# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА – ИНТЕРНАТ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С. КЕПЕРВЕЕМ» БИЛИБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧУКОТСКОГО автономного округа

689480, ЧАО, с.Кепервеем, ул. Комарова 16, тел. 2-74-69, т/ф 2-73-78, e-mail: <a href="mailto:keperveemschool@yandex.ru">keperveemschool@yandex.ru</a> 8703005462, КПП 870301001, БИК 047719001, ОКПО 34761029, ОКАТО 77209820001

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
На заседании ШМО учителей-предметников	Зам директора по УМР	Директор МБОУ " Школа-интернат
	( подпись) (расшифровка).	с.Кепервеем "
( подпись) (расшифровка).		/Бескова Л.В./ Приказ 116 -5-од от «02» сентября 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Дополнительному курсу «Точка роста» «Химическая лаборатория»

для обучающихся 8 – 11 классов

Составила: Рылова НН. учитель биологии и химии

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по дополнительному курсу «Точка роста»

#### «Химическая лаборатория»

органической и неорганической химии, уровень для 8-11 классов разработана на основе требований ФГОС СОО, основной образовательной программы среднего общего образования. Общее количество часов, отводимых на реализацию данной программы - 136: 68 часов в 10-м классе и 68 часов в 8, 9, 11-м классах (4 часа в неделю.). Рабочая программа предназначена для естественно-научного профиля. Рабочая программа включает 3 раздела:

- 1) планируемые результаты освоения предмета экономики (личностные, метапредметные и предметные) с разделением по годам предметных результатов;
- 2) содержание предмета экономики с разделением по годам;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы с разделением по годам.

#### Планируемые результаты освоения элективного курса

Требования к результатам освоения курса химии определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

#### Планируемые личностные результаты:

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;

принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону государству и к гражданскому обществу:

гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

признание не отчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

сохранение ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), популяция традиционных семейных ценностей.

### Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

### Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

#### Планируемые метапредметные результаты освоения:

**Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

#### 1. Регулятивные универсальные учебные действия:

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

#### 2. Познавательные универсальные учебные действия:

искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

#### 3. Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### Планируемые предметные результаты:

#### 10 КЛАСС

#### Обучающиеся научатся:

раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;

иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;

анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А.М. Бутлерова, строения атома, химической связи; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;

применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;

составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;

характеризовать физические свойства органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;

приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства органических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;

определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;

устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;

устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;

подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших органических веществ;

определять характер среды в результате гидролиза органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;

приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;

обосновывать практическое использование органических веществ и их реакций в промышленности и быту;

выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с

проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;

использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений — при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;

владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;

осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;

критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;

устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;

представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

#### Обучающиеся получат возможность научиться:

формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;

самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;

интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;

характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;

прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

#### 8, 9, 11 КЛАССЫ

#### Обучающиеся научатся и закрепят знания и умения:

раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением химических элементов в периодической системе;

анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот и оснований; устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;

применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;

составлять молекулярные и структурные формулы неорганических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;

объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной — с целью определения химической активности веществ;

характеризовать физические свойства неорганических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;

характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;

приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических веществ изученных классов с целью их идентификации и объяснения области применения;

определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;

устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;

устанавливать генетическую связь между классами неорганических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;

подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических веществ;

определять характер среды в результате гидролиза неорганических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических обменных процессах и промышленности;

приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;

обосновывать практическое использование неорганических веществ и их реакций в промышленности и быту;

выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;

проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;

использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений — при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;

владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;

осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;

критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;

устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;

представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

#### Обучающиеся получат возможность научиться:

формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;

самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;

интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;

описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантовомеханических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;

прогнозировать возможность протекания окислительно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

#### Содержание элективного курса

#### 10 КЛАСС

#### Основы органической химии

Взаимосвязь неорганических и органических веществ.

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной химической связи. Свободнорадикальный и ионный механизмы реакции.

Алканы. Электронное и пространственное строение молекулы метана. sp<sup>3</sup>гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула Систематическая номенклатура алканов И радикалов. углеродного скелета. Физические свойства алканов. Закономерности изменения свойств. Химические свойства физических алканов: галогенирование, дегидрирование, термическое разложение, крекинг как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение алканов как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Изомеризация как способ получения высокосортного бензина. Механизм реакции свободнорадикального замещения. Получение алканов. Реакция Вюрца. Нахождение в природе и применение алканов.

Циклоалканы. Строение молекул циклоалканов. Общая формула циклоалканов. Номенклатура циклоалканов. Изомерия циклоалканов: углеродного скелета, межклассовая, пространственная (*цис-транс*-изомерия). Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Реакции присоединения и радикального замещения.

Алкены. Электронное и пространственное строение молекулы этилена.  $sp^2$ гибридизация орбиталей атомов углерода. σ- и π-связи. Гомологический ряд и общая формула алкенов. Номенклатура алкенов. Изомерия алкенов: углеродного скелета, положения кратной связи, пространственная (иис-транс-изомерия), Физические свойства алкенов. Реакции межклассовая. электрофильного способ получения функциональных производных присоединения как углеводородов. Правило Марковникова, его электронное обоснование. Реакции полимеризации. Полиэтилен как крупнотоннажный химического производства. Промышленные и лабораторные способы получения алкенов. Правило Зайцева. Применение алкенов.

Алкадиены. Классификация алкадиенов по взаимному расположению кратных связей в молекуле. Особенности электронного и пространственного строения сопряженных алкадиенов. Общая формула алкадиенов. Номенклатура и изомерия алкадиенов. Физические свойства алкадиенов. Химические свойства алкадиенов: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. Вклад С.В. Лебедева в получение синтетического каучука. Вулканизация каучука. Резина. Многообразие видов синтетических каучуков, их свойства и применение. Получение алкадиенов.

Алкины. Электронное и пространственное строение молекулы ацетилена. *ѕр*-гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алкинов. Номенклатура. Изомерия: углеродного скелета, положения кратной связи, межклассовая. Физические свойства алкинов. Химические свойства алкинов: реакции присоединения как способ получения полимеров и других полезных продуктов. *Реакции замещения*. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным методом. Применение ацетилена.

Арены. История открытия бензола. Современные представления об электронном и пространственном строении бензола. Изомерия и номенклатура гомологов бензола. Общая формула аренов. Физические свойства бензола. Химические свойства бензола: реакции электрофильного замещения (нитрование, галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений; присоединения (гидрирование, галогенирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Получение бензола. Особенности химических свойств толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Ориентационные эффекты заместителей. Применение гомологов бензола.

Спирты. Классификация, номенклатура спиртов. Гомологический ряд и общая формула предельных одноатомных спиртов. Изомерия. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и ее влияние на физические свойства спиртов. Химические свойства: взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, с галогеноводородами как способ получения растворителей, внутри- и межмолекулярная дегидратация. Реакция горения: спирты как топливо. Получение этанола: реакция брожения

глюкозы, гидратация этилена. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина.

Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Физические свойства фенола. Химические свойства (реакции с натрием, гидроксидом натрия, бромом). Получение фенола. Применение фенола.

Альдегиды и кетоны. Классификация альдегидов и кетонов. Строение предельных альдегидов. Электронное и пространственное строение карбонильной группы. Гомологический ряд, общая формула, номенклатура и изомерия предельных альдегидов. Физические свойства предельных альдегидов. Химические свойства предельных альдегидов: гидрирование; качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Получение предельных альдегидов: окисление спиртов, гидратация ацетилена (реакция Кучерова). Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида. Ацетон как представитель кетонов. Строение молекулы ацетона. Особенности реакции окисления ацетона. Применение ацетона.

Карбоновые кислоты. Классификация и номенклатура карбоновых кислот. Строение предельных одноосновных карбоновых кислот. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд и общая формула предельных одноосновных карбоновых кислот. Физические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот (реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями) как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации и ее обратимость. Влияние заместителей в углеводородном радикале на силу карбоновых кислот. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. Получение предельных одноосновных карбоновых кислот: окисление алканов, алкенов, первичных спиртов, альдегидов. Важнейшие представители карбоновых кислот: муравьиная, уксусная и бензойная. Высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты. Применение карбоновых кислот.

Сложные эфиры и жиры. Строение и номенклатура сложных эфиров. Межклассовая изомерия с карбоновыми кислотами. Способы получения сложных эфиров. Обратимость реакции этерификации. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Физические свойства жиров. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Применение жиров. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла.

Углеводы. Классификация углеводов. Физические свойства и нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: ацилирование, алкилирование, спиртовое и молочнокислое брожение. Экспериментальные доказательства наличия альдегидной и спиртовых групп в глюкозе. Получение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и

дезоксирибоза. Важнейшие дисахариды (сахароза, лактоза, мальтоза), их строение и физические свойства. Гидролиз сахарозы, лактозы, мальтозы. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Химические свойства целлюлозы: гидролиз, образование сложных эфиров. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна.

Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений.

Амины. Первичные, вторичные, третичные амины. Классификация аминов по типу углеводородного радикала и числу аминогрупп в молекуле. Электронное и пространственное строение предельных аминов. Физические свойства аминов. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами. Реакция горения. Анилин как представитель ароматических аминов. Строение анилина. Причины ослабления основных свойств анилина в сравнении с аминами предельного ряда. Химические свойства анилина: взаимодействие с кислотами, бромной водой, окисление. Получение аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов. Реакция Зинина. Применение аминов в фармацевтической промышленности. Анилин как сырье для производства анилиновых красителей. Синтезы на основе анилина.

Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Строение аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот. Изомерия предельных аминокислот. Физические свойства предельных аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Синтез пептидов. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Основные аминокислоты, белков: гидролиз, белки. Химические свойства качественные (цветные) реакции на белки. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Достижения в изучении строения и синтеза белков.

Азотсодержащие гетероциклические соединения. Пиррол и пиридин: электронное строение, ароматический характер, различие в проявлении основных свойств. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов.

#### 8, 9, 11 КЛАССЫ

#### Теоретические основы химии

Строение вешества. Современная модель строения Дуализм атома. числа. Распределение электронов электрона. Квантовые ПО энергетическим уровням в соответствии с принципом наименьшей энергии, правилом Хунда и принципом Паули. Особенности строения энергетических уровней атомов d-Электронная конфигурация атома. Классификация элементов. элементов (s-, p-, d-элементы). Основное и возбужденные состояния атомов. Периодическая Валентные электроны. система химических элементов

Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам.

Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорноакцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.

Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы.

Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость реакции, ее зависимость OT различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих температуры (правило Вант-Гоффа), веществ, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы катализ. Роль И катализаторов в природе и промышленном производстве.

Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из него. Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения. Обратимость реакций. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия под действием различных факторов: концентрации реагентов или продуктов реакции, давления, температуры. Роль смещения равновесия в технологических процессах.

Дисперсные системы. *Коллоидные системы*. Истинные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, *молярная и мольная концентрации*. *Титр раствора и титрование*.

Реакции в растворах электролитов. Качественные реакции на ионы в растворе. Кислотно-основные взаимодействия в растворах. Амфотерность. *Ионное произведение воды. Водородный показатель (pH) раствора.* Гидролиз солей.

Окислительно-восстановительные реакции природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Диаграмма Пурбэ. Поведение веществ в средах с разным и электронно-ионного баланса. значением pH. Методы электронного Гальванический элемент. Химические источники тока. Стандартный водородный электрод. Стандартный электродный потенциал системы. Ряд стандартных Направление окислительно-восстановительных электродных потенциалов. реакций. Электролиз растворов и расплавов солей. Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.

#### Основы неорганической химии

Общая характеристика элементов IA–IIIA-групп. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Распознавание катионов натрия и калия. Соли натрия, калия, кальция и

магния, их значение в природе и жизни человека. Комплексные соединения алюминия. Алюмосиликаты.

Металлы IB–VIIB-групп (медь, цинк, хром, марганец). Общие физические и химические свойства. Получение и применение. Оксиды и гидроксиды этих металлов, зависимость их свойств от степени окисления элемента. Важнейшие соли. Окислительные свойства солей хрома и марганца в высшей степени окисления. Комплексные соединения хрома.

Общая характеристика элементов IVA-группы. Свойства, получение и применение угля. Активированный уголь как адсорбент. Наноструктуры. Мировые достижения в области создания наноматериалов. Электронное строение молекулы угарного газа. Получение и применение угарного газа. Биологическое действие угарного газа. Карбиды кальция, алюминия и железа. Карбонаты и гидрокарбонаты. Круговорот углерода в живой и неживой природе. Качественная реакция на карбонат-ион. Физические и химические свойства кремния. Силаны и силициды. Оксид кремния (IV). Кремниевые кислоты и их соли. Силикатные минералы – основа земной коры.

Общая характеристика элементов VA-группы. Нитриды. Качественная реакция на ион аммония. Азотная кислота как окислитель. Нитраты, их физические и химические свойства, применение. Свойства, получение и применение фосфора. Фосфин. Фосфорные и полифосфорные кислоты. Биологическая роль фосфатов.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особые свойства концентрированной серной кислоты. Качественные реакции на сульфид-, сульфит-, и сульфат-ионы.

Общая характеристика элементов VIIA-группы. Особенности химии фтора. Галогеноводороды и их получение. Галогеноводородные кислоты и их соли. Качественные реакции на галогенид-ионы. Кислородсодержащие соединения хлора. Применение галогенов и их важнейших соединений.

Благородные газы. Применение благородных газов.

Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.

Идентификация неорганических веществ и ионов.

#### Химия и жизнь

Химия в повседневной жизни. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.

#### 10 КЛАСС

### Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

No	Тема	Количество
		часов

1	Правила безопасности в химическом кабинете. Строение вещества неорганических веществ- практика	1
2	Профессия - химический лаборант.	1
3	Классификация веществ, химические свойства классов неорганических веществ	1
4	Особенности профессии лаборанта-химика.	1
5	Химический анализ на производстве.	1
	Строение органических веществ.	
6	Классификация органических соединений (практикум)	1
7	Составление названий органических веществ по формулам, составление формул органических веществ по названиям - Лаборатория	1
8	Технический практикум: Составление шаростержневых моделей молекул органических соединений	1
9	Технический практикум. Изомерия: составление формул структурных и пространственных изомеров	1
10	Нахождение изомеров и гомологов. Практикум.	1
11	Опыты: Башня плотности	1
12	Технический практикум. Электронные эффекты в органических молекулах: индуктивный и мезомерный	1
13	Решение задач на практический выход продукта реакции	1
14	Техн. Практикум: Изготовление молекул галогенопроизводных	1
15	Решение задач, в которых реагент содержит примеси	1
16	Решение задач на нахождение количества вещества, массы, объёма продукта, если одно из исходных веществ взято в избытке	1
17	Лаборатория. Качественное определение углерода, водорода.хлора в органических веществах.	1
18	Циклоалканы: химические свойства и способы получения	1
19	Лаборатория: Алкены: изомерия и гомология	1
20	Лабораторная работа. Алкены: механизм реакции электрофильного присоединения. Когда не соблюдается правило Марковникова.	1
21	Опыты: Ньютоновская жидкость (получение твёрдой жидкости)	1
22	Лаборатория. Получение этилена и опыты с ним.	1
23	Алкадиены: химические свойства и способы получения. Каучуки. Доклады. Рефераты.	1
24	Опыты: Коралловый риф	1
25	Лаборатория. Генетическая связь между классами предельных и непредельных углеводородов	1
26	Практика. Реакции получения органических веществ.	1
27	Реферат, доклады. Работы Н.Д. Зелинского.	1
28	Арены: история развития взглядов на строение бензола, прогнозирование свойств аренов- реферат, доклады, презентации	1

29	Лаборатория. Генетическая связь между углеводородами	1
30	Охрана окружающей среды. Природные источники среды и их переработка.	1
31	Охрана окружающей среды. Природные источники среды и их переработка	1
32	Лабораторный практикум: Спирты - химические свойства.	1
33	Опыты: Получение сложных эфиров	1
34	Взаимное влияние ароматического кольца и гидроксильной группы в молекулах фенолов, прогнозирование свойств фенолов - охрана окружающей среды.	1
35	Опыты: Горячий лёд	1
36	Практикум: качественные реакции на определение «Спиртов», «Фенолов»	1
37	Лабораторный практикум: Получение и свойсва карбоновых кислот с.115(Р 10)	1
38	Карбонильные соединения: Важнейшие представители- реферат, доклады, презентации	1
39	Карбоновые кислоты: Механизм реакции электрофильного замещения	1
40	Практикум: Распознавание органических веществ	1
41	Лабораторный практикум: Растворимость жиров, их непредельный характер, омыление жиров	1
42	Практикум: Генетическая связь между классами изученных органических соединений	1
43	Генетическая связь между классами изученных органических соединений	1
44	Цифровая технология: рН растворов кислот и оснований (24)	1
45	Факторы, влияющие на скорость реакции с.20-23(Г 9)	1
46	Моносахариды: важнейшие представители- презентации, доклады, рефераты	1
47	Опыты: Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди, оксидом серебра	1
48	Опыты: Взаимодействие крахмала с йодом, гидролиз крахмала	1
49	Биологическое значение углеводов презентации, доклады, рефераты	1
50	Опыты: Искусственный снег	1
51	Опыты: Пушистый риф	1
52	Цифровая технология: Теплопередача (2)	1
53	Приготовление раствора с заданной молярной концентрацией (10)	1
54	Белки: особенности строения и биологическое значение - презентации, доклады, рефераты	1
55	Техническая лаборатория: Изучение «конвекции»-способа теплообмена.	1
56	Техническая лаборатория: Разница в объёме жидкости и газа.	1
57	Лаб. Экзотермические и эндотермические процессы	1
58	Лаб. Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией.	1
59	Запись ионообменных реакций. Краткое ионное уравнение.	1
60	Цифровая лаборатория: рН растворов и оснований	1

61	Цифровая лаборатория: Приготовление буферного раствора	1
62	Цифровая лаборатория: Температура кипения органических веществ	1
63	Окислительно-восстановительные реакции в органической химии	1
64	Составление ОВР с участием органических веществ	1
65	Цифровая лаборатория: Буферные растворы(31)	1
66	Лабораторный практикум: Голографический кинотеатр	1
67	Резервное время	1
68	Резервное время	1

### 8,9,11 КЛАССЫ

## Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

No	Тема	Количество
		часов
1	Правила безопасности в химическом кабинете .Неорганическая химия.	1
2	Основные понятия и законы химии	1
3	Неорганическая химия: кислородсодержащие вещества	1
4	Лаборатория: Генетическая связь между классами веществ	1
5	Цифровая технология: Сбор моделей атомов	1
6	Задачи на нахождение молекулярной формулы вещества	1
7	Составление электронных конфигураций атомов химических элементов	1
8	Лаборатория: Общая характеристика химического элемента	1
9	Цифровая технология: Теплопередача (2)	1
10	Определение типа химической связи в веществах	1
11	Цифровая лаборатория: Агрегатное состояние веществ и переходы между ними (4)	1
12	Цифровая технология: Строение пламени (5)	1
13	Цифровая технология: Плотность жидкости (9)	1
14	Приготовление раствора с заданной молярной концентрацией (10)	1
15	Реакции ионного обмена	1
16	Лаборатория: ОВР	1
17	Получение медного купороса-с.57(Ж-8)	1
18	Лабораторный практикум: Ме-с.90(Г 11)	1
19	Лабораторный практикум: Обратимость химических реакций с.69(Г11)	1
20	Вычисления на объёмные отношения газов	1
21	Цифровая технология: Ионнообменные реакции. Краткое ионное уравнение (19)	1

22	Определение гидрокарбонатов в водопроводной воде (23)	1
23	Цифровая технология: pH растворов кислот и оснований (24)	1
24	рН слабых кислот	1
25	Факторы, влияющие на скорость реакции с.20-23(Г 9)	1
26	Лабораторный практикум: Кислоты как электролиты с.38-40 (Г 9)	1
27	Свойства соляной кислоты с.72(Г 9)	1
28	Свойства серной кислоты с.86.(Г 9)	1
29	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронно-ионного баланса и расчеты по ним	1
30	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса и расчеты по ним	1
31	Цифровая лаборатория: Гидролиз солей(28)	1
32	Практикум: Разложение дихромата аммония (химический вулкан)	1
33	Лабораторный практикум: углекислый газ, качественная реакция на карбонат-ион. С.115(Г 9)	1
34	Силикатная промышленность: беседы, презентации, доклады, рефераты	1
35	Силикатная промышленность: беседы, презентации, доклады, рефераты	1
36	Лабораторный практикум: Голографический кинотеатр	1
37	Опыты: Пушистый риф.	1
38	Жёсткогсть воды и способы её устранения. С.166(Г 9)	1
39	Применение метода химического анализа с.105(Ж 8)	1
40	Применение метода химического анализа с.105(Ж 8)	1
41	Опыты: Искуссвенный снег	1
42	Цифровая лаборатория: Буферные растворы(31)	1
43	Цифровая лаборатория: Основные свойства аммиака (33)	1
44	Опыты: Магнитная буря	1
45	Опыты: Горячий лёд	1
46	Опыты: Башня плотности	1
47	Способы защиты Ме от коррозии: беседы, презентации, доклады, рефераты с.180(г 9)	1
48	Способы защиты Ме от коррозии: беседы, презентации, доклады, рефераты с.180(г 9)	1
49	Опыты: Ньютоновская жидкость (твёрдая жидкость)	1
50	Охрана окружающей среды от химического загрязнения: беседы, презентации, доклады, рефераты с.198(Г 9)	1
51	Охрана окружающей среды от химического загрязнения: беседы, презентации, доклады, рефераты с.198(Г 9)	1
52	Опыты: Коралловый риф	1

53	Лабораторный практикум: Наблюдение за ростом кристаллов(№ 8)	1
54	Лабораторный практикум: Получение дистиллированной воды	1
55	Лабораторный практикум: Приготовление растворов с определенной концентрацией (№ 9)	1
56	Лабораторный практикум: Качественное определение катионов третьей аналитической группы (№10)	1
57	Опыты: Получение комплексных соединений	1
58	Особенности профессии лаборанта-химика.	1
59	Понятия о смесях и чистых веществах. Способы разделения смесей.	1
60	Понятия о смесях и чистых веществах. Способы разделения смесей.	1
61	Лабораторный практикум: Приготовление растворов с определенной концентрацией (№ 9)	1
62	Лабораторный практикум: Наблюдение за ростом кристаллов(№ 8)	1
63	Лабораторный практикум: Приготовление растворов с определенной концентрацией (№ 9)	1
64	Правила работы с химическими веществами в быту	1
65	Правила работы с химическими веществами в быту	1
66	Области применения органических и неорганических веществ: беседы, презентации, доклады, рефераты	1
67	Области применения органических и неорганических веществ: беседы, презентации, доклады, рефераты	1
68	Резервное время	1

### <u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО</u> ПРОЦЕССА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

•Вивюрский В.Я.. Вопросы, упражнения и задачи по органической химии с ответами и решениями. – М.: ВЛАДОС; • Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Базовый уровень. 11 класс. Методическое пособие - М.: Дрофа; • Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е.. Органическая и неорганическая химия в тестах,

задачах, упражнениях. 8-11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа; • Глинка Н.Л. Общая химия, - М.: Интеграл-Пресс; • Глинка Н. Л., Рабинович В. А., Рубина Х. М. Задачи и упражнения по общей химии; •Гринвуд Н., А. Эрншо А.; Химия элементов: в 2 томах; пер. с англ. - М.: Бином; • Кузьменко Н. Е., Еремин В. В. 2500 задач по химии с решениями. – М.: Оникс; •Ковальчукова О.В.. Учись решать задачи по химии; •Коттон Ф., Уилкинсон Дж., Современная неорганическая химия, - М.: Мир; • Сайкс П.. Механизмы реакций в органической химии. – М.: Издательство «Химия»: •Травень В. Ф. Органическая химия: в 2 т.. - М.: ИКЦ «Академкнига» •Травень, Сухоруков, Пожарская: Задачи по неорганической и органической химии. Учебное пособие - Лаборатория знаний; • Третьяков Ю.Д. и др. Химия. Справочные материалы. Книга для учащихся. М.: Просвещение; • Хомченко И.Г. Сборник задач и упражнений для средней школы. - М.: «Издательство Новая Волна».

#### Дополнительная Литература:

- 1. Л.С.Гузей, В.В.Сорокин, Р.П.Суровцева. Химия. 9 класс. Москва. Издательский дом «Дрофа», 2020 год.
- 2. Л.С.Гузей, Р.П.Суровцева. Химия. Вопросы, задачи, упражнения. 8 9 классы. Москва. Издательский дом «Дрофа», 2022 год.
- 3. А.Е.Еремина, В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко. Справочник школьника по химии. Москва Издательский дом «Дрофа», 2019 год.
- 4. А.П.Крешков, А.А.Ярославцев. Курс аналитической химии. Количественный анализ. Издательство «Химия», 2017 год.

### <u> ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ</u> ИНТЕРНЕТ

• www.prosv.ru; • www.internet-schooi.ru; • www.hemi.nsu.ru; • www.school-sector.relarn.ru; • www.alhimik.ru; • www.chemworld.narod.ru; • http://xumuk.ru