# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

Проверено		Утверждено
Зам .дир	ректора по УВР	приказом № 172-од от 02.06.2025г
	/Хмелева В.В./	ДиректорПавлов А.А.
« »	2025 г.	
		курса внеурочной деятельности Химия вокруг нас»
(]	ВД, направленная на развитие личн	ости, профориентацию, предпрофильную подготовку)
	Классы:8-9.	
	Общее количество часов по у	чебному плану -34 часа
		Составитель: учитель химии Гилязова Г.Х.
	ссмотрена на заседании МО клас отокол № 6 от «30» мая 2025 г.	есных руководителей
Рун	ководитель МО/Мас	терова М.В./ (ФИО)

# Паспорт программы

Наименование коллектива	Обучающиеся основного общего образования
(объединения), в котором реализуется	
программа	
Автор (педагог)	Гилязова Гульчачак Хисамутдиновна
Наименование программы	«Химия вокруг нас»
Направленность образовательной деятельности	интеллектуальная
Вид	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа
Тип	авторская
Цель программы	Формирование у учащихся научных
	представлений о химии в повседневной
	жизни человека через пробуждение
	интереса и развитие профессиональных
	склонностей к предмету химия.
Предмет обучения	Химия вокруг нас
Срок освоения	1 год
Возраст учащихся	13-15 лет
Форма обучения	Работа в малых группах
Режим занятий	1 раз в неделю по 1 часа (34 часа)
Формы аттестации	. Опрос; Обсуждение; Самостоятельная
	работа; Тестирование; Презентация и защита
	творческой работы (проекты и др.).
Наполняемость группы	
Форма детского объединения	группа

### Пояснительная записка

Иванова Надежда Вадимовна

учитель химии, биологии и географии

multiurok.ru>files/programma-kruzhka-po-...

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная химия» для 8-9 х классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования второго поколения. Данная программа является программой общеинтеллектуальной направленности. Программа рассчитана для учащихся 8 класса, срок реализации -1 год, 34 часа.

Программа построена на следующих принципах:

- Принцип научности (знания основаны на объективных научных фактах).
- *Принцип последовательности и систематичности* (обучение от простого к сложному, «от незнания к знанию, от неумения к умению»).
- Принцип наглядности (осуществление связи между конкретным и абстрактным).
- Принцип осмысленности (перенос имеющихся знаний в новую ситуацию).
- Принцип сознательности и активности (применение знаний на практике).

**Актуальность** данной программы состоит в и том, что она не только дает воспитанникам практические умения и навыки, формирует начальный опыт творческой деятельности, но и развивает интерес обучающегося к эксперименту, научному поиску, способствует самоопределению учащихся, осознанному выбору профессии. Учащиеся смогут на практике использовать свои знания на уроках химии и в быту.

**Педагогическая целесообразность заключается в том, что** базовый курс школьной программы предусматривает практические работы, но их явно недостаточно, чтобы заинтересовать учащихся в самостоятельном приобретении теоретических знаний и практических умений и навыков. Для этого в курс «Первые шаги в химии» включены наиболее яркие, наглядные, интригующие эксперименты, способные увлечь и заинтересовать учащихся практической наукой химией.

Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессах, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников.

#### Цель программы:

Формирование у учащихся научных представлений о химии в повседневной жизни человека через пробуждение интереса и развитие профессиональных склонностей к предмету химия.

#### Задачи:

#### Образовательные:

- расширить кругозор учащихся о мире веществ;
- использовать теоретические знания по химии на практике;
- обучить технике безопасности при выполнении химических реакций;
- сформировать навыки выполнения проектов с использованием ИКТ и цифрового оборудования;

• выявить творчески одарённых обучающихся и помочь им проявить себя.

#### Развивающие:

- способствовать развитию творческих способностей обучающихся;
- формировать ИКТ-компетентости;

#### Воспитательные:

- воспитать самостоятельность при выполнении работы;
- воспитать чувство взаимопомощи, коллективизма, умение работать в команде; воспитать чувство личной ответственности.

# Связь содержания программы внеурочной деятельности с учебными предметами:

Курс внеурочной деятельности идейно и содержательно связан с базовым курсом химии и позволяет поддерживать взаимосвяз теории и практики, формирует устойчивую потребность применять полученные знания и навыки в повседневной жизни.

Программа построена на основе **межпредметной интеграции** с физикой, математикой, биологией и другими естественно-научными предметами.

## Особенности реализации

# программы:

## Возраст обучающихся:

Программа ориентирована на воспитанников в возрасте 14-15 лет без специальной подготовки.

## Формы занятий:

В образовательном процессе используются различные формы проведения занятия:

- беселы:
- лекции;
- семинары;
- практическое занятие;
- химический эксперимент;
- работа на компьютере;
- экскурсии;
- выполнение и защита проектов.

**Режим проведения**: 34 часа в год - 1 раз в неделю. Все занятия по внеурочной деятельности проводятся после всех уроков основного расписания, продолжительность соответствует рекомендациям СанПиН, т. е. 40 минут.

Здоровьесберегающая организация образовательного процесса предполагает использование форм и методов обучения, адекватных возрастным возможностям школьника: практические работы, эксперименты и беседы.

Виды деятельности: предусмотрены теоретические (20ч.) и практические занятия (14ч.).

# <u>Планируемые результаты освоения обучающимися программы (внеучебной)</u> внеурочной деятельности

#### Личностные результаты:

- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;

- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

**Метапредметными** результатами изучения курса «Первые шаги в химии» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- осуществлять целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

#### Познавательные УУД:

- **анализировать**, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- **осуществлять** сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- **строить** логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- **уметь** определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятий с меньшим объемом понятиям с большим объемом;
- строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей.
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

## Коммуникативные УУД:

- уметь формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать ее и координировать ее с позиции партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- отображать в речи содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- уметь аргументировать свою точку зрения;
- уметь осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- уметь работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.

## Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:

- осознание роли веществ;
- определять роль различных веществ в природе и технике;
- объяснять роль веществ в их круговороте;
- рассмотрение химических процессов;
- использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
- различать опасные и безопасные вещества;
- приводить примеры химических процессов в природе;
- находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях;
- использование химических знаний в быту;
- объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека;
- объяснять мир с точки зрения химии;
- формировать представления о будущем профессиональном выборе.

Кроме того, занятия призваны пробудить у учащихся интерес к химической науке, стимулировать дальнейшее изучение химии. Химические знания, сформированные на занятиях, информационная культура учащихся, могут быть использованы ими для раскрытия различных проявлений связи химии с жизнью.

#### Способы определения результативности:

- *Начальный контроль (сентябрь)* в виде визуального наблюдения педагога за соблюдением воспитанниками техники безопасности, поведением при работе с последующим обсуждением;
- *Текущий контроль (в течение всего учебного года)* в виде визуального наблюдения педагога за процессом выполнения учащимися практических работ, проектов, индивидуальных заданий, участия в предметной неделе естествознания;
- *Промежуточный контроль (тематический)* в виде предметной диагностики знания детьми пройденных тем;
- *Итоговый контроль (май)* в виде изучения и анализа продуктов труда учащихся (проектов; сообщений, рефератов), процесса организации работы над продуктом и динамики личностных изменений.

### Формы учёта знаний, умений при реализации программы.

- Опрос;
- Обсуждение;

- Самостоятельная работа;
- Тестирование;
- Презентация и защита творческой работы (проекты и др.).

В конце учебного года обучающийся должен выполнить и защитить проект.

(Приложение 1. «Описание формы подведения итогов»).

# Тематический план программы внеурочной деятельности «Мир химии»

№	Название	Тема занятия	Всего	Теория	Прак-
п/п	раздела			тсории	тика
	Раздел 1.	Вводное занятие.		1	
	Введение.				
1	(2ч.)	Место химии в естествознании	2		1
	Раздел 2.	Вещества. Приемы обращения с веществами.		1	
	Эксперим				
	ентальные	Правила безопасной работы	1		1
	основы	при проведении эксперимента.			
	химии.	Техника лабораторных работ.			
	(8ч.)	Нагревательные приборы.			
		Нистые вещества, особо чистые вещества. Примеси.	8		1
2		Смеси.			•
			_		1
		Методы познания в естествознании.			1
		Вода. Растворы. Морская и пресная вода.			1
		Биологические жидкости			
		Лассовая доля растворенного вещества, или		1	1
		процентная концентрация вещества в растворе			
		Насыщенные и пересыщенные растворы.		1	
	Раздел 3.	Моделирование		1	
	Знакомим				
	ся с миром	Строение вещества. Размеры частиц. Наночастицы		1	1
	наночасти				
3	Ц	Коллоидные системы: почва, глина, природные	- 8	1	
	(84.)	воды, воздух дым, минералы, хлеб, молоко, масло,		_	
		кровьКоллоидные и истинные растворы			
		Методы и средства эмпирического исследования		1	
		1			

		Как степень измельченности влияет на общую		1	
		площадь соприкасающихся частиц			
		Нанообъекты и обусловленность их уникальных		1	1
		свойств резким увеличением площади поверхности			
		частиц			
		Йод. Возгонка йода. Йод из аптеки		1	
	Химия на				
	страже	«Марганцовка». Перманганат калия			1
	здоровья.				
	(6ч.)	Перекись водорода. Свойства и применение			1
4		пероксида водорода	6		
		Ацетилсалициловая кислота. Аскорбиновая кислота	Ü		1
					-
		«Зеленка» или бриллиантовый зеленый		1	
		коспенка// изи оризницитовый зеленый		1	
		(My Ho Hydrodyog))		1	
		«Мыло чудесное»		1	
	Раздел 5.	Сахар, крахмал, целлюлоза – родственники глюкозы			1
	Химия				
	пищи (5ч.)	Алюминий: великий и ужасный			1
5	(34.)		5		
		Уксусная кислота		1	
		«Соленая наша жизнь»			1
	D (	Вред нитратов: миф или правда			1
	Раздел 6. Работа изг	1. Этап выбора темы, постановки цели, задач		1	
	Работа над проектами			1	
11	ii pocki amin	2. Этап выдвижения гипотезы.  3. Этап планирования пути достижения целей	5	1	
	(5ч.)	исследовательских (проектных) работ и выбора		1	
	()	необходимого инструментария.		*	
		4. Этап проведения учебного исследования			
		(проектной работы) с промежуточным		1	
		контролем за ходом выполнения и коррекцией		1	
		результатов.			
		5. Этап оформления, представления (защиты)			1
		продукта проектной работы			_
	итого:		34	18	16

### Содержание курса

Инструктаж по технике безопасности проводится на каждом занятии перед проведением эксперимента.

# 2. Введение

- 2.1 *Вводное занятие*. Знакомство учащихся с новым учебным курсом во внеурочной деятельности.
- 2.2 *Место химии в естествознании*. Зарождение химии как науки. Связь химии с практической жизнью человека.

Практическая часть.

Создание познавательных кроссвордов и других интерактивных упражнений на LearningAps.org или MyTest.

### 3. Экспериментальные основы химии

3.1 Вещества. Приемы обращения с веществами.

Изучение правил техники безопасности, предупреждающих и запрещающих знаков. Первая помощь. Противопожарные средства защиты.

Знакомство с веществами, встречающимися в быту: йодная настойка, медь, алюминий, соль, пищевая сода, лимонная кислота, уксусная кислота, вода, медный купорос. Отличие веществ по физическим свойствам: агрегатное состояние, цвет, запах, вкус, растворимость. Правила хранения веществ в лаборатории. Токсичность веществ для живых организмов определяется их химическими свойствами, их способностью вступать в химические реакции. Проявления токсичных веществ у человека: химический ожог, раздражение слизистых оболочек, катар дыхательных путей, аллергические реакции, острые дерматиты, канцерогенное действие, поражения органов, возможность летальных исходов. Правила отбора веществ (твердые, порошкообразные, жидкие, водные растворы, особое внимание – работа только с малыми объемами веществ).

Тест на основе заданий из открытого банка ФИПИ (раздел «Методы познания»)

3.2 Правила безопасной работы при проведении эксперимента. Техника лабораторных работ.

Знакомство с лабораторным оборудованием: стеклянная посуда (химические стаканы, колбы, воронки, делительные воронки, мерная посуда), весы, штативы для пробирок и приборов, нагревательный прибор-спиртовка, фарфоровая посуда (выпаривательные чашки, тигли, ступки, шпатели) и др.

Безопасная работа со стеклом, пробками (демонстрация резки стеклянных трубок, их нагревания для изменения формы).

Практическая часть.

Сборка прибора для получения газов. Проверка на герметичность. Закрепление его на штативе. Рисунок прибора при помощи трафарета.

3.3 Нагревательные приборы.

Спиртовка. Газовая горелка. Плитка. Водяная баня. Назначение нагревательных приборов.

Изучение спиртовки: составные части и их функция.

Горючее топливо для спиртовок: этиловый спирт. Особенности реакции горения: выделение тепла и света. Сухое горючее

Правила нагревания пробирок с водными растворами (предварительный прогрев всей поверхности, обязательный наклон пробирки, отверстие пробирки «от себя», закрепление держателя пробирки).

Использование тиглей при прокаливании веществ. Назначение операции прокаливания.

Практическая часть.

Изучение пламени. Рисунок пламени.

Сборка прибора для выпаривания соли (кольцо на штатив, выпаривательная чашка, водный раствор соли, спиртовка). Рисунок прибора при помощи трафарета.

3.4 **Чистые вещества, особо чистые вещества. Примеси. Смеси.** Способы очистки веществ от примесей и разделения смесей. Фильтрование. Перегонка. Кристаллизация. Разделение с помощью магнита, делительной воронки

Практическая часть.

1 вариант: смесь речного песка и сахара.

2 вариант: смесь речного песка и поваренной соли.

Составить схему последовательности операций (растворение, фильтрование, выпаривание). Сравнить и обсудить результаты двух вариантов. Обратить внимание на смесь сахара и песка (у некоторых чашки покрылись коричневой массой), на важность условий проведения эксперимента, в данном случае на своевременное прекращение нагрева.

## 3.5 Методы познания в естествознании.

Наблюдение. Эксперимент. Моделирование.

Условия проведения наблюдения как основного метода познания. Мыслительный и реальный эксперимент. Универсальные знания человечества на основе наблюдения. Физические и химические явления.

Практическая часть.

Броуновское движение под микроскопом. Обнаружение жира в семенах подсолнечника. Обнаружение крахмала в картофеле. Обнаружение углекислого газа в выдыхаемом воздухе. Добавление лимонной кислоты в чай. Оформление работы.

Название опыта	Как выполняли	Что наблюдали

Обратить внимание на практические задания прошлых занятий. Акцентировать, что метод наблюдения – основной метод познания.

3.6 **Вода. Растворы. Морская и пресная вода. Биологические жидкости**: кровь, лимфа, клеточный сок. Экологические проблемы воды. Электропроводность как свойство растворов электролитов (правила безопасности с электроприборами).

Практическая часть.

Определение с помощью электропроводности растворов: в каком химическом стакане находится дистиллированная вода. Даны три раствора: раствор поваренной соли, раствор сахара, дистиллированная вода. Оформление работы.

Название раствора	Что наблюдаем (загорается лампочка или		
	нет)		

Как распознать: в каком стакане – дистиллированная вода и раствор сахара. Должны предложить два способа: органолептический и выпаривание.

Проект «Изготовление самодельного прибора для исследования электропроводности растворов»

# 3.7 Массовая доля растворенного вещества, или процентная концентрация вещества в растворе.

Взвешивание. Разновесы. Навеска. Мерная посуда (мерные стаканы, колбы, цилиндры).

Практическая часть.

Приготовление растворов поваренной соли заданной концентрации.

Приготовление шипучего напитка из пищевой соды, лимонной кислоты, сахара и аскорбиновой кислоты: каждая группа определяет количество веществ на свое усмотрение. Сравнение и обсуждение приготовленных напитков с т.зр. вкуса, фиксации наблюдаемых эффектов, расчетов или выполнения «на глазок», экспериментальной культуры.

#### 3.8 Насыщенные и пересыщенные растворы.

*Методика выращивания кристаллов.* Монокристалл. Кристаллические друзы. Что такое «затравка».

Демонстрация пересыщенного раствора ацетата натрия.

Практическая часть.

Приготовление насыщенных и пересыщенных растворов. Приготовление водных растворов медного купороса, хлорида натрия, сахарозы для выращивания кристаллов. Выращивание кристаллов из раствора каменной соли и иодированной соли: есть ли разница. Почему для выращивания кристаллов каменная соль лучше, чем иодированная. Получение окрашенных кристаллов соли с использованием пищевых красителей. Выращивание кристаллов медного купороса из водно-спиртовых растворов.

#### 4. Знакомимся с миром наночастиц

4.1 *Моделирование*. Модели в естествознании (глобус, карты, физические модели, биологические муляжи, кристаллические решетки). Модели атомов и молекул в химии.

Практическая часть.

Изготовление моделей молекул из подручных средств. Работа воображения.

#### 4.2 Строение вещества. Размеры частиц. Наночастицы.

Проектная задача № 1. Как узнать примерные размеры витаминного драже «Ундевит», «Ревит», упаковки которых расположены у вас на столах, не открывая баночек.

*Проектная задача № 2.* У Вас на столах находятся мерный цилиндр, колба с водой, весы рычажного типа с набором разновесов. Предложите способы определения размеров молекул воды (практический и теоретический).

*Bonpoc:* Относится ли молекула воды к наночастицам? Почему вирусы называют нанороботами?

4.3 Коллоидные системы: почва, глина, природные воды, воздух дым, минералы, хлеб, молоко, масло, кровь...Коллоидные и истинные растворы. Оптические свойства: «эффект Тиндаля», «явление искрящихся слоев». Коллоидные частицы и их размеры. Экспериментальная задача № 1. На столах: лазерная указка и лазерный фонарик с красным лучом, два химических стакана: в одном заваренный пакетик чая, в другом — чистая вода. Пропустите луч лазерного фонарика через стаканы. В каком стакане, повашему мнению, находится коллоидная система? На чем основывается ваше предположение?

Экспериментальная задача № 2. Вам выданы растворы ацетата свинца Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> и иодида калия KI, штатив с пробирками, спиртовая горелка, пробиркодержатель. В пробирку налейте 2 мл раствора KI (высотой 2 см) и затем прилейте 2 мл раствора Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>. Образуется желтый осадок. Нагрейте пробирку до растворения осадка. Затем охладите пробирку около 2-3 мин и помещаем в сосуд с холодной ледяной водой. Что наблюдаете? Что происходит при встряхивании пробирки?

Итак, вы только что обнаружили различие между истинными растворами и коллоидными растворами. В последних вы наблюдали проявление оптических эффектов: «эффект Тиндаля» (эксп. зад.  $\mathbb{N}$ 1) и «явление искрящихся слоев» (эксп. зад.  $\mathbb{N}$ 2).

Вопрос: Как доказать, что мыльный раствор является коллоидной системой? (По рассеянию света в растворе -конус Тиндаля).

Что происходит если в мыльный раствор добавить поваренную соль? (Прозрачный прежде раствор резко мутнеет, образуются крупные хлопья). Знакомство с явлениями коагуляции и высаливания.

Проектная задача № 1.Два ученика приготовили смесь из растительного масла и воды: добавив половину чайной ложки масла в 200 мл воды. Один из них утверждает, что полученная смесь является коллоидным раствором, а другой это отрицает. Кто прав? Свой ответ иллюстрируйте снимками на мобильном телефоне. (Правы оба ученика. Все зависит от особенностей приготовления смеси. Если просто размешать масло в воде, то конус Тиндаля не наблюдается. Если же активно взбалтывать смесь в течение некоторого времени, то смесь мутнеет и в таком растворе хорошо виден конус рассеянного света, то есть появляются мелкодисперсные частицы капелек масла).

Вывод: коллоидные растворы можно обнаружить по оптическому тесту «эффект Тиндаля», который обнаруживается, если коллоидные частицы не превышают диапазон наноразмеров.

# 4.4 Методы и средства эмпирического исследования.

На предыдущих занятиях Вы выполняли экспериментальные и проектные задачи. Как вы думаете, какие методы исследования вы использовали?

1. Наблюдение. 2. Эксперимент. 3. Измерение. 4. Сравнение

Вспомните задания, просмотрите свои записи и прокомментируйте их с точки зрения использованных методов исследования. Чем вы пользовались, чтобы решить поставленную перед вами проблему.

*Проектная задача № 1.* Найдите, чему равна плотность алюминиевой фольги и медной или стальной болванки неправильной формы, которые лежат на ваших столах. Идет обсуждение.

Должны предложить план решения этой задачи, определить какие необходимы измерительные приборы для решения этой задачи.

Сравнить найденное значение плотности алюминия, меди или стали со справочной величиной.

4.5 *Как степень измельченности влияет на общую площадь соприкасающихся частиц.* Объемные взрывы на мукомольном заводе, древесно-стружечном предприятии. Почему нельзя использовать бензин для розжига дров. Вспомнить «что такое площадь», «единицы измерения площади».

Проектная задача № 1. У вас на столах находятся либо кубик Рубика, либо маленькая упаковка сахара-рафинада. Найдите площадь целого кубика и общую площадь 9 малых кубиков, из которых состоит большой кубик; или целой упаковки сахара и общую площадь всех кусочков сахара в упаковке. Сравните значения площади целой фигуры и суммарной площади ее частей? Какую закономерность мы можем наблюдать?

4.6 Нанообъекты и обусловленность их уникальных свойств резким увеличением площади поверхности частиц: наночастицы, нанопленки, нановолокна, нанотрубки, наношарики, дендримеры, цеолиты, квантовые точки.

Проектная задача № 2. Ухо лося имеет длину 12-13 мм, а частица магнетита Fe3O4 — 20 нм. Увеличьте их в 1 миллиард раз. С какими объектами вы теперь будете их сравнивать? Какие физические величины изменяются при изменении линейных размеров?

*Проектная задача № 3*. Сколько листов бумаги А4 войдет в стакан объемом 100 мл? Каждой группе выданы листы бумаги А4 и химические стаканы объемом 100 мл. Каждая группа ищет ответ на этот вопрос.

Предлагаем помощь: сомните листы в комок. Сколько комков бумаги вошло в один стакан?

Найдите площадь отдельного листа А4 и площадь поверхности химического стакана. Найдите суммарную площадь комков бумаги, находящихся в стакане?

Делают вывод: она оказалась значительно больше площади поверхности стакана.

Каким образом мы увеличили суммарную площадь поверхности бумаги? (Уменьшением объема одного листа)

4.7 Нанообъекты и обусловленность их уникальных свойств резким увеличением площади поверхности частиц: наночастицы, нанопленки, нановолокна, нанотрубки, наношарики, дендримеры, цеолиты, квантовые точки.

Проектная задача № 4. Найдите площадь своей черепной коробки и сравните ее с площадью поверхности больших полушарий и черепной коробки, если  $S(\text{кора б.п.}) = 2500 \text{ см}^2$ .  $S(\text{ч.к})=4\pi \text{r}^2/2$ , где  $\text{r}=\text{C}/2\pi$ .

Объяснение: большая площадь больших полушарий объясняется наличием многочисленных складок.

Экспериментальная задача. На столах находятся стальная кнопка, железный гвоздь, кусочек медной проволоки, медная скрепка, гранулы алюминия и цинка, штатив с пробирками, соляная кислота. Поместите предложенные тела на дно пробирок и добавьте затем соляную кислоту (высота столба жидкости примерно 1,5см).

Опишите, что вы наблюдаете в каждой из пробирок.

Знакомство с электрохимическим рядом напряжений металлов.

Название объекта	Название металла,	Что наблюдаем	Левее или правее
	из которого		относительно Н2 в
	сделан объект		эл/хим ряду

Вывод: с кислотой взаимодействуют металлы: ......

- с кислотой не взаимодействуют металлы: ......
- Задание по учебнику М.А. Ахметова: ознакомьтесь с текстом на с. 13.
- С каким вы столкнулись противоречием? Медь и серебро в наносостояниях способны взаимодействовать с кислотами. Увеличение площади поверхности реагирующих частиц влияет не только на скорость реакции (объемные взрывы), но и на характер химических свойств.

Проект «В поисках коллоидных растворов»

#### 5. Химия на страже здоровья.

### 5.1 Йод. Возгонка йода. Йод из аптеки.

Практическая часть.

Изготовление модели молекулы йода. Электронная, графическая формула йода Проект «Обнаружение крахмала в продуктах питания».

#### 5.2 «Марганцовка». Перманганат калия. Марганец и его степени окисления

Практическая часть.

Определение массовой доли кислорода в молекуле перманганата калия.

Расчет относительной плотности кислорода по воздуху.

Сборка прибора для получения кислорода методом вытеснения воздуха.

Эксперимент: сборка прибора для разложения перманганата калия. Качественная реакция на кислород.

Цветные реакции с перманганатом калия (напр., перманганат калия и сульфит натрия, др.)

# 5.3 *Перекись водорода. Свойства и применение пероксида водорода*. Степень окисления кислорода в молекуле пероксида водорода.

Реакция разложения пероксида водорода. Как провести эксперимент.

Катализаторы. Оксид марганца (IV), фермент каталаза – катализаторы реакции разложения.

Практическая часть.

Оксид марганца (IV): написать формулу вещества и определить степень окисления.

Три пробирки, в каждой находится несколько мл аптечной перекиси водорода. Во вторую и третью пробирки поместите соответственно оксид марганца (IV) (на кончике шпателя) и свеженатертый картофель (на кончике шпателя).

Номер пробирки	Что добавили	Что наблюдаем

Написать уравнение реакции с обозначениями условий ее протекания.

Происходит ли реакция в первой пробирке? Предложите прибор для получения водорода при разложении пероксида водорода.

5.4 *Ацетилсалициловая кислота. Аскорбиновая кислота*. Кислотность среды. pH — индикаторы своими руками.

Практическая часть.

Описание физических свойств. Приготовление растворов ацетилсалициловой и аскорбиновой кислот. Действие индикаторов (фенолфталеина, лакмуса и метилоранжа) на их растворы.

индикаторы	Ацетилсалициловая кислота	Аскорбиновая кислота
Фенолфталеин		
Лакмус		
метилоранж		

Приготовление отвара красной капусты. Наблюдение изменения цвета отвара в разных растворах (уксусная, лимонная, аскорбиновая кислоты, поваренная соль, газированная вода, нашатырный спирт, пищевая сода, раствор мыла и стирального порошка).

Взаимодействие аскорбиновой кислоты с йодом. Вопрос: для каких целей можно использовать эту реакцию? (для обнаружения аскорбиновой кислоты в продуктах питания).

1 реагент	2 реагент	Что	наблюдаем	при	ИХ
аскорбиновая кислота	йод	взаим	одействии		
Физические свойства:	Физические свойства:				
	•••••				

5.5 *«Зеленка» или бриллиантовый зеленый*. Цвет порошкообразного бриллиантового зеленого. Практическое значение и получение.

Практическая часть.

Физические свойства бриллиантового зеленого

Как доказать подлинность бриллиантового зеленого. Проведение последовательных реакций в одной пробирке с бриллиантовым зеленым: вначале в пробирку добавить концентрированной соляной кислоты, а затем раствора щелочи NaOH. Оформление работы по своему усмотрению. Затем обсудить: как зафиксировали результаты эксперимента (изменение цвета, выпадение осадка).

Проект «Можно ли использовать бриллиантовый зеленый как индикатор кислотности среды»

5.6 «Мыло чудесное»: хозяйственное и туалетное, жидкое и твердое.

Практическая часть.

Действие лакмуса на раствор мыла, раствор стирального порошка

(доказательство щелочного характера моющих средств). Изучение этикеток твердого и жидкого мыла (различие в химическом составе). Растворение мыла в жесткой и дистиллированной воде. Эффект Тиндаля.

Проект «Мыловарение»

#### 6. Химия пищи

6.1 Сахар, крахмал, целлюлоза – родственники глюкозы.

Что такое диабет. Гликемический индекс продуктов питания. Химические подсластители и их коварство.

Практическая часть.

Определение продуктов с высоким гликемическим индексом (работа с таблицей).

Определяем подсластители: аспартам, сорбит .... (Работа с этикетками.

Опыт: взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди (II), свежеприготовленным.

Исследование изменения содержания глюкозы в крови после сбалансированного обеда и после употребления фастфуда: кириешков, чипсов, сладких газированных напитков.

6.2 *Алюминий: великий и ужасный*. Почему не следует пользоваться алюминиевой посудой? Соперник кальция. Остеопороз. Металлы консервной банки.

Практическая работа.

Свойства алюминия и области применения алюминия на основании его свойств (повторение). Составить таблицу, кластер или схему.

Проведение химических реакций, характеризующих амфотерные свойства соединений алюминия.

- Опыт 1. Алюминий и соляная кислота.
- Опыт 2. Хлорид алюминия и гидроксид натрия
- Опыт 3. Гидроксид алюминия и соляная кислота
- Опыт 4. Гидроксид алюминия и гидроксид натрия

Название опыта	Что наблюдаем	Уравнение химической реакции

Вывод: .....

Проект «Ее величество – консервная банка: экспериментальное определение металлов».

6.3 Уксусная кислота. Столовый уксус, уксусная эссенция, ледяная уксусная кислота: в чем разница. Свойства уксусной кислоты и ее применение. Физиологическое воздействие кислоты.

Практическая работа.

Составление понятийной схемы: «что я знаю об уксусной кислоте» (индивидуально, либо в группе).

Расчет концентрации кислоты при ее разбавлении.

Кислотность растворов пищевой соды и уксусной кислоты.

Гашение пищевой соды уксусной кислотой: признаки химической

реакции (выделение газа, резкое увеличение объема реакционной смеси). Повторить реакцию гашения соды с использованием индикатора (напр., отвара краснокочанной капусты). Для чего необходимо было применение индикатора?

Обратить внимание, что выделение газа часто сопровождается

увеличением объема реакционной смеси. Какие меры предосторожности

нужно соблюдать при проведении таких реакций?

6.4 *«Соленая наша жизнь»* (поваренная соль, поташ, глутамат натрия..... глауберова соль, медный купорос.....)

Пищевая сода, питьевая сода, кальцинированная сода, каустическая сода: одинаковые или разные вещества. Качественные реакции в химии.

Практическая работа

Определить: какое из веществ (пищевая сода, каустическая сода, кальцинированная сода) являются солями угольной кислоты.

Опыт 1. Действие индикаторами.

Опыт 2. Действие на растворы пищевой и каустической соды уксусной кислоты

Название опыта	Что наблюдаем	Вывод

Вывод: .....

Проведение опытов подтверждает, что пищевая сода, кальцинированная сода – это соли слабой угольной кислоты, а каустическая сода – растворимое основание.

Обсудить, как доказать опытным путем, что пищевая сода является кислой солью.

6.5 *Вред нитратов: миф или правда.* Польза нитратов: важнейшие минеральные удобрения как источник азота. Круговорот азота. Почему венерина мухоловка поедает насекомых (так она восполняет недостаток азота в болотистых местах). Нитраты в качестве пищевых консервантов. Какие превращения происходят с нитратами в организме человека. Азот и его степени окисления.

Практическая часть.

Определение массовой доли азота в калийной, натриевой и аммонийной селитре. Вывод: какое из них более ценное азотное удобрение.

Проект «Влияние азотных удобрений на рост саженцев фасоли».

#### 7. Работа над проектами – 5 ч

- 6. Этап выбора темы, постановки цели, задач исследования.
- 7. Этап выдвижения гипотезы.
- 8. Этап планирования пути достижения целей исследовательских (проектных) работ и выбора необходимого инструментария.
- 9. Этап проведения учебного исследования (проектной работы) с промежуточным контролем за ходом выполнения и коррекцией результатов.
- 10. Этап оформления, представления (защиты) продукта проектной работы

### Список используемых источников

# Список основной литературы:

- 1. Химическая энциклопедия. Т 1. М., 1988 г.
- 2. Кукушкин Ю.Н. «Химия вокруг нас», М. Высшая школа, 2018 г..
- 3. В.И. Кузнецов «Химия на пороге нового тысячелетия», «Химия в школе» № 1, 2017.
- 4. А.М. Юдин и другие. «Химия для вас». М. «Химия2002.

# Список литературы для учителя:

- 1. О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова «Настольная книга учителя химии». , Дрофа, 2017.
- 2. Аликберова Л.Ю. Занимательная химия. Книга для учащихся, учителей и родителей. М.: ACT-ПРЕСС, 2017;

- 3. К.А. Макаров «Химия и здоровье». М. «Просвещение». 2005.
- 4. Ю.Н. Коротышева «Химические салоны красоты». «Химия в школе». № 1. 2005 г.
- 5. Скурихин И.М., Нечаев А.П. Все о пище с точки зрения химика. Справ. издание. М.: Высшая школа, 2009
- 6. Ахметов М. А., Зорова Е.Ю. Обучение химии как процесс развития
- 7. познавательных стратегий учащихся [Текст]/ Ахметов М. А., Зорова Е.Ю.// Наука и школа.- 2015.- № 2.- С.81-87
- 8. Лазарев В. С. Проектная деятельность в школе: неиспользуемые возможности [Текст]/ Лазарев В. С. //Вопросы образования. 2015.- № 3.-С. 292-307.
- 9. Воронцов А. Проектная задача [Электронный ресурс] / Воронцов А. Журнал «Начальная школа».- 2007.- № 6. Режим доступа: <a href="http://nsc.1september.ru/article.php?id=200700608">http://nsc.1september.ru/article.php?id=200700608</a>
- 10. Введение в нанотехнологии. Химия [Текст]/ учебное пособие для учащихся 10-11 классов/ под редакцией Ахметова М.А. СПб: образовательный центр «Участие», Образовательные проекты, 2011-108 с. (серия Наношкола)
- 11. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Пропедевтический курс «Старт в химию»/ Габриелян О.С.- Журнал «Химия в школе».- 2005.- № 8.- С. 19-26
- 12. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности школьника: методическое пособие по преподаванию курса (с использованием тетрадей на печатной основе)/ Под редакцией профессора Е.Я.Когана. Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров». 2006. 224 с.

# Список литературы для обучающихся:

- 1. В.А. Войтович «Химия в быту». М. «Знание». 2000.
- 2. «Энциклопедический словарь юного химика» М. «Педагогика», 2002.
- 3. «Эрудит», Химия М. ООО «ТД «Издательство Мир книги»», 2018.
- 4. Аликберова Л.Ю. Занимательная химия. Книга для учащихся, учителей и родителей.
- M.: ACT-ΠΡΕCC, 2017;
- 5. Мир химии. Занимательные рассказы о химии. Сост. Ю.И.Смирнов. СПб.: «МиМ-Экспресс», 1995.

# Приложение №1

# Критериальная таблица оценки проекта<sup>1</sup>

Кри	Критерий			Базовый	уровень	Повышенный уровень				
			1 балл	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	6 баллов	7 баллов	8 баллов
ино знаний и решению проблем		Постановка проблемы	Ученик подтверди л понимани е проблемы , сформули рованной учителем	Ученик объяснил причины, по которым он приступи л к решению проблемы , сформули рованной учителем	Ученик описал ситуацию и указал свои намерения	Ученик обосновал идеальну ю (желаему ю) ситуация	Ученик проанализ ировал ситуацию и назвал противоре чие между идеальной и реальной ситуацией	Ученик назвал некоторы е причины существо вания проблемы , сформули рованной с помощью учителя	Ученик сформу лировал пробле му на основе детальн ого анализа ситуаци и и привел анализ причин ее существ ования	Ученик указал некотор ые последст вия существ ования проблем ы
Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем	Решение проблем	Целеполагание	Ученик подтверди л понимани е цели и задач проекта, сформули рованных учителем	Ученик с помощью учителя сформули ровал задачи, соответст вующие цели проекта	Ученик сформули ровал задачи, адекватны цели проекта, определен ной совместно с учителем	Ученик сформули ровал цель проекта на основани и проблемы , сформули рованной совместно с учителем	Ученик предложи л способ убедиться в достижен ии цели	Ученик обоснова л достижим ость цели и назвал риски	Ученик предло жил возмож ные способы решени я пробле мы	Ученик предлож ил стратеги ю достиже ния цели на основе анализа альтерна тивы

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Данная система оценивания составлена согласно методическим рекомендациям из сборника Фишмана И.С., Голуб Г.Б., Перелыгиной Е.А. «Порядок формирования раздела «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования». – Самара. 2012.

		После	После	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик
		завершен	завершен	выстроил	указал	зафиксир	спланиро	предло	обоснов
		ия	ия	В	время,	овал	вал	жил	ал
		проекта	проекта	хронологи	необходи	результат	текущий	действи	необход
		ученик	ученик	ческой	мое для	ы	контроль	я (шаги)	имые
		рассказал,	описал	последова	выполнен	текущего	с учетом	В	для
		что было	последова	тельности	ИЯ	контроля	специфик	соответ	реализац
		сделано в	тельность	сформули	сформули	3a	И	ствии с	ии
		ходе	И	рованные	рованных	соответст	деятельно	задачам	проекта
		работы	взаимосвя	совместно	совместно	вием	сти	и и	ресурсы
		над	ЗЬ	С	С	деятельно	(шагов)	и и назвал	ресурсы
		, ,			-		(шагов)		
	ие	проектом	предприн ятых	учителем действия	учителем действий	сти плану		некотор ые	
	Планирование		действий	(шаги)	(шагов)			необход	
	[odi		деиствии	(шаги)	(шагов)				
	анк							имые	
	Пл							ресурсы	
	результатов	После	На этапе	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик
		завершен	планирова	детально	указал,	описал	обоснова	сформу	спланир
	Ib Të	ия	ния	описал	каким	характери	но назвал	лировал	овал
	33	проекта	ученик	характери	образом	стики	потенциа	рекомен	продвиж
	þe	ученик	описал	стики	ОН	продукта,	льных	дации	ение или
		описал	продукт,	продукта,	планирует	с учетом	потребите	по	указал
		полученн	который	важные	использов	заранее	лей и	использ	границы
		ый	предполаг	для его	ать	заданных	области	ованию	использо
		продукт	ает	использов	продукт	критериев	использов	получен	вания
	ние	1 , 0	получить	ания	1 , 0	оценки	ания	ного	продукт
	)Bal					продукта	продукта	продукт	a
	Прогнозирование					1 ,,,,	1 /1/	a	
	Н03							другим	
	Tod							И	
	П								

		Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик
		указывает	указывает	выделил	указал,	самостоят	организов	при	самостоя
		на	на	ИЗ	какая	ельно	ал поиск	планиро	тельно и
		отсутстви	отсутстви	обозначен	информац	назвал	информац	вании	аргумен
		e	e	ных	оп ки	виды	ии в	работы	тирован
		информац	конкретно	учителем	тому или	источнико	соответст	выдели	о принял
		ии, во	й	вопросов	иному	в, из	вии с	Л	решение
		время	информац	для	вопросу,	которых	планом	вопрос	0
		выполнен	ии во	изучения,	поставлен	ОН	работ по	ы, по	заверше
		ия того	время	те,	ному	планирует	проекту	которы	нии
		действия,	обсужден	информац	учителем	получить		M	этапа
		для	ия с	ией по	или	информац		необход	сбора
		которого	руководит	которым	самостоят	ию,		ИМО	информа
		эта	елем	не	ельно,	рекоменд		получит	ции
		информац	общего	обладает.	необходи	ованную		Ь	
		ия	плана		ма для	учителем		сведени	
	ИИ	необходи	деятельно		выполнен			я из	
	Лап	ма,	сти в		ия			несколь	
	obı	задавая	рамках		проекта			ких	
	фні	вопросы	проекта,					источни	
	ЖИ	_	задавая					ков	
	Поиск информации		вопросы						
			1						
		Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик
		изложил	изложил	назвал	интерпрет	указал на	привел	реализо	предлож
		полученн	те	несовпаде	ировал	выходящи	объяснен	вал	ил
		ую	фрагмент	ния в	полученн	е из	ие,	предло	способ
		информац	Ы	сведениях	ую	общего	касающее	женный	разреше
		ию	полученн	,	информац	ряда или	ся данных	учителе	КИН
			ой	содержащ	ию в	противоре	(сведений	M	противо
			информац	ихся в	контексте	чащие	),	способ	речия
			ии,	источника	содержан	друг	выходящ	разреше	или
			которые	x	ия	другу	их из	ния	проверк
			оказались	информац	проекта	сведения.	общего	противо	И
'nΖ	ии		новыми	ии,	проски	зведения.	ряда, или	речия	достовер
Работа с информацией	Обработка информации		для него	предложе			ряда, или обнаруже	или	ности
мап	opn			-					информа
ıdo	фш		или задал	ННЫХ			нных	проверк	
фні	a		вопросы	учителем.			противор	И	ции
CE	ЭТК		на				ечий	достове	
эта	age		понимани					рности	
age	Эбр		e					информ	
Ъ	$\mathcal{O}$							ации	

		Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик
		воспроизв	привел	предложи	сделал	сделал	выстроил	сделал	подтвер
		ел	пример,	л или	вывод	вывод	В	вывод	дил
		аргумента	подтверж	предприня	(присоеди	(присоеди	собственн	на	вывод
		цию и	дающий	л	нился к	нился к	ой логике	основе	собствен
		вывод,	вывод,	действия	выводу)	выводу)	совокупн	критиче	ной
		содержащ	заимствов	по	на основе	на основе	ость	ского	аргумен
		иеся в	анный из	проекту,	полученн	полученн	аргумент	анализа	тацией
		изученно	источника	основывая	ой	ой	OB,	разных	или
		М	информац	сь на	информац	информац	подтверж	точек	самостоя
		источнике	ии	полученно	ии и	ии и	дающих	зрения	тельно
		информац		й	привел	привел	вывод	или	получен
	ЭВ	ии		информац	хотя бы	несколько		сопоста	ными
	одс			ии	один	аргументо		вления	данными
	BEIE				аргумент	в или		первичн	
	Формулировка выводов					данных		ой и	
	вод					для его		вторичн	
	лп/					подтверж		ой	
	рму					дения		информ	
	Ф							ации,	
Z			Ученик		В работе	Ученик			Ошибки
НИ			продемон		ИВ	продемон			отсутств
3Н2			стрировал		ответах	стрировал			уют
XIC			понимани		на	свободное			
			e		вопросы	владение			
1Me			содержан		по	предмето			
pe_			ия		содержан	М			
P =			выполнен		ию	проектной			
СТ			ной		работы	деятельно			
H			работы		отсутству	сти			
Ba					ЮТ				
иро ,					грубые				
Md					ошибки				
Сформированность предметных знаний									

Сформированность регулятивных действий		Ученик высказал свое впечатлен ие от работы над проектом	Ученик назвал трудности , с которыми он столкнулс я при работе над проектом	Ученик назвал сильные стороны работы над проектом	Ученик назвал слабые стороны работы над проектом	Ученик привел причины успехов и неудач (трудност ей) в работе над проектом	Ученик предложи л способ(ы) преодоле ния трудносте й (избежан ия неудач), с которыми он столкнулс я при	Ученик аргумен тировал возмож ность использ овать освоенные в ходе проектн ой работы умения в	Ученик проанал изировал результа ты работы над проекто м с точки зрения жизненных планов на
Сформирова							работе над проектом	других видах деятель ности	будущее
Сформированность коммуникативных действий	Письменная коммуникация	Ученик изложил вопрос с соблюден ием норм оформлен ия текста, заданных образцом	Ученик изложил вопрос с соблюден ием норм оформлен ия текста и вспомогат ельной графики, заданных образцом	Ученик изложил тему, включаю щую несколько вопросов с соблюден ием норм и правил оформлен ия текста	Ученик изложил тему, включаю щую несколько вопросов с соблюден ием норм и правил оформлен ия текста и вспомогат ельной графики, заданных образцом	Ученик изложил тему, имеющую сложную структуру и грамотно использов ал вспомогат ельные средства,	Ученик поставил цель письменн ой коммуник ации и определи л жанр текста.	Ученик изложи л вопрос, самосто ятельно предло жил структу ру текста в соответ ствии с нормам и жанра	Ученик представ ил информа цию в форме и на носителе , адекватн ых цели коммуни кации

'n		Ученик	Ученик	Ученик	Учение	Ученик	Ученик	Ученик	Ученик
действий		выстроил	выстроил	самостоят	использов	адекватно	самостоят	реализо	самостоя
йс		свою речь	свою речь	ельно	ал	использов	ельно	вал	тельно
		В	В	подготови	различны	ал	использов	логичес	реализов
IPIX		соответст	соответст	л план	e	невербаль	ал	кие или	ал
ИВЕ		вии с	вии с	выступлен	вербальн	ные	невербаль	риторич	логическ
коммуникативных		нормами	нормами	ия и	ые	средства	ные	еские	ие или
ник		русского	русского	соблюдал	средства	или	средства	приемы,	риторич
My		языка,	языка,	нормы	коммуник	подготовл	или	предло	еские
0.W		обращаяс	обращаяс	публично	ации	енные	грамотно	женные	приемы
	киј	ь к тексту,	ь к плану,	й речи и		наглядны	подготовл	учителе	
ОСТ	каг	составлен	составлен	регламент		e	енные	M	
НН	коммуникация	ному с	ному с			материал	наглядны		
0.83	MM	помощью	помощью			ы,	e		
ф		учителя	учителя			предложе	материал		
Md	ная					нные	ы		
Сформированность	Устная					учителем			
	$\sim$								

# Содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности							
	Базовый	Повышенный						
Самосто- ятельное приобре- тение знаний и решение проблем	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно с опорой на помощь руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного	Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы						
Знание предмета	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют						
Регуля- тивные действия	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы.  Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно						

	проявляются отдельные	
	элементы самооценки и	
	самоконтроля обучающегося	
Комму-	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.
никация	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо структурированы. Все
	пояснительной записки, а также	мысли выражены ясно, логично, последовательно,
	подготовки простой презентации.	аргументированно. Работа/сообщение вызывает
	Автор отвечает на вопросы	интерес. Автор свободно отвечает на вопросы