

***Приложение к ФООП СОО***

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №23»

**Принято**

Педагогическим советом

протокол № 1

от «29» августа 2023 г.

**Утверждаю**

Директор МБОУ «СОШ № 23»

\_\_\_\_\_ С.В.Королева

Приказ № 327 от «31» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по предмету (*курсу*) химия

на уровень 10-11 классов

г. Набережные Челны

## **Планируемые результаты изучения химии**

### **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 осмыслиния 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 спортивно-оздоровительной 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 неотчуждаемости 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;
- интериоризация 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;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 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), интериоризация 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.

## **Метапредметные результаты:**

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

### **1. Регулятивные универсальные учебные действия.**

**Выпускник научится:**

- 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 жизнедеятельности;
- 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.**

**Выпускник научится:**

- 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.**

**Выпускник научится:**

- 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 ит.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.

**Предметные результаты:**

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования:

| <b>10 класс</b>                                |   |   |
|--|---|---|
| Название раздела                               | Ученик (выпускник) на базовом уровне научится   | Ученик (выпускник) на базовом уровне получит возможность научиться  |
| <b>Теоретические основы органической химии</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>– описывать особенности органических веществ;</li><li>– раскрывать на примерах основные положения теории химического строения А.М.Бутлерова;</li><li>– классифицировать органические соединения по строению углеродного скелета, по функциональным группам, раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;</li><li>– демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>– описывать предмет органической химии, особенности строения и свойств органических соединений;</li><li>– комментировать основные положения теории химического строения А.М. Бутлерова, объяснять явление изомерии на примере изомеров бутана и спирта;</li><li>– определять принадлежность вещества к определенному классу по структурным и общим формулам;</li><li>– иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития.</li></ul> |
| <b>Углеводороды</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>– объяснять особенности строения углеводородов (алканов, алkenов, алкадиенов, алкинов, аренов);</li><li>– применять правила систематической международной номенклатуры как средства различия и идентификации веществ по их составу и строению;</li><li>– прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>– составлять структурные формулы изомеров и гомологов углеводородов, называть их по номенклатуре ИЮПАК;</li><li>– характеризовать строение и свойства важнейших представителей предельных, непредельных и ароматических углеводородов;</li><li>– на основании особенностей строения углеводородов объяснять их свойства и по свойствам вещества предполагать возможное его строение;</li></ul>  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять уравнения химических реакций с участием алканов, алкенов, алкадиенов, алкинов и аренов;</li> <li>– характеризовать применение предельных, непредельных и ароматических углеводородов на основании их свойств;</li> <li>– проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>химические свойства веществ подтверждать соответствующими уравнениями реакций.</i></li> </ul>   |
| <b>Кислородсодержащие органические соединения</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– классифицировать спирты, альдегиды и карбоновые кислоты по строению;</li> <li>– называть кислородсодержащие органические соединения по международной номенклатуре;</li> <li>– составлять формулы изомеров и гомологов;</li> <li>– давать характеристику водородной связи как вида межмолекулярной связи;</li> <li>– объяснять физические и химические свойства кислородсодержащих органических соединений;</li> <li>– объяснять физиологическое действие различных органических веществ на организм человека;</li> <li>– характеризовать качественные реакции на функциональные группы кислородсодержащих органических веществ;</li> <li>– характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>описывать строение, гомологические ряды кислородсодержащих органических соединений;</i></li> <li>– <i>сравнивать и обобщать свойства спиртов, альдегидов и карбоновых кислот на основе анализа строения их молекул;</i></li> <li>– <i>характеризовать различные способы получения кислородсодержащих органических соединений и их применение на основании свойств;</i></li> <li>– <i>устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;</i></li> <li>– <i>объяснять причины и факторы химического загрязнения окружающей среды.</i></li> </ul> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;</li> <li>– использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности.</li> </ul>  |   |
| <b>Азотсодержащие органические соединения</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– сравнивать свойства аминов и амиака на основании их строения;</li> <li>– составлять уравнения реакций с участием аминов;</li> <li>– классифицировать аминокислоты и называть их по систематической номенклатуре;</li> <li>– предсказывать химические свойства аминокислот и объяснять их биологическую функцию;</li> <li>– давать характеристику белкам как важнейшим составляющим пищи;</li> <li>– практически осуществлять качественные реакции на белки;</li> <li>– проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>составлять молекулярные и структурные формулы азотсодержащих органических соединений;</i></li> <li>– <i>устанавливать причинно-следственные связи между характеристиками вещества и его свойствами;</i></li> <li>– <i>приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства азотсодержащих органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;</i></li> <li>– <i>использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ.</i></li> </ul> |
| <b>11 класс</b>   |   |   |
| <b>Важнейшие химические понятия и законы. Строение вещества</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;</li> <li>– демонстрировать на</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной – с целью</i></li> </ul>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;</li> <li>– понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;</li> <li>– объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– определения химической активности веществ;</li> <li>– устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.</li> </ul>  |
| <b>Химические реакции.<br/>Растворы.<br/>Электрохимические<br/>реакции</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;</li> <li>– устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;</li> <li>– приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;</li> <li>– приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– устанавливать причинно-следственные связи между характеристиками вещества и его свойствами;</li> <li>– устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.</li> </ul> |
| <b>Металлы.<br/>Неметаллы</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;</li> <li>– осуществлять поиск химической информации по</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства металлов и неметаллов с целью их идентификации и объяснения;</li> <li>– использовать методы</li> </ul>  |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
|                      | <p>названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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.</li> </ul>   | <p><i>научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания неорганических веществ.</i></p>   |
| <b>Химия и жизнь</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);</li> <li>– владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;</li> <li>– владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;</li> <li>– представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>устанавливать причинно-следственные связи между характеристиками вещества и его свойствами;</i></li> <li>– <i>объяснять причины и факторы химического загрязнения окружающей среды;</i></li> <li>– <i>устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.</i></li> </ul> |

**СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**  
**по предмету «Химия» базовый уровень**

| Название раздела                                | Содержание раздела  |
|---|---|
| <b>10 класс</b>                                 |   |
| <b>Теоретические основы органической химии.</b> | <p>Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.</p> <p>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. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.</p>   |
| <b>Углеводороды.</b>                            | <p><i>Алканы.</i> Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета.</p> <p>Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах.</p> <p><i>Алкены.</i> Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.</p> <p><i>Алкадиены и каучуки.</i> Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины.</p> <p><i>Алкины.</i> Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена.</p> <p><i>Арены.</i> Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения.</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | Применение бензола.  |
| <b>Кислородсодержащие органические соединения.</b> | <p><b>Спирты.</b> Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. 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.</p> <p><b>Фенол.</b> Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Применение фенола.</p> <p><b>Альдегиды.</b> Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида.</p> <p><b>Карбоновые кислоты.</b> Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Представление о высших карбоновых кислотах. химических реакций в органической химии.</p> <p><b>Сложные эфиры и жиры.</b> Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла.</p> <p><b>Углеводы.</b> Классификация углеводов. Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Сахароза. Гидролиз сахарозы. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна.</p> <p>Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Типы химических реакций в органической химии.</p> |
| <b>Азотсодержащие</b>                              | Амины. Состав, строение молекул, номенклатура. Строение  |

|  |  |
|--|--|
| <b>органические соединения.</b>                                  | <p>аминогруппы. Физические и химические свойства. Амины как органические основания: взаимодействие с водой и кислотами. Горение аминов. Получение и применение.</p> <p><i>Аминокислоты и белки.</i> Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Пептидная связь.</p> <p>Биологическое значение <math>\alpha</math>-аминокислот. Области применения аминокислот. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация.</p> <p>Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.</p>  |
| <b>11 класс</b>  |  |
| <b>Важнейшие химические понятия и законы. Строение вещества.</b> | <p>Строение вещества. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденные состояния атомов. Классификация химических элементов (<i>s</i>-, <i>p</i>-, <i>d</i>-элементы). Особенности строения энергетических уровней атомов <i>d</i>-элементов. Периодическая 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. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы ее образования. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.</p>  |
| <b>Химические реакции. Растворы. Электрохимические реакции.</b>  | <p>Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Дисперсные системы. Понятие о коллоидах (золи, гели). Истинные растворы. Реакции в растворах электролитов. pH раствора как показатель кислотности среды. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Электролиз растворов и расплавов. Применение электролиза в промышленности.</p> |
| <b>Металлы. Неметаллы.</b>                                       | <p>Окислительно-восстановительные свойства простых веществ – металлов главных и побочных подгрупп (медь, железо) и неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.</p>  |
| <b>Химия и жизнь.</b>  | <p>Химия и жизнь</p> <p>Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Моделирование химических процессов и явлений, химический анализ и синтез как методы научного познания.</p> <p>Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны,</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>минеральные воды. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания). Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой химии.</p> <p>Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. Средства борьбы с бытовыми насекомыми: репелленты, инсектициды. Средства личной гигиены и косметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.</p> <p>Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений.</p> <p>Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.</p> <p>Химия в строительстве. Цемент. Бетон. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.</p> <p>Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.</p> <p>Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения.</p> |
|--|--|

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### Целевые приоритеты.

В воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьниками опыта осуществления социально значимых дел. Выделение данного приоритета связано с особенностями школьников юношеского возраста: с их потребностью в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический, социально значимый опыт, который они могут приобрести, в том числе и в школе. Это:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- трудовой опыт, опыт участия в трудовых делах;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному городу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
- опыт природоохранных дел;
- опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
- опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

**1 год обучения, 10 класс**

| <i>Название раздела, темы</i>                               | <i>Общее количество часов</i> | <i>Контрольные работы</i> | <i>Практические работы</i> |
|---|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <b>1. Теоретические основы органической химии</b>           | <b>3</b>                      | -                         | -                          |
| <b>2. Углеводороды</b>                                      | <b>12</b>                     | <b>1</b>                  | -                          |
| 2.1. Предельные углеводороды (алканы или парафины).         | 4                             | -                         | -                          |
| 2.2. Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены и алкины) | 4                             | -                         | -                          |
| 2.3. Ароматические углеводороды (арены)                     | 4                             | 1                         | -                          |
| <b>3. Кислородсодержащие органические соединения</b>        | <b>14</b>                     | -                         | <b>2</b>                   |
| 3.1. Спирты и фенолы.                                       | 4                             | -                         | -                          |
| 3.2. Альдегиды и карбоновые кислоты.                        | 5                             | -                         | 1                          |
| 3.3. Сложные эфиры. Жиры. Углеводороды.                     | 5                             | -                         | 1                          |
| <b>4. Азотсодержащие органические соединения.</b>           | <b>5</b>                      | <b>1</b>                  | -                          |
| 4.1. Амины. Аминокислоты.                                   | 3                             | 1                         | -                          |
| 4.2. Белки.   | 2                             | -                         | -                          |
| <b>Итого</b>  | <b>34</b>                     | <b>2</b>                  | <b>2</b>                   |

**2 год обучения, 11 класс**

| <i>Название раздела, темы</i>  | <i>Общее количество часов</i> | <i>Контрольные работы</i> | <i>Практические работы</i> |
|--|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| <b>1. Важнейшие химические понятия и законы.<br/>Строение вещества.</b>    | <b>15</b>                     | <b>1</b>                  | -                          |
| <b>2. Химические реакции.<br/>Растворы.<br/>Электрохимические реакции.</b> | <b>21</b>                     | <b>1</b>                  | <b>1</b>                   |
| <b>3. Металлы. Неметаллы.</b>  | <b>22</b>                     | <b>1</b>                  | <b>2</b>                   |
| <b>4. Химия и жизнь.</b>   | <b>10</b>                     | <b>1</b>                  | -                          |
| <b>Итого</b>   | <b>68</b>                     | <b>4</b>                  | <b>3</b>                   |