

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Управление образования администрации Прохоровского района**

**Белгородской области**

**МБОУ «Холоднянская СОШ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 4768110)**

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

**С. Холодное 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-



## **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-

3D-

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:**

**автомоконтроль (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. Черчение»**

**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	3D-	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		2				

	D-					
		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				
<b>Раздел 5. Робототехника</b>						
5.1		4				
5.2		4				

5.3		6				
		14				
<b>Раздел 6. Растениеводство</b>						
6.1		2				
6.2		2				
6.3		2				
		6				
<b>Раздел 7. Животноводство</b>						
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			

**Раздел 4. Робототехника**

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			

**Раздел 4. Робототехника**

4.1		1			
4.2		1			
4.3		5			
		7			

**Раздел 5. Автоматизированные системы**

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			02.09	
2		1			04.09	
3		1			09.09	
4	-	1			11.09	
5		1			16.09	
6		1			18.09	
7		1			23.09	
8		1			25.10	
9		1			30.09	
10		1			02.10	
11		1			07.10	

12		1			09/10	
13		1			14.10	
14		1			16.10	
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			04.09	
2		1			05.09	
3		1			11.09	
4		1			12.09	
5		1			18.09	
6		1			19.09	
7		1			25.09	
8	-	1			26.09	
9		1			02.10	

10		1			03.10	
11		1			09.10	
12	-	1			10.10	
13		1			16.10	
14		1			17.10	
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			03.09	
2	-	1			05.09	
3		1			10.09	
4		1			12.09	
5		1			17.09	
6		1			19.09	
7		1			24.09	
8		1			26.09	
9		1			01.10	
10		1			03.10	

11		1			08.10	
12		1			10.10	
13	3D-	1			15.10	
14		1			17.10	
15		1			22.10	
16		1			24.10	
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		1				

	D-					
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			05.09	
2		1			12.09	
3		1			19.09	
4		1			26.09	
5		1			03.10	
6		1			10.10	
7		1			17.10	
8		1			24.10	
9		1			07.11	
10		1			14.11	
11	D-	1			21.11	
12		1			28.11	

13	-	1			05.12
14	3D-		1		12.12
15	D-		1		19.12
16			1		26.12
17		1			09.01
18		1			16.01
19		1			23.01
20		1			30.01
21		1			06.02
22		1			13.02
23		1			20.02
24		1			27.02

25		1			06.03	
26		1			13.03	
27		1			20.03	
28		1			27.03	
29		1			10.04	
30		1			17.04	
31		1			24.04	
32		1			15.05	
33		1			15.05	
34		1			22.05	
		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-	1				
21	3D-	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				

	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			03.09	
2		1			10.09	
3	-	1			17.09	
4		1			24.09	
5		1			01.10	
6		1			08.10	
7		1			15.10	
8		1			22.10	

9		1			05.11
10		1			12.11
11		1			19.11
12		1			26.11
13		1			03.12
14		1			10.12
15	-	1			17.12
16	D-	1			24.12
17		1			14.01
18		1			21.01
19		1			28.01
20	D-	1			04.02
21		1			11.02
22		1			18.02

23		1			25.02	
24		1			04.03	
25		1			11.03	
26		1			18.03	
27		1			25.03	
28		1			08.04	
29		1			15.04	
30		1			22.04	
31		1			29.04	
32		1			06.05	
33		1			13.05	

34		1			20.05	
		34	0	0		



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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

