность:

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

-
-
-

*Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»
в 5 классе:*

-

в 6 классе:

в 7 классе:

в 8 классе:

в 9 классе:

-

-

-

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

в 5 классе:

-

-

в 6 классе:

в 7 классе:

*Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»
в 5 классе:*

в 6 классе:

-

в 7 классе:

в 8 классе:

в 9 классе:

*Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»
в 5 классе:*

в 6 классе:

в 7 классе:

в 8 классе:

в 9 классе:

D-

D-

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

в 7 классе:

в 8 классе:

D-

D-

D-

в 9 классе:

D-

D-

D-

Предметные результаты освоения содержания вариативного модуля «Автоматизированные системы»

в 8–9 классах:

*Предметные результаты освоения содержания модуля «Животноводство»
в 7–8 классах:*

*Предметные результаты освоения содержания модуля «Растениеводство»
в 7–8 классах:*

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1		2	0	
1.2		4	1	
1.3		2	0	
8				
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1		4	1	
2.2		4	1	
8				
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
3.1		4	1	
3.2		2	0	
3.3		2	0	
3.4		4	1	

3.5		2	0	
3.6		4	2	
3.7		6	2	
3.8		2	0	
3.9		2	0	
3.10		4	1	
32				
Раздел 4. Робототехника				
4.1		4	1	
4.2		2	1	
4.3		2	1	
4.4		4	1	
4.5		2	1	
4.6		6	2	
		20		

	68	17	
--	----	----	--

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1		2	0	
1.2		2	1	
1.3		2	0	
1.4		2	0	
		8		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1		2	0	
2.2		4	1	
2.3		2	0	
		8		
Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов				
3.1		2	0	
3.2		2	0	
3.3		6	2	

3.4		4	1	
3.5		6	2	
3.6		2	0	
3.7		2	0	
3.8		8	4	
		32		
Раздел 4. Робототехника				
4.1		2	1	
4.2		4	1	
4.3		4	1	
4.4	-	2	0	
4.5		4	1	
4.6		4	1	
		20		
		68	16	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии					
1.1		2			
1.2		2			
1.3		2			
1.4		2			
		8			
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение					
2.1		2			
2.2		6			
		8			
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование					
3.1		2			
3.2		4			
3.3		6			

		12			
Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов					
4.1		4			
4.2		2			
4.3		4			
4.4		4			
4.5		6			
		20			
Раздел 5. Робототехника					
5.1		2			
5.2		2			
5.3		4			
5.4		6			
5.5		6			
		20			
		68	0	0	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				
1.1		1		
1.2		1		
1.3		3		
		5		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1		2		
2.2		2		
		4		
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование				
3.1	D-	2		
3.2		2		
3.3		2		
3.4		2		

	3D-			
3.5		3		
		11		
Раздел 4. Робототехника				
4.1		2		
4.2		2		
4.3		2		
4.4		3		
4.5		3		
4.6		2		
		14		
		34	0	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Практические работы	
Раздел 1. Производство и технологии				

1.1		2		
1.2		2		
1.3		1		
		5		
Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение				
2.1		2		
2.2		2		
		4		
Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование				
3.1		7		
3.2		3		
3.3	D-	1		
		11		
Раздел 4. Робототехника				
4.1		1		
4.2		2		
4.3		2		

	34	0	
--	----	---	--

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Практические работы	
1	-	1		06.09.2023
2		1	1	06.09.2023
3		1	0	13.09.2023
4		1	1	13.09.2023
5		1	0	20.09.2023
6		1	1	20.09.2023
7		1	0	27.09.2023
8	-	1	0	27.09.2023
9		1	0	04.10.2023
10		1	1	04.10.2023
11		1	0	11.10.2023
12		1	1	11.10.2023

13		1	0	18.10.2023
14		1	1	18.10.2023
15		1	0	25.10.2023
16		1	1	25.10.2023
17		1	0	08.11.2023
18		1	1	08.11.2023
19		1	0	15.11.2023
20		1	0	15.11.2023
21		1	0	22.11.2023
22		1	0	22.11.2023
23		1	0	29.11.2023
24		1	0	29.11.2023
25		1	0	06.12.2023
26		1	0	06.12.2023

27		1	0	13.12.2023
28		1	0	13.12.2023
29		1	0	20.12.2023
30		1	0	20.12.2023
31		1	0	27.12.2023
32		1	0	27.12.2023
33	-	1	0	10.01.2024
34		1	0	10.01.2024
35		1	0	17.01.2024
36		1	0	17.01.2024
37		1	0	24.01.2024
38		1	1	24.01.2024
39		1	0	31.01.2024
40		1	1	31.01.2024
41		1	0	07.02.2024

42		1	0	07.02.2024
43		1	0	14.02.2024
44		1	0	14.02.2024
45		1	0	21.02.2024
46		1	0	21.02.2024
47		1	0	28.02.2024
48		1	0	28.02.2024
49		1	0	06.03.2024
50	-	1	1	06.03.2024
51		1	0	13.03.2024
52		1	1	13.03.2024
53		1	0	20.03.2024
54		1	1	20.03.2024
55		1	0	03.04.2024
56		1	1	03.04.2024

57		1	0	10.04.2024
58		1	1	10.04.2024
59		1	0	17.04.2024
60		1	1	17.04.2024
61		1	0	24.04.2024
62		1	1	24.04.2024
63	-	1	0	01.05.2024
64		1	0	01.05.2024
65		1	0	08.05.2024
66	-	1	0	08.05.2024
67		1	0	15.05.2024
68		1	0	15.05.2024
		68	17	

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Практические работы	
1		1	0	04.09.2023

2		1	1	04.09.2023
3		1	0	11.09.2023
4		1	1	11.09.2023
5		1	0	18.09.2023
6		1	1	18.09.2023
7		1	0	25.09.2023
8		1	1	25.09.2023
9		1	0	02.10.2023
10		1	1	02.10.2023
11		1	0	09.10.2023
12	-	1	1	09.10.2023

13		1	0	16.10.2023
14		1	1	16.10.2023
15		1	0	23.10.2023
16		1	0	23.10.2023
17		1	0	13.11.2023
18		1	1	13.11.2023
19		1	0	20.11.2023
20		1	0	20.11.2023
21		1	0	27.11.2023
22		1	0	27.11.2023
23		1	0	04.12.2023
24		1	0	04.12.2023
25		1	0	11.12.2023
26		1	0	11.12.2023

27		1	0	18.12.2023
28		1	0	18.12.2023
29		1	0	25.12.2023
30		1	0	25.12.2023
31		1	0	08.01.2024
32		1	0	08.01.2024
33		1	0	15.01.2024
34		1	0	15.01.2024
35		1	0	22.01.2024
36		1	0	22.01.2024
37		1	0	29.01.2024
38		1	0	29.01.2024
39		1	0	05.02.2024
40		1	0	05.02.2024
41		1	0	12.02.2024

42		1	0	12.02.2024
43		1	0	19.02.2024
44		1	0	19.02.2024
45		1	0	26.02.2024
46		1	0	26.02.2024
47		1	0	04.03.2024
48		1	0	04.03.2024
49		1	0	11.03.2024
50		1	1	11.03.2024
51		1	0	18.03.2024
52		1	1	18.03.2024
53		1	0	01.04.2024
54		1	1	01.04.2024
55		1	0	08.04.2024

56		1	1	08.04.2024
57		1	0	15.04.2024
58		1	1	15.04.2024
59	-	1	0	22.04.2024
60		1	1	22.04.2024
61		1	0	29.04.2024
62		1	1	29.04.2024
63		1	0	06.05.2024
64		1	1	06.05.2024
65		1	0	13.05.2024
66		1	0	13.05.2024
67		1	0	20.05.2024
68		1	0	20.05.2024
		68	16	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС

7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		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				
		68	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС
8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения
-------	------------	------------------	---------------

		Всего	Практические работы	
1		1		07.09.2023
2		1		14.09.2023
3		1		21.09.2023
4		1		28.09.2023
5		1		05.10.2023
6		1		12.10.2023
7		1		19.10.2023
8		1		26.10.2023
9		1		09.11.2023
10		1		16.11.2023
11		1		23.11.2023
12	D-	1		30.11.2023
13		1		07.12.2023
14	D-	1		14.12.2023
15	3D-	1		21.12.2023

16	D-	1		28.12.2023
17	D-	1		11.01.2024
18		1		18.01.2024
19		1		25.01.2024
20		1		01.02.2024
21		1		08.02.2024
22		1		15.02.2024
23		1		22.02.2024
24		1		28.02.2024
25		1		07.03.2024
26		1		14.03.2024
27		1		21.03.2024
28		1		04.04.2024
29		1		11.04.2024
30		1		18.04.2024

31		1		25.04.2024
32		1		02.05.2024
33		1		16.05.2024
34		1		23.05.2024
		34	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС
9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Практические работы	
1		1		07.09.2023
2		1		14.09.2023
3	-	1		21.09.2023
4	- -	1		28.09.2023
5		1		05.10.2023
6		1		12.10.2023
7		1		19.10.2023

8		1		26.10.2023
9		1		09.11.2023
10		1		16.11.2023
11		1		23.11.2023
12		1		30.11.2023
13		1		07.12.2023
14		1		14.12.2023
15		1		21.12.2023
16	-	1		28.12.2023
17		1		11.01.2024
18		1		18.01.2024
19		1		25.01.2024
20	D-	1		01.02.2024
21		1		08.02.2024
22		1		15.02.2024
23		1		22.02.2024
24		1		29.02.2024

25		1		07.03.2024
26		1		14.03.2024
27		1		21.03.2024
28		1		04.04.2024
29		1		11.04.2024
30		1		18.04.2024
31		1		25.04.2024
32		1		02.05.2024
33		1		16.05.2024
34		1		23.05.2024
		34	0	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

-

-

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

