

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»**  
**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института фармации и  
медицинской химии,  
д.х.н., профессор РАН  
Руководитель Университетской школы  
«Хим\*Био\*Плюс»

В.В. Негребецкий

СОГЛАСОВАНО

Директор Центра реализации образовательных  
программ Института фармации и медицинской  
химии

А.А. Буцева

**Рабочая программа дополнительного образования по химии  
«Университетская школа ХИМ\*БИО\*ПЛЮС»**

для учащихся 10 классов  
с элементами профориентации  
на 2025 – 2026 учебный год  
(дистанционный формат)

Составители:

Сергеева В.П.

Заведующий учебной частью по  
химии Университетской школы  
«Хим\*Био\*Плюс», старший  
преподаватель кафедры химии  
Института фармации и  
медицинской химии

Буцева А.А.

Заведующий учебной частью  
кафедры химии, старший  
преподаватель кафедры химии  
Института фармации и  
медицинской химии

Деревнина К.В.

Старший преподаватель кафедры  
химии Института фармации и  
медицинской химии

Гузеева Т.В.

Старший преподаватель кафедры  
химии Института фармации и  
медицинской химии, к.х.н.

Москва 2025

## **Оглавление**

1. Пояснительная записка	3
2. Содержание программы	6
2.1. Тематический план программы	6
2.2. Содержание тематического плана программы	8
3. Формы аттестации и оценочные материалы	14
4. Организационно-педагогические условия реализации программы	16
4.1. Материально-технические условия реализации программы	16
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	17
Приложение	19

## **1. Пояснительная записка**

Изучение химии способствует реализации возможностей для саморазвития и формирования культуры личности обучающихся, их общей и функциональной грамотности; вносит вклад в формирование мышления и творческих способностей обучающихся, навыков их самостоятельной учебной деятельности, экспериментальных и исследовательских умений, необходимых как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности; знакомит со спецификой научного мышления, закладывает основы представлений о единстве природы и человека, является ключевым этапом в формировании естественно-научной грамотности обучающихся; способствует формированию ценностного отношения к естественно-научным знаниям, к природе, к человеку, вносит свой вклад в экологическое образование обучающихся.

### **Нормативно-правовые основания разработки программы:**

- Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся») (далее – 273-ФЗ);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. № 533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утверждённый приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- Приказ Департамента образования города Москвы № 922 от 17.12.2014 г. «О мерах по развитию дополнительного образования детей» (в редакции от 07.08.2015 г. № 1308, от 08.09.2015 г. № 2074, от 30.08.2016 г. № 1035, от 31.01.2017 г. № 30, от 21.12.2018г. № 482).

**Направленность и уровень программы:** естественно-научный, углубленный.

**Актуальность программы:** в программе реализуется развивающая и практическая направленность обучения химии, дифференциация обучения, включающая профильную подготовку обучающихся и последующее самоопределение в выборе направления обучения в профильных классах.

**Цели освоения программы:** формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира, как основы для понимания химической стороны явлений окружающего мира, освоение языка науки; приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной и исследовательской деятельности, к научным методам познания, формирование мотивации и развитие способностей к изучению химии.

**Задачи освоения программы:**

- Формирование знания основ химической науки – важнейших фактов, понятий, химических законов и теорий, химического языка;
- Формирование умений наблюдать, сравнивать, анализировать, делать обобщения;
- Формирование умений обращаться с веществами, выполнять химические опыты;
- Формирование умений организовывать свой труд, пользоваться дополнительными источниками знаний;
- Способствовать воспитанию социально успешных личностей, формированию у учащихся коммуникативной компетентности, химической грамотности и ответственного отношения к окружающей среде.

**Категория учащихся:** учащиеся 10 классов общеобразовательных школ.

**Форма и режим занятий:** групповые занятия с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, 1 раз в неделю по 2 академических часа.

**Срок реализации программы:** 1 год.

**Планируемые результаты**

Учащиеся в результате освоения программы **должны знать**:

- роль химии в естествознании, ее связь с другими естественными науками, значение в жизни общества;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, ион, радикал, масса атомов и молекул, моль, молярная масса, молярный объем, атомные s-, p- орбитали, гибридизация орбиталей, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, пространственное строение молекул, вещества молекулярного и немолекулярного строения, комплексные соединения, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия, индуктивный и мезомерный эффекты, электрофил, нуклеофил, окислитель, восстановитель, основные классы

органических соединений, основные типы реакций в органической химии;

- основные законы химии: закон сохранения массы веществ, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон действующих масс;
- основные теории химии: строения атома, химической связи, теория Бутлерова, строения органических соединений (включая стереохимию);
- классификацию и номенклатуру органических соединений: углеводорода; кислородсодержащие соединения: спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, органические кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы; азотсодержащие соединения: нитросоединения, амины, амиды кислот, аминокислоты, белки; высокомолекулярные соединения (полимеры): искусственные волокна, каучуки, пластмассы, синтетические моющие средства;
- строение и свойства органических соединений (углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, аминов, аминокислот и углеводов);
- природу и способы образования химической связи; взаимное влияние атомов или групп атомов друг на друга; реакционную способность органических соединений от строения их молекул;

Учащиеся в результате освоения программы **должны уметь**:

- определять степень окисления атома углерода в органических соединениях, тип химической связи, пространственное строение молекул, окислитель и восстановитель, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений, характер взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в органической химии;
- осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации и ее представления в различных формах;
- выполнять химический эксперимент;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций.

## 2. Содержание программы

### 2.1. Тематический план программы

№ п/п	Наименование раздела, темы	Количество часов			Формы контроля	Баллы
		всего	теория	практика		
1	Строение атома углерода. Гибридизация. Виды химической связи в молекулах органических соединений и способы ее разрыва. Понятие о механизмах химических реакций. Функциональные группы. Классификация органических соединений.	2	2	0	Тест	10
2	Номенклатура органических соединений	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
3	Виды изомерии. Гомология, гомологические ряды основных классов органических соединений.	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
4	Алканы	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
5	Алкены	2	2	0	Опрос письменный	10
6	Циклоалканы	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
7	Рубежный контроль №1 по темам «Алканы. Циклоалканы. Алкены»	2	2	0	Тест Опрос письменный	20 30
8	Алкадиены	3	3	0	Опрос письменный	10
9	Алкины	3	3	0	Тест Опрос письменный	10 10
10	Арены	3	3	0	Тест Опрос письменный	10 10
11	Решение задач по теме «Углеводороды»	2	0	2	Практикум	10
12	Экзамен	2	2	0	Тест Опрос письменный	30 70
13	Спирты одноатомные и многоатомные	2	2	0	Опрос письменный	10
14	Фенолы	2	2	0	Тест	10

					Опрос письменный	10
15	Альдегиды и кетоны	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
16	Решение задач по теме «Спирты. «Фенолы. Альдегиды и кетоны»	2	0	2	Практикум	10
17	Рубежный контроль №2 по теме «Спирты. «Фенолы. Альдегиды и кетоны»	2	2	0	Тест Опрос письменный	20 30
18	Карбоновые кислоты	2	2	0	Опрос письменный	10
19	Сложные эфиры. Жиры	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
20	Строение углеводов	2	2	0	Опрос письменный	10
21	Химические свойства углеводов	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
22	Решение задач по теме «Карбоновые кислоты Сложные эфиры. Жиры. Углеводы»	2	0	2	Практикум	10
23	Рубежный контроль №3 по теме «Карбоновые кислоты Сложные эфиры. Жиры. Углеводы»	2	2	0	Тест Опрос письменный	20 30
24	Нитросоединения. Амины	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
25	Аминокислоты. Белки	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
26	Понятие о гетероциклических соединениях. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10
27	Решение задач по теме «Нитросоединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты»	2	0	2	Практикум	10
28	Рубежный контроль №4 по теме «Нитросоединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты»	2	2	0	Тест Опрос письменный	10 10

29	Основные механизмы реакций в органической химии на примере различных классов соединений. Качественные реакции в органической химии. Природные источники УВ и их переработка. Высокомолекулярные соединения.	2	2	0		
30	Экзамен	2	2	0	Тест Опрос письменный	30 70
	Итого	60	52	8		

## 2.2. Содержание тематического плана программы

**Тема 1.** Строение атома углерода. Гибридизация. Виды химической связи в молекулах органических соединений и способы ее разрыва. Понятие о механизмах химических реакций. Функциональные группы. Классификация органических соединений

**Теория (2ч).** Теория строения органических соединений. Углеродный скелет. Гомологи и гомологический ряд. Структурная и пространственная изомерия. Строение электронных оболочек атома углерода. Гибридизация орбиталей ( $sp$ ,  $sp^2$ ,  $sp^3$ ). Индуктивный и мезомерный эффекты. Виды сопряжения в молекулах. Типы связей в молекулах органических веществ и способы их разрыва. Типы реакций в органической химии. Ионный и радикальный механизмы реакций. Химическая связь в соединениях углерода. Ионная, ковалентная и водородная связи. Электроотрицательность. Степень окисления и валентность. Длина связи. Полярность связи. Поляризуемость связи. Радикал. Функциональная группа.

**Тема 2. Номенклатура органических соединений**

**Теория (2ч).** Правила составления названий органических соединений. ИЮПАК. Заместительная номенклатура. Радикально-функциональная номенклатура. Тривиальные названия. Старшинство заместителей.

**Тема 3. Виды изомерии. Гомология, гомологические ряды основных классов органических соединений.**

**Теория (2ч).** Структурная изомерия: изомерия углеродного скелета, положения кратной связи, функциональной группы; пространственная изомерия: геометрическая *цис-/транс-*-изомерия, универсальная Z-/E-изомерия,  $\sigma$ -/ $\pi$ -диастереомеры. Оптическая изомерия: понятие о хиральном атоме, энантиомеры, оптическая активность. Гомологи.

**Тема 4. Алканы**

**Теория (2ч).** Метан, его структурная формула, тетраэдрическое строение молекулы метана,  $sp^3$ -гибридизация, характер химических связей. Гомологический ряд метана, гомологическая разность. Пространственное строение предельных углеводородов. Номенклатура и изомерия. Физические

свойства алканов. Природные источники. Химические свойства алканов: реакции замещения (галогенирование, нитрование); термического разложения (креминг, пиролиз); изомеризации; окисления (горение, мягкое окисление - получение спиртов, альдегидов, кетонов и карбоновых кислот). Радикальный механизм реакций замещения. Избирательность взаимодействия галогенов с алканами. Применение предельных углеводородов. Метан. Получение синтез-газа и водорода из метана. Химические свойства галогенопроизводных алканов: взаимодействие галогенопроизводных алканов с металлами (реакция Вюрца); нуклеофильные реакции замещения галогенопроизводных алканов (взаимодействие со щелочами, цианидами, аммиаком, нитритами); реакции восстановления (водородом в присутствии катализатора); дегидрогалогенирование. Понятие о нуклеофильных частицах. Природные источники углеводородов: нефть, природный и попутный нефтяной газы, уголь. Нефть, состав и свойства. Переработка нефти: перегонка нефти, термический и каталитический креминг.

### **Тема 5. Алкены**

**Теория (2ч).** Этен (этилен), его структурная формула, двойная связь, - и π-связи,  $sp^2$ -гибридизация. Гомологический ряд этилена. Физические свойства. Изомерия: изомерия цепи, изомерия положения двойной связи, цис-, транс-изомерия. Номенклатура алкенов. Химические свойства алкенов. Наиболее характерные реакции этиленовых углеводородов - реакции электрофильного присоединения: галогенирование, присоединение галогеноводородов, присоединение серной кислоты, гидратация. Механизм реакций. Карбокатион - промежуточная частица электрофильного присоединения. Первичный, вторичный и третичный карбокатион, разница в устойчивости. Правило Марковникова. Радикальное присоединение галогеноводородов в присутствии пероксидов (не по правилу Марковникова).

Присоединение водорода - гидрирование. Реакции полимеризации. Реакции окисления (окислители: кислород, перманганат калия в щелочной и кислой средах, азотная кислота). Реакции радикального замещения у гомологов этилена. Получение алкенов: дегидрирование алканов, дегидратация спиртов, дегидрогалогенирование алкилгалогенидов, дегалогенирование дигалогеналкилов, гидрирование алкинов.

### **Тема 6. Циклоалканы**

**Теория (2ч).** Циклопропан и его гомологи. Строение циклопропана, «банановые связи». Строение малые, средних и больших циклов. Физические свойства. Гомологический ряд циклоалканов, номенклатура. Структурная изомерия циклоалканов, цис-транс изомерия. Химические наиболее характерные для трёх- и четырёхчленных циклов реакции присоединения; галогенирование, присоединение галогеноводородов, гидратация, гидрирование. Наиболее характерные реакции замещения (радикального) для углеводородов, содержащих циклы с пятью и более атомами углеводорода: галогенирование, нитрование. Сравнение химических свойств малых циклов с алкенами, средних и больших циклов с алканами. Получение циклоалканов:

дегидроциклизация углеводородов; взаимодействие  
дигалогенопроизводных алканов с металлами; восстановление  
ароматических соединений.

**Тема 7. Рубежный контроль 1 по темам «Алканы. Циклоалканы. Алкены» (2ч.)**

**Тема 8. Алкадиены**

**Теория (2ч).** Химическое и электронное строение алкадиенов с сопряженными связями. Сопряженные системы. Номенклатура и изомерия алкадиенов. Химические свойства: 1,2- и 1,4- присоединение галогенов, галогеноводородов, водорода. Полимеризация. Особенности электрофильного присоединения к системам с сопряжёнными двойными связями. Получение 1,3-бутадиена: из этанола (метод С.В. Лебедева), из бутана и бутенов. Получение изопрена: из изопентана и изопентенов, из пропена. Природный каучук, его строение и свойства. Синтетический каучук.

**Тема 9. Алкины**

**Теория (2ч).** Этин (ацетилен), его структурная формула, тройная связь, sp-гибридизация. Гомологический ряд этина. Физические свойства. Изомерия: изомерия цепи, изомерия положения тройной связи. Номенклатура алкинов. Химические свойства алкинов. Реакции электрофильного присоединения: галогенирование, присоединение водорода, галогеноводородов, гидратация. Реакции полимеризации (образование бензола, винилацетилена). Реакции замещения, кислотный характер атома водорода у sp-гибризированного атома углерода. Реакции окисления (окислители: кислород, перманганат калия). Получение алкинов: термическое разложение (крекинг) углеводородов, разложение карбида кальция водой или кислотой, дегидрогалогенирование соответствующих галогензамещенных соединений, дегалогенирование полигалогензамещенных соединений.

**Тема 10. Арены**

**Теория (2ч).** Химическое и электронное строение молекулы бензола. Бензол - циклическая сопряженная система. Энергия сопряжения. Гомологический ряд бензола, номенклатура, изомерия. Химические свойства бензола: Реакции электрофильного замещения (нитрование, сульфирование, галогенирование, алкилирование - с галогенопроизводными алканов, с алкенами; ацилирование); Реакции присоединения (водорода, галогенов). Механизм реакции электрофильного замещения. Химические свойства гомологов бензола. Понятие о взаимном влиянии атомов в ароматических углеводородах. Правила ориентации в бензольном кольце. Реакции окисления гомологов бензола. Стирол - одно из важнейшего производного бензола. Понятие об углеводородах с несколькими бензольными ядрами (нафталин, антрацен). Получение ароматических углеводородов: из нефти и продуктов её переработки, из каменноугольной смолы, дегидроциклизация алканов, алкилирование с галогенопроизводными алканов, алкенами и спиртами. Применение ароматических углеводородов. Взаимосвязь предельных, непредельных и ароматических углеводородов.

**Тема 11. Практикум по решению задач по теме «Углеводороды» (2ч.).**

## **Тема 12. Экзамен (2ч.)**

### **Тема 13. Спирты**

**Теория (2ч)** Предельные одноатомные спирты. Строение предельных одноатомных спиртов. Функциональная группа, ее электронное строение. Первичные, вторичные и третичные спирты. Номенклатура спиртов и изомерия. Водородная связь и ее влияние на свойства спиртов. Химические свойства спиртов. Реакции, протекающие с разрывом связи OH: образование алкоголятов металлов (кислотные свойства), образование сложных эфиров, образование полуацеталей и ацеталей. Реакции, протекающие с разрывом связи COH: замещение гидроксильной группы на галоген, дегидратация внутримолекулярная (образование непредельных соединений) и межмолекулярная (образование простых эфиров). Реакции окисления и восстановления. Механизм реакции нуклеофильного замещения. Получение спиртов: гидратация алканов, брожение углеводов, восстановление альдегидов и кетонов, гидролиз галогенопроизводных, гидролиз сложных эфиров, получение из оксида углерода(II) и водорода. Многоатомные спирты (полиолы). Строение многоатомных спиртов. Номенклатура и изомерия. Химические свойства и получение этиленгликоля и глицерина. Сравнительная характеристика химических свойств одноатомных и многоатомных спиртов (кислотные свойства). Образование комплексных соединений. Применение спиртов.

### **Тема 14. Фенолы**

**Теория (2ч).** Фенолы. Строение фенолов. Номенклатура и изомерия. Химические свойства фенола: кислотные свойства, реакции электрофильного замещения в бензольном кольце (нитрование, сульфирование, действие бромной воды), реакции восстановления.

Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Получение и применение фенола.

### **Тема 15. Альдегиды и кетоны**

**Теория (2ч).** Строение альдегидов и кетонов. Карбонильная группа, её строение. Номенклатура и изомерия альдегидов и кетонов. Физические свойства. Химические свойства: реакции окисления и восстановления, реакции присоединения спиртов (образование ацеталей), галогенирование (образование галогензамещенного альдегида), взаимодействие с фенолами. Получение альдегидов и кетонов: окисление спиртов, гидратация алкинов, разложение солей органических кислот, окисление алканов, окисление этилена (получение этанала), ацилирование аренов. Применение метаналя и этанала. Генетическая связь альдегидов и кетонов с другими классами органических соединений

**Тема 16. Практикум по решению задач «Спирты. «Фенолы.Альдегиды и кетоны» (2ч.).**

**Тема 17. Рубежный контроль 2 по теме «Спирты. «Фенолы.Альдегиды и кетоны» (2ч.)**

**Тема 18. Карбоновые кислоты**

**Теория (2ч).** Классификация карбоновых кислот. Предельные одноосновные и ароматические карбоновые кислоты. Номенклатура. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Отдельные представители предельных одноосновных и ароматических кислот - муравьиная, уксусная, пальмитиновая, стеариновая, бензойная кислоты. Щавелевая кислота - как представитель двухосновных карбоновых кислот. Изомерия. Одноосновные непредельные карбоновые кислоты. Номенклатура и изомерия. Отдельные представители одноосновных непредельных карбоновых кислот-акриловая, олеиновая, линолевая, линоленовая кислоты. Физические свойства карбоновых кислот. Карбоксильная группа, её строение. Взаимное влияние карбоксильной группы и углеводородного радикала. Химические свойства карбоновых кислот. Свойства, обусловленные карбоксильной группой: электролитическая диссоциация, взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями, солями, образование ангидридов, взаимодействие со спиртами, аммиаком, реакции окисления и восстановления. Свойства, обусловленные углеводородным радикалом: реакции замещения, присоединения, окисления и восстановления. Получение карбоновых кислот: окисление алканов, алкенов, ароматических углеводородов, спиртов, альдегидов и кетонов; гидролиз тригалогенопроизводных; гидролиз сложных эфиров; декарбоксилирование двухосновных кислот. Генетическая связь карбоновых кислот с другими классами органических соединений. Применение карбоновых кислот.

**Тема 19. Сложные эфиры. Жиры**

**Теория (2ч).** Сложные эфиры неорганических и органических кислот. Строение сложных эфиров. Номенклатура. Физические свойства. Химические свойства сложных эфиров: гидролиз в кислой и щелочной средах, взаимодействие с аммиаком, восстановление водородом. Получение сложных эфиров: реакция этерификации. Обратимость реакции этерификации. Генетическая связь сложных эфиров с другими классами органических соединений. Применение. Жиры в природе, их строение, физические свойства. Химические свойства: гидролиз жиров в кислой и щелочной средах, гидрогенизация жиров. Применение жиров. Понятие о синтетических моющих средствах.

**Тема 20. Строение углеводов**

**Теория (2ч).** Классификация углеводов. Моносахариды. Строение моносахаридов. Открытые и циклические формы моносахаридов. Физические свойства и нахождение в природе. Отдельные представители моносахаридов - глюкоза, фруктоза, рибоза, дезоксирибоза. Дисахариды. Сахароза и фруктоза. Строение молекулы. Физические свойства и нахождение в природе. Полисахариды. Крахмал. Строение крахмала. Целлюлоза. Строение целлюлозы. Применение полисахаридов и их производных.

**Тема 21. Химические свойства углеводов**

**Теория (2ч).** Химические свойства моносахаридов. Свойства, обусловленные наличием гидроксильных групп (взаимодействие с металлами, гидроксидами

металлов, образование простых и сложных эфиров, реакции окисления и восстановления). Свойства, обусловленные наличием карбонильной группы (реакции окисления и восстановления). Брожение гексоз. Получение и применение гексоз. Химические свойства ди и полисахаридов: гидролиз; реакции, обусловленные наличием гидроксильных групп, взаимодействие крахмала с йодом – качественная реакция.

**Тема 22.** Практикум по теме «Карбоновые кислоты Сложные эфиры. Жиры. Углеводы»

**Практика (2ч).** Получение и качественный анализ веществ. Определение характера среды. Индикаторы. Качественные реакции на органические вещества. Идентификация органических соединений, обнаружение функциональных групп.

**Тема 23.** Рубежный контроль 3 по темам «Карбоновые кислоты Сложные эфиры. Жиры. Углеводы»

**Тема 24.** Азотсодержащие органические соединения

**Теория (2ч).** Нитросоединения. Строение, номенклатура, изомерия. Физические свойства. Получение. Химические свойства: восстановление, взаимодействие со щелочами. Применение. Амины. Строение аминов. Аминогруппа. Номенклатура и изомерия. Физические свойства. Химические свойства аминов: взаимодействие с водой и кислотами (основность аминов), взаимодействие с азотистой кислотой, горение. Анилин, как представитель ароматических аминов. Получение анилина из нитробензола (реакция Н. Н. Зинина). Химические свойства анилина: реакции, обусловленные наличием аминогруппы, реакции в бензольном кольце. Амиды кислот. Строение амидов кислот, их амфотерные свойства. Амиды угольной кислоты. Карбамид, его свойства.

**Тема 25.** Аминокислоты. Белки.

**Теория (2ч).** Строение аминокислот. Номенклатура и изомерия. Физические свойства. Химические свойства аминокислот: реакции, связанные с наличием аминогруппы; реакции, связанные с наличием карбоксильной группы. Особенности химических свойств аминокислот, обусловленные сочетанием карбоксильной и аминогруппы, комплексные соединения. Понятие о биполярном ионе. Образование ди-, три- и полипептидов. Основные аминокислоты, образующие белки (глицин, аланин, валин, фенилаланин, тирозин, серин, цистеин, глутаминовая кислота, лизин, триптофан). Первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, цветные реакции белков. Превращение белков пищи в организме. Источники белков, применение белков.

**Тема 26.** Понятие о гетероциклических соединениях. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты

**Теория (2ч).** Основные понятия. Пиридин, пиррол, пиридин, пурин. Строение гетероциклических соединений, ароматичность. Пуриновые и пиридиновые основания, входящие в состав нуклеиновых кислот (урацил, тимин, цитозин, аденин, гуанин). Состав нуклеиновых кислот. Рибоза и

дезоксирибоза. Нуклеозиды и нуклеотиды. Строение нуклеиновых кислот. Принцип комплементарности в построении двойной спирали ДНК. Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов.

**Тема 27.** Практикум по решению задач теме «Нитросоединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты» (2ч.).

**Тема 28.** Рубежный контроль 4 по темам «Нитросоединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты» (2ч.)

**Тема 29.** Основные механизмы реакций в органической химии на примере различных классов соединений. Качественные реакции в органической химии. Природные источники УВ и их переработка. Высокомолекулярные соединения.

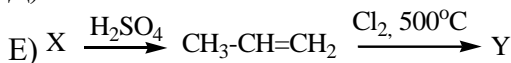
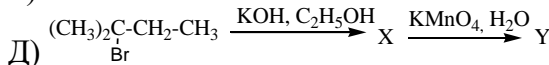
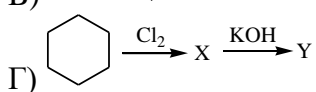
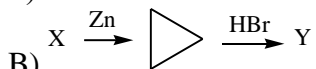
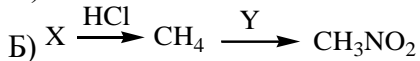
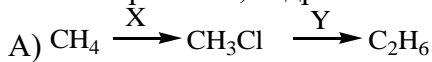
**Теория (2ч).** Общие понятия: реакции замещения, присоединения, отщепления, окислительно-восстановительные. Субстрат, реагент. Мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, стереорегулярность полимера. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры, получаемые реакцией полимеризации (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полиметилметакрилат). Каучуки. Природный и синтетические каучуки, вулканизация каучуков. Полимеры, получаемые по реакции поликонденсации. Фенолформальдегидные смолы. Синтетические волокна капрон и лавсан. Искусственные волокна (ацетатный шёлк).

**Тема 30.** Экзамен (2ч.)

### 3. Формы проведения контроля и оценочные материалы

#### Примеры заданий опросов письменных

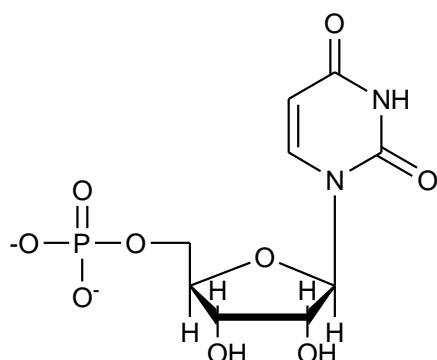
1. Укажите вещества X и Y. Назовите вещества, укажите тип реакций (гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация, окисление, изомеризация и т.д.)



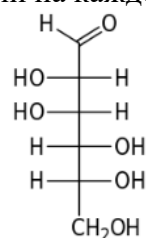
2. Соль A содержит 60,43% углерода, 6,47% водорода, азот и 23,02% кислорода. Известно, что при ее взаимодействии с раствором гидроксида натрия не выделяется газ. Определите молекулярную и структурную формулу соли A, напишите уравнение ее реакции с раствором гидроксида натрия.

2. При взаимодействии дипептида природного происхождения с раствором гидроксида бария образуются два соединения, одно из которых имеет формулу  $\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{Ba}$ . При сжигании образца исходного вещества массой 14,79 г образовалось 13,328 л (н. у.) углекислого газа, 10,71 г воды и 2,38 г азота. Определите возможную структуру дипептида и составьте уравнение его реакции с раствором гидроксида бария.

3. Напишите структурную формулу тетрапептида Ala-Pro-Met-Thr, дайте ему полное название, укажите пептидные связи, N- и C-концевые аминокислоты. Напишите схему реакции ферментативного гидролиза тетрапептида. Приведите реакцию элиминирования последней аминокислоты.



4. Назовите представленный нуклеотид. В состав ДНК или РНК он входит?  
 а) напишите одну из возможных таутомерных форм азотистого основания.  
 б) напишите к нему комплементарное азотистое основание с указанием водородных связей  
 в) напишите уравнение полного гидролиза предложенного нуклеотида с указанием условий на каждой стадии



5. **D-манноза**

- а) Напишите схему цикло-оксогидратомерии представленного сахара и образование четырех циклических форм. Назовите полученные аномеры.  
 б) Напишите уравнение реакции жесткого окисления сахара  
 в) Напишите уравнение ацилирования сахара и гидролиз полученного продукта с указанием условий реакции
6. Некоторое количество глюкозы разделили на две части в соотношении 1:2. Меньшую часть окислили аммиачным раствором оксида серебра и получили 21.6 г осадка. Какую массу молочной кислоты можно получить брожением второй части глюкозы, если выход этой реакции составляет 75%?

#### **Примеры заданий тестового контроля**

- Выберите структурные изомеры бутадиена-1,3  
 бутин-1  
 бутадиен-1,2  
 циклобутен  
 метилпропен
- Выберите вещества, с которыми может реагировать дивинил  
 хлор  
 кислород  
 бромоводород  
 натрий
- Выберите типы реакций, в которые вступает хлоропрен  
 полимеризация  
 гидрирование

гидрогалогенирование

ароматизация

4. Из предложенного перечня: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>, C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>, C<sub>4</sub>H<sub>6</sub> число алкадиенов равно
  5. Установите соответствие между названием соединения и реакцией, в которой оно образуется в качестве продукта
- А. полимеризация 2-хлоробутадиена-1,3  
Б присоединение 1 моль бромоводорода к бутадиену-1,3  
В. дегидрирование бутан-бутеновой смеси  
Г. вулканизация каучука

1. хлоропреновый каучук, 2. 1-бромобутен-2, 3. дивинил, 4. резина

6. Установите соответствие между названием соединения и реакцией, в которой оно образуется в качестве основного продукта
- А. взаимодействие 1,4-дибромобутана со спиртовым раствором щелочи  
Б. присоединение 1 моль брома к бутадиену-1,3  
В. взаимодействие винилацетилена с хлороводородом  
Г. дегидратация-дегидрирование этанола (реакция Лебедева)  
1. бутадиен-1,3, 2. 1,4-дибромобутен-2, 3. 2-хлоробутадиен-1,3, 4. дивинил

7. Выберите верные суждения о бутадиене-1,3:  
наличие  $\pi$ ,  $\pi$ -сопряжения в молекуле  
обесцвечивает бромную воду  
характерны реакции электрофильного присоединения  
характерны реакции радикального замещения

8. Из предложенного перечня: этен, пропен, дивинил, бензол, бутан число соединений, вступающих в реакцию полимеризации равно
  9. Аллены – это
- алкадиены, у которых обе двойные связи находятся у одного атома углерода  
алкадиены, у которых двойные связи удалены друг от друга  
алкины с концевой тройной связью  
алкадиены с сопряженными двойными связями

10. Оцените истинность суждений (врано/неверно):  
Органические реакции протекают через образование наиболее устойчивых промежуточных частиц  
Алкадиены – это вещества, в молекулах которых есть НЕ меньше двух двойных связей  
Реакции полимеризации алкадиенов в качестве продуктов образуют полимеры, не содержащие двойные связи

## **4. Организационно-педагогические условия реализации программы**

### **4.1. Материально-технические условия реализации программы**

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к личному кабинету, в котором размещены контрольно-измерительные материалы, видео лекции, текстовые учебно-методические материалы.

После внесения, данных обучающегося в систему дистанционного обучения, слушатель получает идентификатор - логин и пароль, что позволяет ему входить в систему ДОТ и ЭО под собственными идентификационными данными, это обеспечивает:

- возможность входа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ обучающихся по Программе;

- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения.

## **4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

### **Рекомендуемая литература**

1. 100 баллов по химии: полный курс для поступающих в вузы: учебное пособие / И. Ю. Белавин, Е. А. Бесова, Н. А. Калашникова [и др.]. – 5-е изд., эл. – Москва: Лаборатория знаний, 2022. – 482 с.
2. Белавин, И. Ю. 100 баллов по химии: учимся решать задачи: от простых до самых сложных: учебное пособие / И. Ю. Белавин, В. П. Сергеева; под ред. В. В. Негребецкого. – эл. изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2022. – 259 с.
3. Химия: 10 класс: углублённый уровень: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин [и др.] ; под ред. В. В. Лунина. – 10-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 449 с.
4. Пототня, Е. М. Органическая химия: 10—11 класс: учебное пособие / Е. М. Пототня. – Москва: Русское слово — учебник, 2012. – 273 с.
5. Ахромушкина, И. М. Задания для химических олимпиад: учебно-методическое пособие / И. М. Ахромушкина, Т. Н. Валуева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 58 с.
6. Блохин, И. В. Органическая химия: упражнения и задачи / И. В. Блохин, Н. И. Блохина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 180 с.
7. Химические задачи для любознательных: сборник химических заданий и задач / А. Д. Котов, А. Н. Прошлецов, Е. В. Александрова [и др.]. – Москва: Директ-Медиа, 2022. – 204 с.
8. Габриелян, О. С. Химия: 10 класс: углублённый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – 2-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2022. – 402 с.
9. Пузаков, С. А. Химия: 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций, углубленный уровень / С. А. Пузаков, Н. В. Машнина, В. А. Попков. – 4-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2022. – 322 с.
- 10.Лидин Р.А. Химия. Полный сборник задач: для школьников и поступающих в вузы. – М.: Дрофа, 2007. - 454 с.
- 11.Артеменко А.И. Применение органических соединений. – М.: Дрофа, 2005. – 95 с.
- 12.Свитанько И.В., Кисин В.В., Чуранов С.С. Стандартные алгоритмы решения нестандартных химических задач. – М., Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова; – М., Высший химический колледж РАН; – М., (ФИЗМАТЛИТ) 2012. - 253с.

### **Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Сайт кафедры химии РНИМУ: <http://www.rsmu.ru/> → кафедры → кафедра химии

2. Алхимиков нет — справочная и учебная информация по общей химии  
<http://www.alhimikov.net/> (на русском языке)
3. The Blue Book — официальное руководство IUPAC по номенклатуре  
<http://www.acdlabs.com/iupac/nomenclature/> (на английском языке)
4. <http://www.alhimik.ru>
5. <https://acetyl.ru/>

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по программе обучения**

1. Автоматизированная образовательная среда университета.
2. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе Университета.



**Приложение**

**Календарно-тематический план практических занятий по курсу "Химия"**  
**для обучающихся 10 класса в Университетской школе «ХимБиоПлюс»**  
**в осеннем семестре 2025-2026 учебного года с использованием дистанционных**  
**образовательных технологий и электронного обучения**

N п/п	Дата занятия	Содержание занятия	Вид контроля	Баллы
1.	01.10-04.10.25	Строение атома углерода. Гибридизация. Виды химической связи в молекулах органических соединений и способы ее разрыва. Понятие о механизмах химических реакций. Функциональные группы. Классификация органических соединений	Тест №1 «Классификация органических соединений»	10
2.	06.10-11.10.25	Номенклатура органических соединений	Тест № 2 «Номенклатура органических соединений» ОП «Номенклатура органических соединений» (дистанционно)	10 10
3.	13.10-18.10.25	Виды изомерии. Гомология, гомологические ряды основных классов органических соединений	Тест № 3 «Виды изомерии» ОП «Виды изомерии» (дистанционно)	10 10
4.	20.10-25.10.25	Алканы	Тест № 4 «Алканы» ОП «Алканы» (дистанционно)	10 10
5.	27.10-01.11.25	Алкены	ОП «Алкены» (дистанционно)	10
6.	03.11-08.11.25	Циклоалканы	Тест № 5 «Алкены. Циклоалканы» ОП «Алкены» (дистанционно)	10 10
7.	10.11-15.11.25	<b>Рубежный контроль 1 по теме «Алканы. Циклоалканы. Алкены»</b>	Тест № 6 «Алканы. Циклоалканы. Алкены» ОП «Алканы. Циклоалканы. Алкены»	20 30
8.	17.11-22.11.25	Алкадиены	ОП «Алкадиены» (дистанционно)	10
9.	24.11-29.11.25	Алкины	Тест № 7 «Алкадиены. Алкины» ОП «Алкины» (дистанционно)	10 10
10.	01.12-06.12.25	Арены	Тест № 8 «Арены» ОП «Арены» (дистанционно)	10 10
11.	08.12-13.12.25	Решение задач по теме «Углеводороды»	Практикум	10
12.	15.12-20.12.25	Экзамен	Экзаменационный тест Опрос письменный	30 70
	22.12-27.12.25	<b>Пересдача экзамена</b>		



**Календарно-тематический план практических занятий по курсу "Химия"  
для обучающихся 10 класса в Университетской школе «ХимБиоПлюс»  
в весеннем семестре 2025-2026 учебного года с использованием дистанционных  
образовательных технологий и электронного обучения**

N п/п	Дата занятия	Содержание занятия	Вид контроля	Баллы
	09.01-10.01.26	<b>Пересдача экзамена</b>		
1.	12.01-17.01.26	Спирты одноатомные и многоатомные	ОП «Спирты» (дистанционно)	10
2.	19.01-24.01.26	Фенолы	Тест №1 «Спирты. Фенолы» ОП «Фенолы» (дистанционно)	10 10
3.	26.01-31.01.26	Альдегиды и кетоны	Тест №2 «Альдегиды и кетоны» ОП «Альдегиды и кетоны» (дистанционно)	10 10
4.	02.02-07.02.26	Решение задач по теме «Спирты. Фенолы. Альдегиды и кетоны»	Практикум	10
5.	09.02-14.02.26	<b>Рубежный контроль №2 по теме «Спирты. Фенолы. Альдегиды и кетоны»</b>	Тест №3 «Спирты. Фенолы. Альдегиды и кетоны» ОП «Спирты. Фенолы. Альдегиды и кетоны»	20 30
6.	16.02-21.02.26	Карбоновые кислоты	ОП «Карбоновые кислоты» (дистанционно)	10
7.	23.02-28.02.26	Сложные эфиры. Жиры	Тест №4 «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры» ОП «Сложные эфиры. Жиры» (дистанционно)	10 10
8.	02.03-07.03.26	Строение углеводов	ОП «Углеводы» (дистанционно)	10
9.	09.03-14.03.26	Химические свойства углеводов	Тест №5 «Углеводы» ОП «Углеводы» (дистанционно)	10 10
10.	16.03-21.03.26	Решение задач по теме занятий «Карбоновые кислоты Сложные эфиры. Жиры. Углеводы»	Практикум	10
11.	23.03-28.03.26	<b>Рубежный контроль №3 по теме «Карбоновые кислоты Сложные эфиры. Жиры. Углеводы»</b>	Тест № 6 «Карбоновые кислоты Сложные эфиры. Жиры. Углеводы» ОП «Карбоновые кислоты Сложные эфиры. Жиры. Углеводы»	20 30
12.	30.03-04.04.26	Нитросоединения. Амины	Тест №7 «Нитросоединения. Амины» ОП «Нитросоединения. Амины» (дистанционно)	10 10
13.	06.04-11.04.26	Аминокислоты. Белки	Тест №8 «Аминокислоты. Белки» ОП «Аминокислоты. Белки» (дистанционно)	10 10 10
14.	13.04-18.04.26	Понятие о гетероциклических соединениях. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты	Тест №9 «Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты» ОП «Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты» (дистанционно)	10 10

15.	20.04-25.04.26	Решение задач по теме «Нитросоединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты»	Практикум	10
16.	27.04-02.05.26	<b>Рубежный контроль №4 по теме «Нитросоединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты»</b>	Тест № 10 «Нитросоединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты» ОП «Нитросоединения. Амины. Аминокислоты. Белки. Нуклеозиды, нуклеотиды, нуклеиновые кислоты»	20 30
17.	04.05-08.05.26	Основные механизмы реакций в органической химии на примере различных классов соединений. Качественные реакции в органической химии. Природные источники УВ и их переработка. Высокомолекулярные соединения.		
18.	11.05-16.05.26	<b>Экзамен</b>	Экзаменационный тест Опрос письменный	30 70
	18.05-30.05.26	<b>Пересдача экзамена</b>		