

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Республики Коми**  
**Управление образования МР "Печора"**  
**МОУ "СОШ" пгт. Кожва**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 4371190)

**учебного предмета «Труд (технология)»**

**9**

**пгт. Кожва, 2024**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

D-

**целью**

**формирование технологической**

**грамотности**

**Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:**



**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ  
ПРЕДМЕТУ "ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИЯ)"**

**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 УЧЕБНОМУ  
ПРЕДМЕТУ "ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)"**

**Модуль «Автоматизированные системы»**

**Модули «Животноводство» и «Растениеводство»**

D-

D-

68  
34

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**  
**ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

**Модуль «Производство и технологии»**

**5 класс**

**6 класс**

**7 класс**

**8 класс**

**9 класс**

**Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

**5 класс**

**6 класс**

**7 класс**

**8 класс**

D-

D-

**9 класс**

-

**Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»**

**7 класс**

D-

**8 класс**

3D-

D-

D-

**9 класс**

D-

D-

D-

D-

D-

D-

**Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

**5 класс**



**6 класс**

**7 класс**

-

**Модуль «Робототехника»**

**5 класс**

**6 класс**

**7 класс**

**8 класс**

**9 класс**

## **ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ**

**Модуль «Автоматизированные системы»  
8–9 классы**

**Модуль «Животноводство»**  
**7–8 классы**

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

c



## **ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **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**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

-

**Базовые проектные действия:**

**Базовые исследовательские действия:**

**Работа с информацией:**

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

**авоконтроль (рефлексия) :**

**Умение принятия себя и других:**

**Коммуникативные универсальные учебные действия**  
**Общение:**

**Совместная деятельность:**

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
всех модулей**

**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 «Компьютерная графика. Чертение»**

**в 5 классе:**

**в 6 классе:**

**в 7 классе:**

**в 8 классе:**

D-

**в 9 классе:**

D-

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

**в 7 классе:**

**в 8 классе:**

D-

D-

D-

3D-

**в 9 классе:**

D-

D-

3D-

**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 вариативного модуля  
«Автоматизированные системы»**

**К концу обучения в 8–9 классах:**

**Предметные результаты освоения содержания модуля  
«Животноводство»**

**К концу обучения в 7–8 классах:**

**Предметные результаты освоения содержания модуля  
«Растениеводство»**

**К концу обучения 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		2			
		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1		4			
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		8			
3.7		2			
3.8		2			
3.9		4			
3.10		6			
		36			

**Раздел 4. Робототехника**

4.1		4			
4.2		2			

4.3		2				
4.4		2				
4.5		4				
4.6		6				
		20				
		68	0	0		

## 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			
		4			
<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		8			
3.6		2			
3.7		2			
3.8		10			
		36			

**Раздел 4. Робототехника**

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 МОДУЛИ)**

№ 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			
		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1		2			
2.2		6			
		8			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	D-	2			
3.2		4			
3.3		4			

	3D-				
		10			
<b>Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>					
4.1		4			
4.2		4			
4.3		2			
4.4		4			
4.5		6			
4.6		4			
4.7		2			
		26			
<b>Раздел 5. Робототехника</b>					
5.1		4			

5.2		4			
5.3		6			
5.4		6			
		20			
		68	0	0	



## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Раздел 1. Производство и технологии</b>						
1.1		2				
1.2		2				
		4				
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>						
2.1		2				
2.2		6				
		8				
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>						
3.1	D-	2				

3.2		D-	2				
			4				
<b>Раздел 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов</b>							
4.1			4				
4.2			4				
4.3			2				
4.4			2				
4.5			2				
4.6			6				
4.7			4				
4.8			2				
			26				

5.1		4				
5.2		4				
5.3		6				
		14				

**Раздел 6. Растениеводство**

6.1		2				
6.2		2				
6.3		2				
		6				

**Раздел 7. Животноводство**

7.1		2				
7.2		2				
7.3		2				

	6			
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	68	0	0	



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

№ 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		2			
		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1		2			
2.2		2			
		4			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	D-	2			
3.2		2			

3.3		2			
3.4	3D-	2			
3.5	-	4			
		12			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1		1			
4.2		1			
4.3		9			
4.4		1			
4.5		1			
4.6		1			
		14			
		34	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		2			
		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1		2			
2.2		2			
		4			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	D-	2			
3.2		2			

3.3		D-	4			
			8			

**Раздел 4. Робототехника**

4.1		1			
4.2		1			
4.3		5			
4.4		2			
4.5		1			
		10			

**Раздел 5. Растениеводство**

5.1		2			
5.2		1			
5.3		1			
		4			

**Раздел 6. Животноводство**

6.1		1			
-----	--	---	--	--	--

6.2		2			
6.3		1			
		4			
		34	0	0	



## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **8 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)**

№ 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		2			
		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1	D-	2			
2.2		2			
		4			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1	D-	2			
3.2		2			
3.3		2			

3.4	3D-	2				
3.5		4				
		12				
<b>Раздел 4. Робототехника</b>						
4.1						
4.2						
4.3						
		7				
<b>Раздел 5. Автоматизированные системы</b>						
5.1		1				
5.2		1				
5.3		1				
5.4		1				
5.5		1				
5.6		1				

5.7		1			
		7			
	34	0	0		



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

№ 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			
		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1		2			
2.2		2			
		4			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1		7			
3.2		4			
3.3	3D-	1			

		12			
<b>Раздел 4. Робототехника</b>					
4.1		1			
4.2		6			
4.3		1			
4.4		1			
4.5		1			
4.6	-	3			
4.7		1			
		14			
		34	0	0	



## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **9 КЛАСС (ИНВАРИАНТНЫЕ + ВАРИАТИВНЫЙ МОДУЛЬ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»)**

№ 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			
		4			
<b>Раздел 2. Компьютерная графика. Черчение</b>					
2.1		2			
2.2		2			
		4			
<b>Раздел 3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>					
3.1		7			
3.2		4			
3.3	3D-	1			

		12		
<b>Раздел 4. Робототехника</b>				
4.1		4		
4.2		1		
4.3		1		
4.4		1		
		7		
<b>Раздел 5. Автоматизированные системы</b>				
5.1		1		
5.2		2		
5.3		2		
5.4		1		
5.5		1		
		7		
	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				
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			

## 6 КЛАСС

№ 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		68	0	0		



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**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	3D-	1				
14		1				
15		1				
16		1				
17		1				
18		1				
19		1				

20		1				
21	D- D-	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**

### **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				
2	-	1				
3		1				
4		1				
5		1				
6		1				
7		1				
8		1				
9		1				

10		1				
11		1				
12		1				
13	3D-	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 (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	3D-	1				
11	D-	1				
12		1				
13	D-	1				
14	3D-	1				

15	D-		1			
16			1			
17			1			
18			1			
19			1			
20	D-	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		



## **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **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				
2		1				
3		1				
4		1				
5		1				
6		1				
7		1				
8		1				
9		1				
10		1				
11	D-	1				

12		1				
13	-	1				
14	3D-	1				
15	D-	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				
	34	0	0			



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 8 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	D-	1				
8		1				
9		1				
10		1				
11	D-	1				

12		1				
13	D-	1				
14	3D-	1				
15	3D-	1				
16	D-	1				
17	D-	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				
	34	0	0			



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**9 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	UX-		1			
9			1			
10			1			
11			1			
12			1			
13			1			
14	D-		1			
15	-		1			

16	D-	1				
17	D-	1				
18	D-	1				
19	D-	1				
20	D- : 3D- 3D- 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		34	0	0		



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 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	3D-	1				
16	D-	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**

