

Министерство образования и науки Курской области

**Управление образования, по делам молодежи, по физической культуре
и спорту Администрации Железногорского района Курской области**

МКОУ «Рышковская средняя общеобразовательная школа»

-77/10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2814845)

учебного предмета «Химия. Базовый уровень»

—

с.Рышково 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

•

-

-

•

•

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы органической химии

Углеводороды

*Толуол:
состав, строение, физические и химические свойства (реакции
галогенирования и нитрования), получение и применение.*

Кислородсодержащие органические соединения

кетоны

,

II

I),

II

II

I

II

Высокомолекулярные соединения

11 КЛАСС

ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы химии

s-, p-, d-

Неорганическая химия

Химия и жизнь

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

10 КЛАСС

IUPAC

11 КЛАСС

s-, p-, d-

IUPAC

s-, p-, d-



ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Теоретические основы органической химии					
1.1		3			
		3			
Раздел 2. Углеводороды					
2.1		2			
2.2		6		1	
2.3		2			
2.4		3	1		
		13			
Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения					
3.1		3			
3.2		7		1	
3.3		3	1		

		13		
Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения				
4.1		3		
		3		
Раздел 5. Высокомолекулярные соединения				
5.1		2		
		2		
	34	2	2	

11 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 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		1		
9	-	1				

10		1				
11		1				
12		1				
13		1				
14		1				
15		1				
16		1	1			
17		1				
18		1				
19		1				
20		1				
21		1				
22		1		1		

23		1				
24		1				
25		1				
26		1				
27		1				
28		1				
29		1	1			
30		1				
31		1				
32		1				
33		1				
34		1				

	34	2	2			

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		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		

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

