

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г.СЕВЕРОМОРСК

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗАТО Г.СЕВЕРОМОРСК «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 7  
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ МАРКА ЕВТЮХИНА»

Программа принята на  
Педагогическом совете  
Протокол № 1 от 30.08. 2023

Утверждена приказом директора  
от 30.08.2023 № 454

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ХИМИЯ»

естественнонаучной направленности

Срок реализации - 1 год

Возраст учащихся 14-16 лет

г. Североморск 2023 год

## **Пояснительная записка**

Программа составлена на основе:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 N 273-ФЗ.
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи""
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам"
- Приложение к письму департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобразования и науки России от 11.12.2006 г. № 06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»
- Приказ Министерства образования и науки Мурманской области №1303 от 22.08.2023 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей Мурманской области»

**Цель курса:** расширение знаний, формирование умений и навыков у учащихся по решению расчетных задач и упражнений по химии, развитие познавательной активности и самостоятельности.

### **Задачи курса:**

- закрепить умения и навыки комплексного осмыслиения знаний и их применению при решении задач и упражнений;
- исследовать и анализировать алгоритмы решения типовых задач, находить способы решения комбинированных задач;
- формировать целостное представление о применении математического аппарата при решении химических задач;

- развивать у учащихся умения сравнивать, анализировать и делать выводы;
- способствовать формированию навыков сотрудничества в процессе совместной работы
- создать учащимся условия для подготовки к сдаче ЕГЭ.

Теоретической базой служит курс химии основной школы. Расширяя и углубляя знания, полученные на профильном уровне учащиеся, совершенствуют умения и навыки по решению расчетных задач и упражнений (типовых и повышенного уровня сложности в том числе комбинированных). В качестве основной формы организации учебных занятий предлагается проведений семинаров, на которых дается краткое объяснение теоретического материала, а также решение задач и упражнений по данной теме.

Для повышения интереса к теоретическим вопросам и закрепления изученного материала, предусмотрены уроки-практикумы по составлению схем превращений, отражающих генетическую связь между классами неорганических и органических веществ и составлению расчетных задач, с указанием способов их решения.

При разработке программы элективного предмета акцент делался на те вопросы, которые в базовом курсе химии основной и средней школы рассматриваются недостаточно полно. Задачи и упражнения подобраны так, что занятия по их решению проходят параллельно с изучаемым материалом на уроках. Большинство задач и упражнений взято из КИМов по ЕГЭ предыдущих лет.

Формы контроля за уровнем достижений учащихся - текущие и итоговые контрольные работы.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Личностные:**

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- 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.
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- 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;
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- 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;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

**Метапредметные:**

**Регулятивные универсальные учебные действия**

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 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.

### **Познавательные универсальные учебные действия:**

- искать и находить обобщенные способы решения, 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;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

### **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.);

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ:**

- 1) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 2) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 3) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 4) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;

## **Содержание курса:**

### **Тема 1. Химический элемент (3 часа)**

Строение и состав атома. Составление электронных и электронно-графических формул атомов химических элементов. Валентность и степень окисления химических элементов.

Периодический закон. Сравнительная характеристика химических элементов по их расположению в порядковой системе химических элементов и строению атома.

### **Тема 2. Вещество (9 часов)**

Постоянная Авогадро. Вычисление структурных единиц в определённом количестве, массе или объёме вещества. Уравнение Менделеева-Клайперона. Способы выражения концентрации растворов (массовая, молярная) Правило смешения растворов, («правило креста»). Кристаллогидраты.

### **Тема 3. Химические реакции (11 часов)**

Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ. Термохимические уравнения реакций. Тепловой эффект реакции. Закон Гесса. Энталпия реакций. Скорость химической реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия.

Реакции в растворах электролитов. Гидролиз солей, pH растворов.

### **Тема 4. Познание и применение веществ (10 часов)**

**Вычисление массы или объёма продукта реакции по известной массе или объёму исходящего вещества, содержащего примеси.**

**Вычисление массы (объёма) компонентов смеси веществ полностью или частично взаимодействующие с реагентом.**

**Электролиз расплавов и растворов солей. Стереометрические схемы реакций и расчёты по ним.**

**Требования к уровню подготовки выпускников**

**В результате изучения элективного предмета ученик должен**

**Знать/понимать**

- **Важнейшие химические понятия:** вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, моль, молярная масса, молярный объем, электролитическая диссоциация, гидролиз, электролиз, тепловой эффект реакции, энталпия, теплота образования, химическое равновесие, константа равновесия, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия;

- **Основные законы химии:** закон сохранения массы веществ, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон Гесса, закон действующих масс в кинетике и термодинамике;  
**Классификацию и номенклатуру:** неорганических и органических соединений;

**Уметь**

- **Называть:** изученные вещества по «тривиальной» и международной номенклатуре;
- **Определять:** валентность и степень окисления химических элементов, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;
- **Проводить** расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
- **Осуществлять** самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета).

**Тематическое планирование «Экспериментальная химия»**

|  | Название темы | Всего часов | В том числе |       |
|--|---------------|-------------|-------------|-------|
|  |               |             | Пр./з.      | К./р. |
|  |               |             |             |       |

|         |                               |      |   |   |
|---------|-------------------------------|------|---|---|
| Тема 1. | Химический элемент            | 3 ч  |   |   |
| Тема 2. | Вещество                      | 9 ч  |   | 1 |
| Тема 3. | Химические реакции            | 12 ч | 2 | 1 |
| Тема 4. | Познание и применение веществ | 10 ч |   |   |

### **Поурочное планирование курса внеурочной деятельности «Экспериментальная химия»**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование темы</b>  | <b>Всего часов</b> |
|--------------|---|--------------------|
|              | <b>Тема 1. Химический элемент</b>   | <b>3</b>           |
| 1 (1)        | Строение атома. Изотопы. Составление электронных и электронно-графических формул атомов химических элементов                    | 1                  |
| 2 (2)        | Валентность и степень окисления   | 1                  |
| 3 (3)        | Периодический закон. Сравнительная характеристика химических элементов по их положению в периодической системе и строению атома | 1                  |
|              | <b>Тема 2. Вещество</b>   | <b>9</b>           |
| 1 (4)        | Задачи на расчёты масс, объёма веществ и числа частиц в этих веществах  | 1                  |
| 2 (5)        | Расчёты с применением уравнения Менделеева – Клайперона   | 1                  |
| 3 (6)        | Задачи с использованием разных способов выражения концентрации растворов.   | 1                  |
| 4-5<br>(7-8) | Расчёты, связанные с приготовлением растворов. Правило смешения растворов, («правило креста»).                                  | 2                  |
| 6 (9)        | Кристаллогидраты  | 1                  |
| 7 (10)       | Обобщение и систематизация знаний по темам №1, 2<br>Химический элемент. Вещество.   | 1                  |

|                |   |           |
|----------------|---|-----------|
| 8 (11)         | Контрольная работа №1. Химический элемент.<br>Вещество.   | 1         |
| 9 (12)         | Анализ контрольной работы   | 1         |
|                | <b>Тема 3. Химические реакции</b>   | <b>12</b> |
| 1-2<br>(13-14) | Цепочки превращений, отражающие генетическую связь между классами неорганических и органических веществ.                            | 2         |
| 3 (15)         | Расчёты по термохимическим уравнениям реакций.<br>Тепловой эффект химической реакции. Закон Гесса.                                  | 1         |
| 4-5<br>(16-17) | Вычисление скорости химической реакций. Расчёты, связанные с использованием понятия «температуруный коэффициент химической реакции» | 2         |
| 6 (18)         | Химическое равновесие   | 1         |
| 7 (19)         | Упражнение в составлении уравнений реакций, идущих в растворах электролитов.  | 1         |
| 8 (20)         | Практикум: составление и решение схем превращений неорганических веществ в растворах электролитов.                                  | 1         |
| 9 (21)         | Практикум: определение pH растворов, составление уравнений реакций гидролиза солей. Знакомство с цифровой лабораторией «Releon».    | 1         |
| 10 (22)        | Обобщение и систематизация знаний по теме №3  | 1         |
| 11 (23)        | Контрольная работа №2 по теме Химические реакции.   | 1         |
| 12 (24)        | Анализ контрольной работы   | 1         |
|                | <b>Тема 4. Познание и применение веществ</b>  | <b>10</b> |
| 1 (25)         | Вычисление массы и объёма продуктов реакции по известной массе или объёму веществ, содержащих примеси.                              | 1         |
| 2-3 (26-       | Задачи на вычисление массы (объёма) компонентов   | 2         |

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 27)         | смеси веществ, взаимодействующих с реагентом или частично взаимодействующих. |   |
| 4 (28)      | Расчёты по теме «Электролиз»   | 1 |
| 5-6 (29-30) | Решение задач с использованием стехиометрических схем.                       | 2 |
| 7-8 (31-32) | Решение комбинированных задач.   | 2 |
| 9 (33)      | Обобщение и систематизация знаний по теме №4                                 | 1 |
| 10 (34)     | Подведение итогов (резерв)   | 1 |

### Список литературы и Интернет ресурсов:

1. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. Базовый уровень. (авторы: О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, Е.Е.Остроумова).400с.
2. Химический эксперимент в школе. Базовый уровень. (авторы: О.С.Габриелян, Л.П.Ватлина).208с.
3. Общая химия в тестах, задачах, упражнениях. (авторы: О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Г. Введенская). 304с.
4. Химический эксперимент в школе. (авторы: О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов).208с.

Информационные средства Интернет-ресурсы:

1. <http://www.alhimik.ru> Представлены следующие рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов), веселая химия, новости, олимпиады, кунсткамера (масса интересных исторических сведений).
2. <http://www.hij.ru/> Журнал «Химия и жизнь» понятно и занимательно рассказывает обо всем интересном, что происходит в науке и в мире, в котором мы живем.
3. <http://chemistry-chemists.com/index.html> Электронный журнал «Химики и химия», в которых представлено множество опытов по химии, занимательной информации, позволяющей увлечь учеников экспериментальной частью предмета.
4. <http://c-books.narod.ru> Все возможная литература по химии.
5. <http://www.drofa-ventana.ru> Известное издательство учебной литературы. Новинки научно-популярных и

занимательных книг по химии.

6. <http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya> Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.

7. [www.periodictable.ru](http://www.periodictable.ru) Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментом.