Приложение к основной образовательной программе уровня среднего общего образования (ФГОС СОО)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 имени Ивана Ивановича Рынкового»

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО учителей математики и информатики Руководитель ШМО Л.Р. Зарипова Протокол № 1 от 31.08.2022

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета МАОУ «СОШ №3 им. И.И. Рынкового» Протокол № 1 от 31.08.2022

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МАОУ «СОШ №3

им. И.И. Рынкового»
С.В. Дектерева

Приказ № 8900-Осоци не от 31.08.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Наука химия» ДЛЯ 6 КЛАССА

(1 ч в неделю, всего – 34 ч)

Составитель: Закудряева В.А.,

учитель химии

### Аннотация к программе по курсу «Наука химия»

Данная программа по курсу «Наука химия» предназначена для описания организации дополнительного обучения предмету «химии» в 6 классе. Рабочая программа внеурочной деятельности «Наука химия» рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

Программа состоит из следующих разделов:

- пояснительная записка;
- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- календарно-тематическое планирование.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Наука химия» разработана для обучающихся 6 классов на 2022-2023 учебный годсоставлена на основе:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации" №273-ФЗ от 29.12.2012;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 №766 «О внесении изменений В федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего организациями, осуществляющими образовательную деятельность, образования утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254»;
- примерной программы воспитания, одобренная решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол от 02.06.2020 №2/20;
- приказа Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 г. №986 « Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений»;
- Постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Программа отражает содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов химии с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных работ и опытов, выполняемых обучающимися.

В рамках данного курса запланированы практические работы. Программа курса внеурочной деятельности «Наука химия» должна не только сформировать базовые знания и умения, необходимые ученику в изучении основных разделов химии, но и помочь в становлении устойчивого познавательного интереса к предмету.

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности у учащихся 6 классов, как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию. Формирование функционально грамотных людей — одна из важнейших задач современной школы. Сущность функциональной грамотности состоит в способности личности самостоятельно осуществлять учебную деятельность и применять приобретенные знания, умения и навыки для решения жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Кроме того, данный курс подготавливает учащихся к изучению химии в 8 классе.

#### Основные задачи программы:

#### Обучающие:

- формирование у учащихся научного мировоззрения, целостного представления о природе и о всеобщей связи явлений природы;
  - овладение простейшими практическими умениями и навыками в области химии;
  - развитие у учащихся устойчивого интереса к химии, как науке;
- формирование умений: безопасно обращаться с химическими веществами, простейшим лабораторным оборудованием; соблюдать правила поведения во время проведения химического эксперимента в кабинете химии (химической лаборатории); наблюдать и анализировать физические и химические явления, происходящие в природе, в повседневной жизни, в лабораторных опытах; объяснять результаты опытов; делать обобщения и выводы; сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи;

#### Развивающие:

- удовлетворение индивидуальных запросов учащихся, определение наклонностей и развитие их творческих способностей;
  - развитие способностей к самостоятельному мышлению;
  - развитие коммуникативных способностей, культуры общения, сотрудничества.

#### Воспитывающие:

- воспитание уверенности в себе и ответственности за результаты своей деятельности.
  - формирование мотивов научно-исследовательской деятельности.
  - привитие интереса к изучению явлений природы.

Основная *форма организации учебного процесса* – наблюдения, эксперимент, дискуссия, лекция, практические занятия

**Технология обучения** – технология проблемного обучения.

## Виды и формы контроля

Вид контроля	Форма контроля		
устный	индивидуальный опрос, фронтальный опрос		
письменный	химический диктант, тест		
практический	лабораторная работа, лабораторный опыт		
графический	таблица		
наблюдение			
самоконтроль			

Химия как учебный предмет в системе основного общего образования играет фундаментальную роль в формировании у обучающихся системы научных представлений об окружающем мире, основ научного мировоззрения. В процессе изучения решаются задачи развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников, овладения ими основами диалектического мышления, привития вкуса к постановке и разрешению проблем. Приобретённые школьниками химические знания являются в дальнейшем базисом при изучении биологии, физической географии, физике, технологии, ОБЖ.

Своими целями, задачами и содержанием образования внеурочные занятия данного курса способствуют формированию функционально грамотной личности, т.е. личности, которая способна использовать уже имеющиеся у неё знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений и которая способна осваивать новые знания на протяжении всей жизни.

#### Основные линии развития обучающихся средствами предмета « Химия»

Изучение и химии в образовательных учреждениях основного общего образования направлено на реализацию следующих линий развития обучающихся средствами предмета:

1)Формирование основ научного мировоззрения и физического мышления. Освоение знаний об основных методах научного познания природы, характерных для естественных наук (экспериментальном и теоретическом); химических явлениях; величинах, характеризующих явления; законах, которым явления подчиняются.

- 2) Проектирование и проведение наблюдения природных явлений с использованием необходимых измерительных приборов. Умение обрабатывать результаты наблюдений или измерений и представлять их в различной форме, выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения природных явлений.
- **3)** Диалектический метод познания природы. Формирование понимания необходимости усвоения химических знаний как ядра гуманитарного образования, необходимости общечеловеческого контроля разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития общества и разрешения глобальных проблем.
- **4) Развитие интеллектуальных и творческих способностей.** Умение ставить и разрешать проблему при индивидуальной и коллективной познавательной деятельности.
- **5)** Применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни. Оценка результатов своих действий, применения ряда приборов и механизмов; обеспечение рационального и безопасного поведения по отношению к себе, обществу, природе

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностными результатами изучения предмета являются следующие умения:

Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:

- вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершённость своих взглядов на мир, возможность их изменения.

Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.

Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам. Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.

Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.

Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья. Учиться выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение своего здоровья, а также близких людей и окружающих.

Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы. Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды.

*Средством развития* личностных результатов служит учебный материал и, прежде всего, продуктивные задания учебника, нацеленные на:

- формирование основ научного мировоззрения и физического мышления;
- воспитание убежденности в возможности диалектического познания природы;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей.

**Метапредметными** результатами в курсе «Наука химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных средств и искать самостоятельно средства достижения цели.

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы.

Работая по предложенному и (или) самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными средствами и дополнительные: справочная литература, физические приборы, компьютер.

Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства.

Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Уметь оценивать степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.

Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Средством формирования регулятивных УУД служит соблюдение технологии

проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

#### Познавательные УУД:

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать изученные понятия.

Строить логичное рассуждение, включающее установление причинноследственных связей.

Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.

Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации.

Использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.

Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать правила информационной безопасности.

Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче программно-аппаратные средства и сервисы.

Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на:

- проектирование и проведение наблюдения природных явлений с использованием необходимых измерительных приборов;
  - воспитание убеждённости в возможности диалектического познания природы;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни.

#### Коммуникативные УУД:

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Учиться критично относиться к своему мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Различать в письменной и устной речи мнение (точку зрения), доказательства (аргументы, факты), гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служит соблюдение технологии проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах, а также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

#### Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:

Формирование основ научного мировоззрения и химического мышления;

Диалектический метод познания природы;

Развитие интеллектуальных и творческих способностей;

Применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни.

Программа предусматривает формирование у школьников следующих общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций:

#### Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественно-

научныхметодов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;

- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

#### Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

**Ожидаемые результаты** реализации программы внеурочной деятельности «Наука химия»

#### Учащиеся будут знать:

- •значение понятий: тело, вещество, свойства вещества; агрегатное состояние: газ, жидкость, твердое; химический эксперимент; кислота, щелочь; физическое явление, химическая реакция, признаки реакции; значение терминов: индикатор, фильтрование, адсорбция; витамины; условные обозначения, применяемые в химии:  $\uparrow$  газ;  $\downarrow$  осадок;  $\bf 3$  нет запаха;  $\bf H$  нет цвета;  $\bf 8$ нет вкуса;  $\bf P$  хорошо растворимый;  $\bf M$  малорастворимый;  $\bf H$  нерастворимый;
- виды, наименования и назначение основного химического лабораторного оборудования; строение пламени; правила техники безопасности при проведении опытов с нагреванием веществ на спиртовке, со стеклянной посудой, с использованием кислот и щелочей (разбавленных), с измерительными приборами: весы, термометр (спиртовой);
  - влияние деятельности человека на условия жизни живых организмов (примеры);
- человек существо природное и социальное; разносторонние связи человека с окружающей природной средой;
  - условия, влияющие на сохранение здоровья и жизни человека и природы;
  - позитивное и негативное влияние деятельности человека в природе:
  - способы сохранения окружающей природы;

#### Учащиеся будут уметь:

- безопасно определять основные свойства вещества: цвет, запах, растворимость, агрегатное состояние; описывать признаки химической реакции; составлять описание свойств вещества по правилу «пяти пальцев»:
- 1) агрегатное состояние; 2) цвет; 3) запах; 4) вкус; 5) растворимость;
- безопасно обращаться с химическими веществами и оборудованием; планировать и проводить несложные химические эксперименты; описывать наблюдения при проведении химических опытов, измерять массу твёрдых веществ;
- самостоятельно контролировать ход эксперимента, анализировать, сравнивать и делать выводы;
  - заботиться о здоровом образе жизни;
  - предвидеть последствия деятельности людей в природе(конкретные примеры);
  - наблюдать предметы и явления по предложенному плану или схеме;
  - оформлять результаты наблюдений в виде простейших схем, знаков, рисунков,

описаний, выводов;

• ставить простейшие опыт.

#### Содержание программы «Наука химия» 6 класс

Содержание курса внеурочной деятельности «Наука химия» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

В данной части программы определена последовательность изучения учебных тем в соответствии с задачами обучения. Указан минимальный перечень демонстраций, проводимых учителем в классе, лабораторных работ и опытов, выполняемых учениками.

#### Тема№1

# Введение. Знакомство с лабораторным оборудованием и химической посудой. (7 часов)

Ознакомление с кабинетом химии. Инструктаж по технике безопасности работы в химической лаборатории, оказания первой помощи, использование противопожарных средств защиты. Знакомство с содержанием курса занятий.

Знакомство с лабораторным оборудованием и химической посудой (пробирка, колба, лабораторный стакан, воронка, пипетка, шпатель, пластмассовый и металлический штативы, держатель для пробирок).

Ознакомление учащихся с классификацией и требованиями, предъявляемыми к хранению лабораторного оборудования, изучение технических средств обучения, предметов лабораторного оборудования.

Нагревательные приборы и пользование ими. Знакомство с правилами пользования нагревательных приборов: плитки, спиртовки. Особенности строения пламени. Правила нагревания вещества.

Экскурсия. Школьная химическая лаборатория

#### Практические работы

- Знакомство с лабораторным оборудованием.
- Работа со спиртовкой. Изучение строения пламени. Наблюдения за горящей свечой.
- Работа с весами, мерной посудой

#### Тема № 2

#### Предмет химии и методы её изучения. (9 часов)

Природа живая и неживая. Явления природы. Человек – часть природы. Влияние человека на природу. Химия – наука о веществах. Тела и вещества. Что изучает химия. Свойства веществ. Характеристики тел и веществ (форма, объем, цвет, запах). Физические и химические явления. Признаки химических реакций. Научные методы изучения природы: наблюдение, эксперимент, теория.

Химическая символика. Знаки химических элементов. Периодическая система Д.И.Менделеева.

Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества. Масса тела. Делимость вещества. Молекулы, атомы. Представление о размерах частиц вещества.

Вода. Вода как растворитель. Очистка природной воды. Круговорот воды в природе.

#### Тема №3

#### Химия на кухне. (9 часов)

Поваренная соль и её свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Когда соль – яд. Сахар и его свойства. Полезные и вредные черты сахара. Карамелизация сахара.Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства.

Опасный брат пищевой соды — сода кальцинированная. Чем полезна пищевая сода и может ли она быть опасной. Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие. Крахмал- сложный углевод. Изучение его свойств, применение крахмала. Что такое аналитика? Распознавание веществ. Качественные реакции. Образование накипи на нагревательных поверхностях. Методы борьбы с накипью. Жесткая и мягкая вода. Образование ржавчины и способы её удаления.

Практическая работа. Очистка поваренной соли от загрязнений

### Тема № 4 Химия и здоровье (9 часов)

Пищевые добавки. Пищевые красители, загустители, подслащивающие вещества. Консерванты, пищевые антиокислители, ароматизаторы. Пищевая аллергия. Отравления, их виды, признаки. Изучение адсорбционной способности древесного угля. Роль витаминов в организме человека. Водорастворимые и жирорастворимые витамины. Обнаружение витаминов в ягодах и фруктах. Препараты домашней аптечки, ее комплектация и применение ее содержимого. А также использование средств народной медицины для лечения различных заболеваний.

Практическая работа. Витамины. Обнаружение витамина С в ягодах и фруктах.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Разделы программы		
п/п		часов	
1.	Введение. Знакомство с лабораторным оборудованием и химической посудой.	7	
2.	Предмет химии и методы её изучения.	9	
3.	Химия на кухне.	9	
4.	Химия и здоровье	9	
	Итого	34	

# КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма	Дата
п/п	_	Всего часов	Теорет.	Практ.	организации занятия	проведе ния
	Тема№1	7	3,5	3,5		
	Введение. Знакомство с		ŕ			
	лабораторным оборудованием					
	и химической посудой.					
1.	Инструктаж по технике		0,5	0.5	лекция,	01.09
	безопасности работы в				демонстрация	
	химической лаборатории.					
	История открытия науки химии.					
	Занимательные опыты.					
2.	Экскурсия в школьную		0,5	0.5	экскурсия	08.09
	химическую лабораторию.					
	Знакомство с химической					
	посудой.					
3.	Знакомство с лабораторным		0,5	0.5	лекция,	15.09
	оборудованием				практическая	
			0.7	0.7	работа	
4.	Работа со спиртовкой. Изучение		0,5	0.5	лекция,	22.09
	строения пламени. Наблюдения				практическая	
~	за горящей свечой.		0.5	0.5	работа	20.00
5.	Горение веществ.		0,5	0.5	лекция,	29.09
6.	Doğuma a nasayızı venyeş		0.5	0.5	демонстрация	06.10
0.	Работа с весами, мерной		0,5	0.5	лекция,	06.10
	посудой				практическая работа	
7.	Работа с химическими		0,5	0.5	лекция,	13.10
/ .	реактивами		0,5	0.5	демонстрация	13.10
	Тема № 2	9	6,5	2,5	демонетрация	
	Предмет химии и методы её		0,0			
	изучения.					
8.	Что изучает химия? Тела и		1		дискуссия	20.10.
	вещества.					
9.	Свойства и превращения		0,5	0.5	групповая	27.10
	веществ. Занимательные				работа,	
	опыты.				эксперимент.	
10.	Физические и химические		0,5	0.5	эксперимент	10.11
	явления.					
11.	Методы изучения химии:		0,5	0.5	дискуссия,	17.11
	наблюдение и эксперимент.				эксперимент	
12.	Язык химии. Химическая		1		лекция	24.11
	символика					
13.	Строение веществ.		1		дискуссия,	01.12
					демонстрация	
14.	Путешествие в микромир.		1		групповая	08.12
					работа	
15.	Агрегатные состояния веществ.		0,5	0.5	демонстрация	15.12
16.	Изучение свойств воды.		0,5	0.5	эксперимент	22.12

	Путешествие одной капли					
	( круговорот воды в природе)					
	Тема №3	9	4,5	4,5		
	Химия на кухне.					
17.	Поваренная соль и её свойства.		1		дискуссия	12.01
18.	Очистка поваренной соли от загрязнений			1	практическая работа	19.01
19.	Сахар и его свойства. Карамелизация сахара.		0,5	0.5	дискуссия, эксперимент	26.01
20.	Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства.		0,5	0.5	дискуссия, эксперимент	02.02.
21.	Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие.		0,5	0.5	дискуссия, эксперимент	09.02
22.	Крахмал и его свойства.		0,5	0.5	дискуссия, эксперимент	16.02
23.	Как обнаружить вещество или что такое аналитика.		0,5	0.5	лекция, эксперимент	02.03
24.	Что такое накипь и как с ней бороться?		0,5	0.5	дискуссия, эксперимент	09.03
25.	Что такое ржавчина и как её удалить.		0,5	0.5	дискуссия, эксперимент	16.03
	Тема № 4 Химия и здоровье	9	8,5	0,5	•	
26.	Пищевые добавки.		1		лекция	23.03
27.	Пищевые красители, загустители, подслащивающие вещества.		1		лекция	06.04
28.	Консерванты, пищевые антиокислители, ароматизаторы.		1		лекция	13.04
29.	Пищевая аллергия.		1		дискуссия	20.04
30.	Отравления, их виды, признаки. Изучение адсорбционной способности древесного угля.		1		дискуссия	27.04
31.	Витамины. Обнаружение витамина С в ягодах и фруктах		0,5	0.5	дискуссия, практическая работа	04.05
32.	Домашняя аптечка. Лекарственные препараты и лекарственные растения.		1		лекция	11.05
33.	Защита исследовательских работ		1		круглый стол	18.05
34.	Итоговое занятие. Мы и химия вокруг нас.		1		круглый стол	25.05

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебно-методические компоненты комплекса	Учителя	Ученика
Информационное обеспечение	Справочники, видео фрагменты.	Справочники, видео фрагменты.
Алгоритмы деятельности	Инструкционные карты, лабораторно-практические задания, демонстрационные и раздаточные материалы.	Инструкционные карты, лабораторно-практические задания, демонстрационные и раздаточные материалы.
Контрольно-измерительные материалы	Тестовые задания.	Тестовые задания.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Боровских А.В., Розов Н.Х. Деятельностные принципы в педагогике и педагогическая логика. М.: МАКС Пресс. 2010. 80 с.
- 2. Выготский Л. Игра и ее роль в психическом развитии ребенка. В журнале «Вопросы психологии», №6, 1966. 12-40 с.
- 3. Давыдов В.В. Психическое развитие младшего школьника. М.: Педагогика, 1990. 160 с.
- 4. Загорский В.В. Воспитать ученого. М.: OIMRU, 2000 45 с.
- 5. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Начала химии. М.: Изд-во «Экзамен», 2010. 831 с.
- 6. Лернер И. Дидактические основы методов обучения. М.: Педагогика, 1981. 185 с
- 7. Оржековский П.А. и др. Творчество учащихся на практических занятиях по химии: Книга для учителя. М.: АРКТИ, 1999. 152 с.
- 8. «Основы химии»:программа развивающего курса для начальной школы/ С.В. Пашкевич, УрФУ, лицей № 130, 2021. 28 с.
- 9. *Степин Б.Д., Аликберова Л.Ю.* Книга по химии для домашнего чтения. М.: Химия, 1995. 400 с.;
- 10. Суворов А.В. и др. Увлекательный мир химических превращений: Оригинальные задачи по химии. СПб.: Химия. 1998. 168 с.
- 11. Талызина Н.Ф. Педагогическая психология. М.: Академия, 1998. 288 с.
- 12. Эльконин Д. Психология игры. М.: Педагогика, 1978. 304 с.
- 13. Энциклопедия для детей. T. 17. Химия. M.: ABAHTA+, 2001. 640 c.

## ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

- 1. Доусвелл П. Неизвестное об известном. М.: РОСМЭН, 1999. 128 с.
- 2. Зазнобина Л.. Ковенько Л. Моя самая первая книжка о превращениях в природе. М.: Дрофа, 1996. 208 с.
- 3. Ефимовский Е. Мудрые науки без назидания и скуки. Карусель изобретений. СПб.: КОМЕТА, 1994. 175 с.
- 4. Леф Ф. Из чего всё? М.: Дет. лит., 1983. 192 с.
- 5. Молдавер Т.И. Люди, изменившие мир. Этюды об ученых и о науке. М.: Мир, 2001.-112 с.
- 6. Остер Г. Петька-микроб. M.: POCMЭH, 1998. 60 с.
- 7. Рогожников С. всё о химических элементах. СПб.: Химия, 1996. 72 с.
- 8. Рыжова Н. Воздух невидимка. М.: Линка-Пресс, 1998. 128 с.
- 9. Тыльдсепп А., Корк В. Мы изучаем химию. М.: Просвещение, 1988. 196 с.
- 10. Уиз Д. Занимательная химия, физика, биология. М.: АСТ Астрель, 1998. 128 с.
- 11. Штемплер Г. Химия на досуге. М.: Просвещение, 1993. 96 с.

## Интернет ресурсы.

- 1. http://hemi.wallst.ru/ Экспериментальный учебник по общей химии для 8-11 классов, предназначенный как для изучения химии "с нуля", так и для подготовки к экзаменам.
- 2. http://www.en.edu.ru/ Естественно-научный образовательный портал.
- 3. http://www.alhimik.ru/ АЛХИМИК ваш помощник, лоцман в море химических веществ и явлений.
- 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. На сайте в открытом доступе размещен учебник курса «Открытая Химия 2.5», интерактивные Java-апплеты (модели), on-line-справочник свойств всех известных химических элементов, обзор Интернет-ресурсов по химии постоянно обновляется. "Хрестоматия" это рубрика, где собраны аннотированные ссылки на электронные версии различных материалов, имеющиеся в сети.
- 7. http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html Всеобщая история химии. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века.
- 8. http://www.bolshe.ru/book/id=240 Возникновение и развитие науки химии.
- 9. http://www.sev-chem.narod.ru/opyt.files/krov.htm. Занимательные опыты по химии.