

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Бурятия

МБОУ "Усть-Кяхтинская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

 Цыренжапова Л.С

Протокол № 1 от 28.08  
2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по

УВР

 Ананды А.А

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

 Семёнова М.В.

Приказ № 94 от 29.08  
2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
Внеклассной деятельности  
«Юные химики»  
8-9 классы  
на 2024-2025 учебный год

Учитель биологии  
Халимова Н.Н

С. Усть-Кяхта, 2024 год

## **1. Пояснительная записка.**

Программа химического кружка разработана для учащихся 8-9 классов, является дополнением и продолжением курса химии для детей с особыми образовательными потребностями, тех, у кого интерес к предмету выходит за рамки учебной деятельности. В связи с этим занятия кружка по этой программе помогут решить следующие задачи:

- укрепить положительную мотивацию учёбы в школе;
- расширить знания об окружающем мире;
- дополнить курс химии 8-9 класса;
- научить грамотно и безопасно обращаться с веществами.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю.

Каждое занятие связано с овладением какого-либо практического навыка безопасной работы с веществом и приобретением новых полезных сведений о веществах. В этом отношении работа кружка будет частью общей работы школы по профессиональной ориентации учащихся. Чем раньше ребята войдут в огромный увлекательный мир химии, тем быстрее они смогут стать самостоятельными, инициативными, творческими личностями. В современных условиях объём знаний резко и быстро возрастает, поэтому необходимо прививать учащимся умение самостоятельно пополнять знания, ориентироваться в потоке информации, побуждать интерес и привычку к постоянному расширению кругозора. Все это в большой мере относится и к химическому образованию детей.

На занятиях кружка в свободном общении с учителем, в обмене мнениями с одноклассниками в ходе коллективных дискуссий знания учащихся расширяются и углубляются, возникает интерес к творческой исследовательской работе и практическим занятиям по химии.

Такая работа создает большие возможности для формирования межпредметных связей, особенно с физикой, экологией, географией и биологией, в развитии которых огромная роль принадлежит химии. Это способствует формированию научного мировоззрения.

Данная программа предусматривает проведение практических работ и экспериментов, решение задач, изучение теоретических основ химии и экологии, исследовательской и проектной работы, проведение дискуссий, создание презентаций.

Теоретические знания и практические навыки, полученные на занятиях кружка, для многих ребят могут оказаться значительно более широкими, глубокими и разнообразными, чем предусмотренные программой. Объясняется это тем, что для многих ребят интерес к химии не ограничивается занятиями в объединении, а продолжается в виде самостоятельной работы дома, в процессе чтения научно-популярной литературы и даже специальной литературы, изучения сайтов в Интернете.

### **Цели:**

- формирование познавательного интереса к химии, дисциплинам естественнонаучного цикла;
- подготовка к продолжению образования и осознанному выбору профессии;

### **Задачи:**

#### **Образовательные:**

- совершенствовать навыки химического эксперимента;
- подготовить учащихся к практической деятельности;
- создать условия для совершенствования работы с компьютером, поиска необходимой информации, подготовки презентаций, защиты своих работ.

### **Воспитательные:**

- развить творческую активность, инициативу и самостоятельность учащихся;
- сформировать позитивный осознанный выбор профессии;

### **Развивающие:**

- развивать познавательные интересы и творческие способности;
- формировать научную картину мира.

### **Методы и приемы работы:**

- сенсорное восприятие (лекции, просмотр видеофильмов, СД);
- практические (лабораторные работы, эксперименты);
- коммуникативные (дискуссии, беседы, ролевые игры).

### **2. Содержание образовательной программы.**

#### **Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии.**

Лаборатория кабинета химии: реактивы, посуда, оборудование.

Лабораторное оборудование. Демонстрационное оборудование. Нагревательные приборы и нагревание. Правила пользования нагревательными приборами. Аппарат Киппа, газометр. Вытяжной шкаф и его использование для проведения опытов. Муфельная печь. Реактивы и их классы. Техника безопасности при работе в кабинете химии. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях.

### **Вода. Растворы.**

Вода – основа жизни на Земле. Вода в быту. Содержание, состояние и роль воды в организме человека. Вода – универсальный растворитель. Растворы. Приготовление растворов. Растворимость. Массовая доля растворённого вещества в растворе. Задачи на приготовление растворов. Решение задач с использованием понятия массовая доля растворённого вещества.

### **Воздух.**

Состав воздуха. Кислород. Оксиды. Горение. Источники загрязнения воздуха. Выбросы автотранспорта.

Источники радиоактивного излучения. Кислород и озон – аллотропные модификации кислорода. Круговорот кислорода. Проблема озоновых дыр. Воздух – неисчерпаемое сырье. Азот – основная часть воздуха. Применение азота. Эксперименты с кислородом: получение кислорода, сжигание кислорода, атомарный кислород. Водород. Круговорот водорода, содержание водорода в космосе, источники водорода на земле.

### **Приручены, но опасны.**

Кислоты и работа с ними. Распознавание кислот и их свойства. Индикаторы. Серная кислота. Первая помощь при кислотных ожогах. Азотная кислота. Необычные свойства азотной кислоты. Травление азотной кислотой металлов. Получение под тягой «бурого газа». Распознавание азотной кислоты.

**Нитраты.** Свойства нитратов – солей азотной кислоты. Обнаружение нитратов. Соляная, или хлороводородная кислота. Щёлочи и работа с ними. Свойства щелочей. Обнаружение щелочей и щелочесодержащих продуктов. Первая помощь при щелочных ожогах. Ядовитые соли и работа с ними. Первая помощь при отравлении солями тяжёлых металлов. Осаждение тяжёлых ионов с помощью химических реагентов. Горючие вещества и смеси. Взрывчатые и горючие вещества. Опасные газовые смеси. Органические растворители. Ацетон и его свойства. Ацетон как растворитель.

Нефть и нефтепродукты. Свеча. История возникновения свечи. Виды свечей.

**Химические реакции.** Типы химических реакций в неорганической химии. Уравнения химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Расчеты по химическим уравнениям. Реакции ионного обмена. Генетическая связь между классами соединений. Окислительно-восстановительные реакции (ОВР).

**Теоретические основы химии.** Периодический закон Д. И. Менделеева, строение атомов и свойства химических элементов. Виды химической связи, типы кристаллических решёток. Электронные и структурные формулы веществ. Степень окисления. Аллотропия. Классификация и номенклатура неорганических веществ.

Характерные свойства основных классов неорганических веществ. Классификация химических реакций.

Составление уравнений химических реакций. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель. Процессы окисления и восстановления.

Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена. Качественные реакции на катионы и анионы.

### **Расчетные задачи по химии.**

**Химические формулы.** Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. Определение химических формул из данных о массовом соотношении элементов.

**Моль – единица количества вещества.** Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль.

Объёмные отношения газов при химических реакциях. Относительная плотность газа. Определение истинной формулы химического соединения по молекулярной массе.

**Расчеты по уравнениям химических реакций.** Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. Расстановка коэффициентов в уравнениях ОВР методом электронного баланса; Упражнения в расстановке коэффициентов в уравнениях ОВР. Расчеты по уравнениям химических реакций. Расчеты по уравнениям химических реакций, когда один из реагентов содержит примесь. Массовая и объёмная доля выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Расчеты по уравнениям химических реакций, когда один из реагентов дан в избытке.

**Растворы.** Способы выражения содержания веществ в растворах. Массовая и объемная доля растворенного вещества. Расчеты, связанные с использованием плотности растворов.

**Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов разного состава. Комбинированные задачи.**

### **Вездесущая химия.**

**Поваренная соль** и её свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Поваренная соль в организме человека. Когда соль – яд.

**Пища** с точки зрения химика. Белки, жиры и углеводы. Микроэлементы и макроэлементы. Витамины. Пищевые добавки.

**Химия и автомобиль.** Из чего делают автомобили. Топливо для автомобилей. Коррозия металлов в различных средах и способы защиты от неё. Экологические проблемы, связанные с использованием автомобильного транспорта.

**Парфюмерия и косметика.** Духи, туалетная и парфюмерная вода, одеколоны. Кремы, лосьоны,tonики. Декоративная косметика: пудры, помады, тушь для ресниц, тени для век. Химические средства гигиены. Средства ухода за зубами: порошки, пасты, эликсиры для полости рта. Дезодоранты и антиперспиранты. Шампуни, кондиционеры и бальзамы для волос.

### **Синтетические моющие средства.** Стиральные порошки. Отбеливатели.

**Химия и медицина.** Лекарства и яды в древности. Антидоты. Антибиотики.

**Домашняя аптечка.** Средства первой помощи. Аптечный йод и его свойства. «Зелёнка» или раствор бриллиантового зелёного. Аспирин и его свойства. Перекись водорода и её свойства. Перманганат калия и его свойства.

**Минеральные ресурсы:** полезные ископаемые, благородные металлы и драгоценные камни.

**Химия в земледелии.** Почва и её виды. Основные макро и микроэлементы, необходимые для роста и жизнедеятельности растений. Виды удобрений, их химический состав. Пестициды и гербициды. Экологические проблемы, связанные с их использованием. Основные направления химизации сельского хозяйства.

**Химия строительных материалов.** Строительные материалы прошлого, настоящего и будущего. Известь как связующий материал. Красный и глиняный кирпич. Силикатный кирпич. Цемент. Строительные растворы. Асбестоцементные изделия. Строительные гипсовые изделия. Бетон и железобетон. Древесина, древесноволокнистые и древесностружечные плиты.

**Химчистка на дому.** Удаление пятен. Выведение жирных и масляных пятен. Выведение цветных пятен органического происхождения.

**На кухне и в ванной.** Мытьё и чистка посуды. Удаление накипи. Чистка изделий из металлов. Чистка, мытьё и дезинфекция ванн, раковин, унитазов, плиточной керамики. Удаление ржавчины. Мытьё полов и окон. Уход за мебелью. Полезные советы по уборке дома.

**Инсектициды и repellенты.** Борьба с тараканами. Борьба с мухами. Борьба с молью. Борьба с грызунами. Борьба с домовым грибком. О технике безопасности и мерах предосторожности при использовании бытовой химии.

### **3. Тематическое планирование занятий кружка «Юный химик»**

| Занятие | ТЕМА                                                                                                                                                                                               | Кол-во часов |        |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|
|         |                                                                                                                                                                                                    | Теорет.      | Практ. |
|         | <b>Тема 1. Знакомство с лабораторным оборудованием – 5 часов</b>                                                                                                                                   |              |        |
| 1       | Вводное занятие. Лаборатория кабинета химии. Техника безопасности при работе с химическими реактивами. Лабораторное оборудование. Правила и приёмы безопасной работы с оборудованием и веществами. |              | 1      |
| 2       | Нагревательные приборы и нагревание. Правила пользования нагревательными приборами.                                                                                                                |              | 1      |
| 3       | Аппарат Киппа, газометр. Вытяжной шкаф и его использование для проведения опытов. Муфельная печь.                                                                                                  |              | 1      |
| 4       | Реактивы и их классы.                                                                                                                                                                              |              | 1      |
| 5       | Техника безопасности при работе в кабинете химии. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях.                                                                                          |              | 1      |
|         | <b>Тема 2. Вода. Растворы – 7 часов</b>                                                                                                                                                            |              |        |
| 6       | Вода – основа жизни на Земле. Состав и свойства воды. Вода в масштабе планеты. Круговорот воды в природе.                                                                                          | 1            |        |
| 7       | Вода в быту. Содержание и роль воды в организме человека.                                                                                                                                          | 1            |        |
| 8       | Источники загрязнения воды. Экологическая проблема чистой воды.<br>Дискуссия.                                                                                                                      | 1            |        |
| 9-10    | Просмотр научно-популярного фильма «Вода».                                                                                                                                                         | 2            |        |
| 11      | Вода – универсальный растворитель. Растворы. Приготовление растворов. Растворимость.                                                                                                               |              | 1      |
| 12      | Массовая доля растворённого вещества в растворе. Задачи на приготовление растворов. Решение задач с использованием понятия массовая доля растворённого вещества.                                   |              | 1      |
|         | <b>Тема 3. Воздух – 6 часов</b>                                                                                                                                                                    |              |        |
| 13      | Состав воздуха. Кислород. Оксиды. Горение.                                                                                                                                                         | 1            |        |
| 14      | Источники загрязнения воздуха. Выбросы автотранспорта. Меры по охране.                                                                                                                             | 1            |        |
| 15      | Кислород и озон – аллотропные модификации кислорода. Круговорот кислорода. Проблема озоновых дыр.                                                                                                  | 1            |        |
| 16      | Воздух – неисчерпаемое сырье. Азот – основная часть воздуха. Применение азота.                                                                                                                     | 1            |        |
| 17      | Эксперименты с кислородом: получение кислорода, изучение его свойств.                                                                                                                              |              | 1      |
| 18      | Водород. Круговорот водорода, содержание водорода в космосе, источники водорода на земле. Получение водорода и                                                                                     |              | 1      |

|                                             |                                                                                                                                                                            |   |   |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|                                             | изучение его свойств.                                                                                                                                                      |   |   |
| <b>Тема 4. Приручены, но опасны – 9 час</b> |                                                                                                                                                                            |   |   |
| 19                                          | Кислоты и работа с ними. Распознавание кислот и их свойства. Индикаторы.                                                                                                   |   | 1 |
| 20                                          | Серная кислота. Действие серной кислоты на белок куриного яйца, сахар и древесину. Первая помощь при кислотных ожогах.                                                     |   | 1 |
| 21                                          | Азотная кислота. Необычные свойства азотной кислоты. Травление азотной кислотой металлов. Получение под тягой «бурого газа». Распознавание азотной кислоты.                |   | 1 |
| 22                                          | Нитраты. Свойства нитратов – солей азотной кислоты. Обнаружение нитратов.                                                                                                  |   | 1 |
| 23                                          | Соляная, или хлороводородная, кислота.                                                                                                                                     |   | 1 |
| 24                                          | Щёлочи и работа с ними. Свойства щелочей. Обнаружение щелочей и щелочесодержащих продуктов. Первая помощь при щелочных ожогах.                                             |   | 1 |
| 25                                          | Ядовитые соли и работа с ними. Первая помощь при отравлении солями тяжёлых металлов. Осаждение тяжёлых ионов с помощью химических реактивов.                               |   | 1 |
| 26                                          | Взрывчатые и горючие вещества. Опасные газовые смеси.                                                                                                                      |   | 1 |
| 27                                          | Свеча. История возникновения свечи. Виды свечей. Свеча с точки зрения химика. Фитиль. Изготовление свечей. Практическая работа «Изготовление свечи из хозяйственного мыла» |   | 1 |
| <b>Тема 6. Химические реакции – 7 час</b>   |                                                                                                                                                                            |   |   |
| 28-29                                       | Типы химических реакций в неорганической химии. Уравнения химических реакций. Закон сохранения массы веществ.                                                              | 2 |   |
| 30                                          | Расчеты по химическим уравнениям.                                                                                                                                          | 1 |   |
| 31                                          | Ионные уравнения. Уравнения диссоциации.                                                                                                                                   | 1 |   |
| 32                                          | Генетическая связь между классами соединений.                                                                                                                              | 1 |   |
| 33-34                                       | Окислительно-восстановительные реакции (ОВР).                                                                                                                              | 2 |   |
| 35                                          | Периодический закон Д. И. Менделеева, строение атомов и свойства химических элементов.                                                                                     | 1 |   |
| 36                                          | Виды химической связи, типы кристаллических решёток. Изучение свойств веществ с определённым типом кристаллической решётки.                                                | 1 |   |
| 37                                          | Электронные и структурные формулы веществ. Степень окисления. Аллотропия.                                                                                                  | 1 |   |

|       |                                                                                                          |   |   |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| 38    | Классификация и номенклатура неорганических веществ.                                                     | 1 |   |
| 39    | Характерные свойства основных классов неорганических веществ.                                            | 1 |   |
| 40    | Классификация химических реакций.                                                                        | 1 |   |
| 41    | Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель. Процессы окисления и восстановления. | 1 |   |
| 42-43 | Электролитическая диссоциация. Реакции ионного обмена. Качественные реакции на катионы и анионы.         | 1 | 1 |

### **Тема 2. Расчетные задачи по химии – 14 часов**

|       |                                                                                                                                                                                          |   |   |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| 44    | Химические формулы. Расчеты по химическим формулам с использованием относительных атомных и молекулярных масс. Определение химических формул из данных о массовом соотношении элементов. | 1 |   |
| 45    | Моль – единица количества вещества. Молярная масса. Расчеты с использованием понятия моль.                                                                                               | 1 |   |
| 46    | Относительная плотность газа. Определение истинной формулы химического соединения по молекулярной массе.                                                                                 | 1 |   |
| 47    | Расчеты по уравнениям химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций.                                                     | 1 |   |
| 48-49 | Расстановка коэффициентов в уравнениях ОВР методом электронного баланса.                                                                                                                 | 2 |   |
| 50    | Расчеты по уравнениям химических реакций.                                                                                                                                                | 1 |   |
| 51    | Расчеты по уравнениям химических реакций, когда один из реагентов содержит примеси.                                                                                                      | 1 |   |
| 52    | Массовая и объёмная доля выхода продукта реакции от теоретически возможного.                                                                                                             | 1 |   |
| 53    | Расчеты по уравнениям химических реакций, когда один из реагентов дан в избытке.                                                                                                         | 1 |   |
| 54    | Растворы. Способы выражения содержания веществ в растворах. Массовая и объемная доля растворенного вещества.                                                                             | 1 |   |
| 55    | Расчеты, связанные с использованием плотности растворов.                                                                                                                                 | 1 |   |
| 56-57 | Разбавление и концентрирование растворов. Смешение растворов разного состава.                                                                                                            | 1 | 1 |

### **Тема 3. Вездесущая химия – 11 часов**

|    |                                                                                                            |   |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|
| 58 | Поваренная соль и её свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Поваренная | 1 |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|    | соль в организме человека. Когда соль – яд.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |
| 59 | Всё о пище с точки зрения химика. Белки, жиры и углеводы. Микроэлементы и макроэлементы. Просмотр научно-популярного фильма «Еда».                                                                                                                                                                                                           |   | 1 |
| 60 | Витамины. Пищевые добавки. Практическая работа «Анализ продуктов на содержание пищевых добавок».                                                                                                                                                                                                                                             |   | 1 |
| 61 | Химия и автомобиль. Из чего делают автомобили. Топливо для автомобилей. Коррозия металлов в различных средах и способы защиты от неё. Экологические проблемы, связанные с использованием автомобильного транспорта.                                                                                                                          | 1 |   |
| 62 | Парфюмерия и косметика. Духи, туалетная и парфюмерная вода, одеколоны. Кремы, лосьоны, тоники. Декоративная косметика: пудры, помады, тушь для ресниц, тени для век.                                                                                                                                                                         | 1 |   |
| 63 | Химические средства гигиены. Средства ухода за зубами: порошки, пасты, эликсиры для полости рта. Дезодоранты и антипирспиранты. Шампуни, кондиционеры и бальзамы для волос. Синтетические моющие средства. Мыла. Отбеливатели.                                                                                                               | 1 |   |
| 64 | Химия и медицина. Лекарства и яды в древности. Антидоты. Антибиотики. Домашняя аптечка. Средства первой помощи. Аптечный йод и его свойства. Зелёнка и её свойства. Аспирин и его свойства. Перекись водорода и её свойства. Перманганат калия и его свойства.                                                                               |   | 1 |
| 65 | Минеральные ресурсы: полезные ископаемые, благородные металлы и драгоценные камни. Легенды и действительность.                                                                                                                                                                                                                               | 1 |   |
| 66 | Химия в земледелии. Почва и её виды. Основные макро и микроэлементы, необходимые для роста и жизнедеятельности растений. Виды удобрений, их химический состав. Пестициды и гербициды. Экологические проблемы, связанные с их использованием. Основные направления химизации сельского хозяйства.                                             | 1 |   |
| 67 | Химия строительных материалов. Строительные материалы прошлого, настоящего и будущего. Известь как связующий материал. Красный и глиняный кирпич. Силикатный кирпич. Цемент. Строительные растворы. Асбестоцементные изделия. Строительные гипсовые изделия. Бетон и железобетон. Древесина, древесноволокнистые и древесностружечные плиты. | 1 |   |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 68 | <p>Химчистка на дому. Удаление пятен. Выведение жирных и масляных пятен. Выведение цветных пятен органического происхождения. На кухне и в ванной. Мытьё и чистка посуды. Удаление накипи. Чистка изделий из металлов. Чистка, мытьё и дезинфекция ванн, раковин, унитазов, плиточной керамики. Удаление ржавчины. Мытьё полов и окон. Уход за мебелью. Полезные советы по уборке дома. Инсектициды и репеленты. Техника безопасности и меры предосторожности при использовании бытовой химии.</p> | 1 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|

#### **4. Прогнозируемые результаты освоения программы.**

Творчески мыслящие, умеющие без опаски обращаться с веществами и знающие их практическое значение, экологически грамотные выпускники. Учащиеся должны осознать очевидный факт: химия не более опасна, чем любая другая наука, - опасно её непонимание или пренебрежение законами, что ведёт к созданию экологически неполноценных технологий и производств, опасно сознательное использование достижений химической науки и химической промышленности во вред человеку.

Выпускники, владеющие навыками логического мышления, выработанными в результате решения расчётных задач.

Выпускники с привитыми навыками самостоятельной работы с дополнительной учебной, научной, научно-популярной литературой по предмету, электронными ресурсами, умеющие найти необходимую им информацию.

#### **5. Учебно-методическое обеспечение.**

Предполагается использование ресурсов сети Интернет.

Имеется необходимое химическое оборудование и реактивы для проведения экспериментов.

#### **6. Литература и электронные ресурсы.**

1. <http://hemi.wallst.ru/> - Экспериментальный учебник по общей химии для 8-11 классов.
2. <http://www.en.edu.ru/> – Естественно-научный образовательный портал.
3. <http://www.alhimik.ru/> - АЛХИМИК.
4. <http://www.chemistry.narod.ru/> - Мир Химии. Качественные реакции и получение веществ, примеры. Справочные таблицы. Известные ученые - химики.
5. <http://chemistry.r2.ru/> – Химия для школьников.
6. <http://college.ru/chemistry/index.php> - Открытый колледж: химия. <http://grokhovs.chat.ru/chemist.html> - Всеобщая история химии. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века.
7. <http://www.bolshe.ru/book/id=240> - Возникновение и развитие науки химии.