

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области**

**Муниципальное образование «Ульяновский район»**

**МОУ Ундоровский лицей**

-

---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 5678570)

**учебного предмета «Химия. Базовый уровень»**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

-

-



•

-

-

•

•



**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**  
**11 КЛАСС**  
**ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**  
**Теоретические основы химии**

s-, p-, d-

-

-

## **Неорганическая химия**

## **Химия и жизнь**

-

-

-



**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА  
БАЗОВОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**1) гражданского воспитания:**

**2) патриотического воспитания:**

**3) духовно-нравственного воспитания:**

-

**4) формирования культуры здоровья:**

**5) трудового воспитания:**

-

**6) экологического воспитания:**

**7) ценности научного познания:**

-

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Овладение универсальными учебными познавательными действиями:**

**1) базовые логические действия:**

-

**2) базовые исследовательские действия:**

**3) работа с информацией:**

-

-

-

**Овладение универсальными коммуникативными действиями:**

**Овладение универсальными регулятивными действиями:**

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
11 КЛАСС**

-

s-, p-, d-

(IUPAC

s-, p-, d-







**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ХИМИИ  
11 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Теоретические основы химии</b>					
1.1		3			
1.2		4			
1.3		6	1	1	
		13			
<b>Раздел 2. Неорганическая химия</b>					
2.1		6		1	
2.2		9	1	1	
2.3		2			
		17			
<b>Раздел 3. Химия и жизнь</b>					
3.1		4			
		4			
		34	2	3	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ХИМИИ  
11 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		1		
11	pH	1				
12	-	1				
13		1	1			
14		1				
15		1				
16		1				

17		1				
18		1				
19		1		1		
20		1				
21		1				
22		1				
23		1				
24		1				
25		1				
26		1				
27		1		1		
28		1	1			

29		1				
30		1				
31		1				
32		1				
33		1				
34		1				
		34	2	3		

