

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение**

**Большепоселковская ОШ**

---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2855727)

**учебного предмета**

**«Технология»**

-

2023-2024

# 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 КЛАСС**

.

**7 КЛАСС**

-

**Модуль «Робототехника»  
5 КЛАСС**

**6 КЛІАСС**

**7 КЛІАСС**

**8 КЛІАСС**

**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:**

**б) 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-

3D-

*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	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>					
1.1		2			
1.2		4			
1.3		2	1		
		8			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1		4		1	
2.2		4			
		8			
<b>Раздел 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
3.1		2			
3.2		2			
3.3		4			



3.4		2			
3.5		4			
3.6		6			
3.7		2			
3.8		2			
3.9		4			
3.10		4			
		32			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1		4			
4.2		2			

4.3		2			
4.4		2			
4.5		4			
4.6		6			
		20			
		68	1	1	

## 6 КЛАСС

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

3.2		2			
3.3		6			
3.4		4			
3.5		6			
3.6		2			
3.7		2			
3.8		8			
		32			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1		2			
4.2		4			
4.3		4			
4.4	-	2			
4.5		4			
4.6		4			
		20			

	68	0	0	
--	----	---	---	--



## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

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

3.2		2			
3.3		4			
3.4		4			
3.5		6			
		20			
<b>Раздел 4. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
4.1		2			
4.2		2			
4.3		2			
		6			
<b>Раздел 5. Робототехника</b>					
5.1		2			
5.2		2			
5.3		4			
5.4		6			
		14			



<b>Раздел 6. Вариативный модуль Растениеводство</b>					
6.1		2			
6.2		2			
6.3		2			
		6			
<b>Раздел 7. Вариативный модуль «Животноводство»</b>					
7.1		2			
7.2		4			
		6			
		68	0	0	



## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)

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

3.3		3			
		7			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1		2			
4.2		2			
4.3		2			
4.4		3			
4.5		1			
		10			
<b>Раздел 5. Вариативный модуль «Растениеводство»</b>					
5.1		2			
5.2		1			
5.3		1			
		4			
<b>Раздел 6. Вариативный модуль «Животноводство»</b>					
6.1		1			
6.2		2			

6.3		1			
		4			
		34	0	0	



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		1			01.09.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
2		1		1	05.09.2023	
3		1			08.09.2023	
4		1		1	12.09.2023	
5		1			15.09.2023	
6		1		1	19.09.2023	
7		1			22.09.2023	

8	-	1	0		26.09.2023	
9		1			29.09.2023	
10		1		1	03.10.2023	<a href="https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-">https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-</a>
11		1			06.10.2023	
12		1		1	17.10.2023	
13		1			20.10.2023	
14		1		0	24.10.2023	
15		1			27.10.2023	
16		1			31.10.2023	
17		1			03.11.2023	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



18		1		1	07.11.2023	
19		1			10.11.2023	
20		1			14.11.2023	
21		1		0	17.11.2023	
22		1			28.11.2023	
23		1			01.12.2023	
24		1			05.12.2023	
25		1			08.12.2023	

26		1		1	12.12.2023	
27		1			15.12.2023	
28		1			19.12.2023	
29		1	1		22.12.2023	
30		1			26.12.2023	
31		1			29.12.2023	
32		1			09.01.2024	
33	-	1			12.01.2024	

34		1			16.01.2024	
35		1			19.01.2024	
36		1			23.01.2024	
37		1		1	26.01.2024	
38		1			30.01.2024	
39		1			02.02.2024	
40		1			06.02.2024	
41		1			09.02.2024	
42		1			13.02.2024	

43		1			16.02.2024	
44		1			27.02.2024	
45		1			01.03.2024	<a href="https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video">https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video</a>
46		1		1	05.03.2024	
47		1			08.03.2024	
48		1			12.03.2024	
49		1			15.03.2024	

50	-	1			19.03.2024	
51		1			22.03.2024	
52		1			26.03.2024	
53		1			29.03.2024	
54		1			02.04.2024	
55		1			05.04.2024	
56		1			16.04.2024	
57		1			19.04.2024	
58		1		1	23.04.2024	

59		1			26.04.2024	
60		1			30.04.2024	
61		1			03.05.2024	
62		1		1	07.05.2024	
63	-	1			14.05.2024	<a href="https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video">https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video</a>
64		1			17.05.2024	
65		1			21.05.2024	
66	-	1			24.05.2024	
67		1			28.05.2024	

68	-	1		1	31.05.2024	
		68	1	12		

**6 КЛАСС**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практически е работы		
1		1			01.09.2023	
2		1		1	06.09.2023	
3		1			08.09.2023	
4		1		1	13.09.2023	
5		1			15.09.2023	
6		1			20.09.2023	



7		1	0		22.09.2023	
8		1			27.09.2023	
9		1			29.09.2023	
10		1		1	04.10.2023	
11		1			06.10.2023	
12	-	1		1	18.10.2023	
13		1			20.10.2023	

14		1		1	25.10.202 3	
15		1			27.10.202 3	
16		1		1	01.11.202 3	
17		1			03.11.202 3	
18		1			08.11.202 3	
19		1		1	10.11.202 3	
20		1			15.11.202 3	
21		1			17.11.202 3	

22		1			29.11.202 3	
23		1			01.12.202 3	
24		1			06.12.202 3	
25		1			08.12.202 3	
26		1			13.12.202 3	
27		1			15.12.202 3	
28		1			20.12.202 3	
29		1			22.12.202 3	
30		1		0	27.12.202 3	

31		1			29.12.202 3	
32		1		1	10.01.202 4	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
33		1			12.01.202 4	
34		1		1	17.01.202 4	
35		1	1		19.01.202 4	
36		1			24.01.202 4	
37		1		1	26.01.202 4	
38		1			31.01.202 4	

39		1			02.02.2024	
40		1			14.02.2024	
41		1			16.02.2024	
42		1		1	28.02.2024	
43		1			01.03.2024	
44		1			06.03.2024	
45		1			08.03.2024	
46		1			13.03.2024	
47		1			15.03.2024	

48		1			20.03.2024	
49		1			22.03.2024	
50		1		1	27.03.2024	
51		1			29.03.2024	
52		1		1	03.04.2024	<a href="https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2_free_video">https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2_free_video</a>
53		1			05.04.2024	
54		1			17.04.2024	
55		1			19.04.2024	

56		1			24.04.2024	
57		1			26.04.2024	
58		1			03.05.2024	
59	-	1			08.05.2024	
60		1			15.05.2024	
61		1			17.05.2024	
62		1			22.05.2024	
63		1			24.05.2024	

64		1		0	29.05.2024	
65		1			31.05.2024	
66		1				
67		1				
68		1				
		68	1	13		





**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС****7 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»,  
«ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		1			04.09.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
2	-	1		1	06.09.2023	
3		1			11.09.2023	
4		1		1	13.09.2023	
5		1			18.09.2023	

6		1		1	20.09.2023	
7		1	1		25.09.2023	
8		1			27.09.2023	
9		1		1	02.10.2023	
10		1			04.10.2023	
11		1		1	16.10.2023	
12		1			18.10.2023	
13		1			23.10.2023	
14		1		1	25.10.2023	

15		1			30.10.2023	
16		1		1	01.11.2023	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
17		1			06.11.2023	
18		1			08.11.2023	
19		1			13.11.2023	
20		1		1	15.11.2023	
21		1			27.11.2023	
22		1		0	29.11.2023	
23		1			04.12.2023	

24		1			06.12.2023	
25		1			11.12.2023	
26		1			13.12.2023	
27		1			18.12.2023	
28		1			20.12.2023	
29		1			25.12.2023	
30		1			27.12.2023	
31		1			10.01.2024	

32		1	0		15.01.2024	
33		1			17.01.2024	
34		1			22.01.2024	
35		1		1	24.01.2024	
36		1			29.01.2024	<a href="https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video">https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video</a>
37		1			31.01.2024	
38		1			05.02.2024	
39		1			07.02.2024	

40		1			12.02.2024	
41		1			14.02.2024	
42		1			26.02.2024	
43		1			28.02.2024	<a href="http://tehnologiya.narod.ru">http://tehnologiya.narod.ru</a>
44	-	1			04.03.2024	
45		1			06.03.2024	
46		1			11.03.2024	
47		1			13.03.2024	

48		1			18.03.2024	
49		1			20.03.2024	
50		1		1	25.03.2024	
51		1			27.03.2024	
52		1			01.04.2024	
53		1			03.04.2024	
54		1		1	15.04.2024	
55		1			17.04.2024	



56		1			22.04.2024	
57		1			24.04.2024	
58		1		1	29.04.2024	
59		1			06.05.2024	
60		1			08.05.2024	
61		1			13.05.2024	
62		1			15.05.2024	

63		1			20.05.2024	
64		1		1	22.05.2024	
65		1			27.05.2024	
66		1			29.05.2024	
67		1				
68		1	1			
		68	2	13		



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС****8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО», «ЖИВОТНОВОДСТВО»)**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1		1			04.09.2023	
2		1			11.09.2023	
3		1			18.09.2023	
4		1			25.09.2023	
5		1			02.10.2023	
6		1			16.10.2023	
7		1		1	23.10.2023	
8		1			30.10.2023	
9		1		1	06.11.2023	
10		1			13.11.2023	

11		1			27.11.2023	
12	D-	1			04.12.2023	
13		1			11.12.2023	
14	D-	1			18.12.2023	
15	3D-	1			25.12.2023	
16	D-	1			15.01.2024	
17		1			22.01.2024	
18		1		1	29.01.2024	
19		1			05.02.2024	
20		1			12.02.2024	
21		1			26.02.2024	
22		1			04.03.2024	

23		1		1	11.03.2024	
24		1			18.03.2024	
25		1			25.03.2024	
26		1			01.04.2024	
27		1			15.04.2024	
28		1			22.04.2024	
29		1			29.04.2024	
30		1			06.05.2024	
31		1			13.05.2024	
32		1			20.05.2024	
33		1		1	20.05.2024	
34		1			27.05.2024	

	34	0	5	
--	----	---	---	--





**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС****9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)**

№ 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	D-	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				
		34	0	0		



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

-

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

