Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательна школа №8 имени И.В.Орехова»

Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Волшебство в пробирке» на базе образовательного центра «Точка роста» для 8-9 классов

Учитель: Раджабова А.М



# СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ
ПРОГРАММЫ
Пояснительнаязаписка
Целии задачипрограммы
Планируемыерезультаты освоения программы
Содержаниепрограммы:
Учебныйплан 6
Содержаниеучебногоплана7
Видыиформыконтроляпланируемыхрезультатовпрограммы
и их периодичность
Формыаттестациииихпериодичность
КОМПЛЕКСОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХУСЛОВИЙ
Методическоеобеспечениепрограммы
Условияреализациипрограммы
Оценочныематериалы 12
Списоклитературы
Календарный учебный график (Приложение1)

# КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

#### Пояснительнаязаписка

Программадополнительногообразования «Волшебствовпробирке» составленан аосновании следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральногозаконаот29.12.2012№273 ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196 «Обутверждении Порядка организации и осуществления образовательнойдеятельностиподополнительнымобщеобразовательным программам»;
- 3. СанПиН 2.4.2.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования кустройству, содержанию и организации режимара боты образовательных учреждений дополнительного образования детей» от 04.07.2014 г. № 41;
- 4. ПравилПФДО(Приказ«ОбутвержденииПравилперсонифицированного финансирования дополнительного образования)

Направленность программы: естественнонаучная.

### Актуальностыпрограммы

образовательный Современный процесс немыслим без поиска новых,болееэффективных технологий, призванных содействовать развитиют в орческих способностей детей, формированию навыков саморазвития исамообразования. Этим требованиям В полной мере отвечает экспериментальная деятельность, основанная на возросших требованиях к универсальности знаний. Программа «Волшебство в пробирке» помогает обучающимся экспериментальной работы, освоить азы мыслительные операции, стимулирует познавательну юактивность и любознательность, формирует интерес к природе, к исследованиям.

# Отличительные особенности и новизна программы

Роль химии в жизни человека начинается с дыхания и переваривания пищи и заканчивается вещами, которые он носит, материалами, которые он Недостаточность применяет В повседневной жизни. химической угрозу безопасности грамотности порождает человека природы, И ,хемофобию.Программа«Волшебствовпробирке»направленанаприменениехи мических знаний вреальной жизни. Новизнаданной программы заключается процесс обучения TOM, что В включена экспериментальнаядеятельностьсиспользованиемкомпьютерных технологий.

Адресатпрограммы: обучающиеся 13-15 лет.

Объемпрограммы: 34 часа

Срокосвоенияпрограммы:1 год

Количество обучающихся в группе: 8-15

человекРежимзанятий:1 разавнеделюпо1ч.

**Цельпрограммы:** формирование и развитие у обучающихся научныхпредставления о природе веществ через исследовательскую деятельность иэксперимент, расширение знаний о значении химии в повседневной жизничеловека.

# Задачипрограммы:

### Обучающие:

- расширить уобучающих сяпредставления обокружающем мире, офизически х ихимических явлениях, остроении исоставевеществ;
- сформироватьпрактическиеуменияинавыкиисследованиясвойстввеществ черезэксперимент;
- сформировать умения наблюдать за химическими явлениями, происходящимив природе, быту, анализировать и объяснятьих.

#### Развивающие:

• развиватьнаблюдательность, умения рассуждать, анализировать;

- развиватьнавыкирефлексии,готовностиксамообразованию иличностному самоопределению;
- развиватьумениятворческиподходитькрешениюпоставленнойзадачи;
- развиватьпознавательныйинтересиобразноемышление.

#### Воспитательные:

- воспитывать дисциплинированность, ответственность, самоорганизацию, аккуратность и опрятность в процессе п роведения практических работ;
- воспитывать чувствогордостизавыполненную работу;
- воспитыватьбережноеотношениексвоемуичужому труду,умениедоводитьделодоконца;
- воспитывать доброжелательность и эмоциональнонравственную отзывчивость, понимание и сопереживание.

### Планируемыерезультатыосвоенияпрограммы.

# Предметные:

- расширены представления об окружающем мире, о физических ихимических явлениях, о строенииисоставевеществ;
- сформированыпрактическиеуменияинавыкиисследованиясвойстввещест вчерезэксперимент;
- сформированы умения наблюдать за химическими явлениями,происходящимивприроде,быту,анализироватьиобъяснятьих.

#### Личностные:

- привита дисциплинированность, ответственность, самоорганизация, аккуратность и опрятность в процессе проведения практич еских работ;
- сформированочувствогордостизавыполненнуюработу;
- привито бережное отношение к своему и чужому труду, умениедоводить делодоконца;

• сформированыэтическиечувства:доброжелательностьиэмоциональнонравственнаяотзывчивость,пониманиеисопереживание.

# Метапредметные:

- развитынаблюдательность, умения рассуждать, анализировать;
- развиты навыки рефлексии, готовности к самообразованию иличностному самоопределению;
- развитыумениятворческиподходитькрешениюпоставленнойзадачи;
- развитыпознавательныйинтересиобразноемышление.

# Содержаниепрограммы:

# Учебныйплан

	Название	Количествочасов			Формы
No	раздела,т емы	всего	Втом числе		аттестацииил
			теория	практика	иконтроля
	Вводнаячасть	2	1	1	Беседа.
1					Инструктаж.
					Взаимозачет
	Эти		6	9	Обсуждениер
	обычныенео	15			езультатовраб
	бычныевеще				оты.
2	ства,				Анализвыпол
	явления,проис				ненных
	ходящиесним				практических
	и.				работ
	Химия и нашдом. Химия ипланетаЗемл я	9	2	5	Обсуждениер
					езультатовраб
					оты.
3					Анализвыпол
					ненных
4					практических
					работ Презентацият
					ворческихраб
	ятельность	Ü			OT
5	Резерв	2			
		2			
	ИТОГО	34	13	19	

# Содержаниеучебногопланапрограммы«Волшебствовпробирке»

# 1. Вводнаячасть-2ч.

*Теория*: Введение в курс программы. Инструктаж по ТБ. Правила проведенияработвхимическойлаборатории.

Практика: Знакомство с лабораторным оборудованием. Знакомство с цифровой лабораторией Точка роста. Знакомство с компьютернымипрограммамидляобработкирезультатовпрактических работ

# 2. <u>Эти обычные необычные вещества, явления,</u> происходящиесними -(15ч)

*Теория*: Взаимоотношения человека и окружающего мира. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств. Наблюдение и эксперимент

какметодыизученияестествознанияихимии, какосновнойметодпознания окруж ающегомира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент.

Особенностимоделированияв географии, физике, биологии, химии. Универ сальный подход к понятию строения веществ с точки зрения химии ифизики. Химия и география. Химия и биология.

Веществавокругнас, ихзначение длячеловека. Солевой балансворганизмече ловека. Методывыращивания кристаллов.

Экологическиепроблемычистойводы.Методы,применяемыедляочисткив оды,ихэффективность.

Химическиереакциивокружающейдействительности. Вещества, окрашива ющиепламя. Самовоспламеняющиесявещества.

Практика: Лабораторные работы: «Спиртовая экстракция хлорофилла иззеленых листьев растений», «Переливание» углекислого газа в стакан науравновешенных весах», «Наблюдение броунов скогод вижения частичек черной туши подмикроско пом», «Диффузия перманганата калия в желатине», «Определение содержания воды в растении», «Обнаружение эфирных маселва пельсиновой корочке», «Обнаружение маслав сем

енахподсолнечникаигрецкогоореха»,«Обнаружениекрахмалавпшеничной

муке», «ОпределениевитаминаСвразличных соках», «Изучениесвойствиндикаторов», «Получение эфирных маселизфруктовихвои»,

«Обнаружениефосфатовихлоридоввпродуктахпитания»,

«Обнаружение

фосфорной кислоты в напитках», «Обнаружение белков в продуктахпитания», «Определение аскорбиновой кислоты в продуктах питания »

Практическиеработы: «Очистказагрязнённойповареннойсоли» «Сравнениеводопроводнойитехническойводыпозапаху, цвету, прозрачности, плотности, рН», «Определениетемпературыки пения воды, наличие осадка послеот стаивания, пригодностидля использования. Исследование осадков», «Определение исиустранение жесткостиводы».

Моделированиевеществатомного, ионного, молекулярногостроения. ЧтотакоерН? Индикаторына кухнеи вбыту.

# 3. Химияинаш дом.ХимияипланетаЗемля(9 ч.)

*Теория*: Моющиесредства. Состависвойства. Ихвоздействиеназагрязнители. Почему мыло моет? Химические вещества, выводящие пятнас одежды.

Продуктыпитания:состав,значение,потребность.Денатурациябелка.По чемутяжелые металлы ядовиты.

Изчего шьютодежду?

Химическая аптечка. Старые лекарства, как с ними поступить?Зеленкаийод.Почемуйоднадодержатьвплотнозакупор еннойсклянке?Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Перекисьводорода и гидроперит. Какую опасность может представлять марганцовка. Значение водорода и нашей Вода – кислорода ДЛЯ планеты. уникальноевещество. Значениекруговоротавеществв природе. Рольрастений в живойприроде. Важнейшиедляживыхорганизмовмакро-и микроэлементы.

Практика:Практическиеработы: «Получениемыльнойосновыизщелочиитв ердогожира.Исследованиеегосвойств», «Какочиститьодеждуотйодаизеленки », «Какобнаружитьбелок, крахмалисахар?»,

«Как правильно обработать рану?» «Качественный анализ лекарственныхпрепаратов», «Свойствааспирина», «Изучениесвойствмарганц овки»

«Изучениесвойствводы»

Лабораторные работы:

проекта, целеполагание, формулировка задач, выборсредствиметодов, планиров ание, формулировка гипотезы, поискинформации, анализнай денной информаци и, проведение исследования, получение результатов, оформление результатов оты, презентация результатов.

Практика: работа над проектами: создание, оформление, защита.5.Резерв(2ч)

Резервное время отведено на обобщение и систематизацию пройденногоматериала, работуна дошибками, подведение и тогов.

# Видыиформыконтроляпланируемыхрезультатовпрограммыиихпериоди чность:

- входной контроль проводится перед началом работы в форме беседы, викторин;
- текущийконтрольпроводитсявтечениеучебногогодавпроцессеосвоенияоб учающимисяпрограммыпоотдельнымтемам(коллективныйанализкаждой выполненнойработыисамоанализ,собеседование);
- итоговыйконтрольосуществляетсяпозавершениювсегопериодаобучения
  по программе (презентации творческих и
  исследовательскихработ, участиеввыставкахимероприятиях, участиевкон
  курсахисследовательскихработ);

• контроль базовых знаний и практических навыков проводится в формах:открытыезанятия,собеседование,анкетирование,творческая,само стоятельная,лабораторная,практическаяработа

Методыконтроля: педагогическое наблюдение; педагогический анализрешения задач, результатов тестирования, контрольных работ, выполнения лабораторных и практических работ, взаимозачетов; презентация творческих работ.

# Формыаттестациииихпериодичность

Для отслеживания результативности образовательной деятельности попрограммепроводятся: входной, текущий, итоговыйконтроль.

Входнойконтрольоценканачальногоуровняобразовательных возможностейобучающих сяприпос
туплении вобъединение, ранеене занима в ших сяподанной дополнительной обще
образовательной общеразвивающей программе. Данный контроль проходят
все поступившие
вгруппуобучающиеся, сцельювыя вления и хуровня подготовки для дальней шего
распределения обучающих сяпо уровневым подгруппам.

*Текущий контроль* - оценка уровня и качества освоения тем/разделовпрограммы и личностных качеств обучающихся, осуществляется на занятияхвтечениевсегокурсапрограммы.

Итоговыйконтроль-

оценкауровняикачестваосвоенияобучающимисядополнительнойобщеобразов ательнойобщеразвивающейпрограммы позавершениюкурсапрограммы.

Используютсяразличныевидыконтроля:устный,практический,наблюдени е.Наиболеераспространенныеформыконтроля:опрос,педагогическое наблюдение, контрольныйпросмотр,тестирование, зачет,взаимозачет, лабораторная работа, практическая работа, презентация творческихработ.

**Критериями оценки** результатов обучения служит освоение дополнительной общеобразовательной программы обучения, успешное

выполнениелабораторныхипрактических работа, участие воткрытых

мероприятихиконкурсах, атакже создание стабильного коллектива, заинтересова нность учащих сяввыбранном виде деятельности.

Работасродителямиимеетбольшоезначение—
это 50% успехаработы сдетьми. Системародитель—педагогребенокиегоувлечения—важный элемент в воспитании как родителя, так и ребенка.

Родительские встречи, мастерклассы, открытые занятия, индивидуальные беседы, привлечение к подготовке мероприятий—все это дает свои положительные результаты.

# КОМПЛЕКСОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХУСЛОВИЙ Методическоеобеспечениепрограммы

Дляреализациидополнительнойпрограммыиспользуютсятакие*педагогиче скиетехнологии*,как:проблемное,разноуровневоеобучение,обучение в сотрудничестве (командная, групповая, индивидуальная работа),информационно-коммуникативные,здоровьесберегающиетехнологии.

Формыпроведениязанятий:беседа, проблемная дискуссия, эвристическая лекция, лабораторноеработа, практическая работа, практикумпомоделированию, прогнозированию идр., семинар, исследовательск аяработа, творческий отчет.

*Методыработы*:объяснительноиллюстративные,репродуктивные,исследовательские,проблемные,эвристичес кие

#### **Условияреализациипрограммы**

Для успешной реализации программы используется кабинет химии, вкотором оборудован центр образования естественно-научного профиля Точкароста. Санитарноеитехническоесостояние кабинета соответствует санитар нымнормами правилам техники безопасности.

Воборудованиекабинетавходятследующиетехническиесредстваобучения

- цифроваялаборатория
- ноутбуки

• МФУ.

Программныесредства:операционнаясистемаLinux,программы,входящие в состав центра образования естественно-научного профиля Точкароста.

Материально-

техническоеобеспечениепрограммы:лабораторноеоборудование (посуда, реактивы, тест-комплекты, тест-системы, реактивы идр.),цифроваялаборатория.

Кадровоеобеспечение:педагогдополнительногообразования

# Оценочныематериалыимеханизмоценкиполучаемыхрезультатов

Оценка знаний обучающихся проводится в процессе собеседования спедагогом,практическихилабораторныхработ,самостоятельнойработы. Приэт омучитываются:

- правильностьиосознанностьизложенияматериала,полнотараскрытия темы;
- точностьупотребленияпонятийитерминов;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни ипрактике;
- умение применять полученные знания и навыки при практическойработе.

Дляоценкиэффективностиреализациипрограммыразработаны:

- критерииосвоенияобразовательнойпрограммыобучающимися;
- отслеживаниеразвитиедетейввидемониторинга:вначалеизучениякурс апрограммыивконцекурса. Уровеньосвоенияпрограммыдетейопредел яетсяпокритериям(Приложение№2)
- итоговый отчет результативности освоения программы проводитсяна сайте школы, по которой оценивается работа педагога и детей, осуществленнаяв течение изучения курса. Отчетовыполненной работе проводится в формеконкурсов детско готворчества имероприятиях школы, города и области.

# Списоклитературы

дляобучающихся:

- 1. Электронноеиздание. Виртуальнаяхимическая лаборатория.
- 1. Григорьев Д.В., Степанов П.Н.Внеурочная деятельностьшкольников.
  - М.:Просвещение,2013
- 2. Добротин Д.Ю. Настоящая химия для мальчиков и девочек.-М:Интеллект-Центр,2012
- 3. Твоипервыенаучные опыты. М:Литерра, 2011

дляпедагога:

- 1. Увлекательная Наука: Химия» Спектор Анна Артуровна. Издательство: ACT, 2017г.
- 2. Белова Т.Г. Исследовательская и проектная деятельность учащихся всовременном образовании//Известия российского государственногопедагогического университета А.И.Герцена.-2018
- 3. «Наказание наградой. Что не так со школьными оценками, системамимотивации, похвалой и прочими взятками» Альфи Кон. Издательство:Манн,Иванови Фербер2017г.
- 4. «Методические рекомендации по использованию цифровой лаборатории вначальнойшколе» ЕленаИгнатьева.Издательство: Просвещение2013
- «Эмоциональное развитие подростков» Тарабакина Л.В. Издательство:Прометей 2014г.
- 6. Шестернинов Е.Е., Ярцев М.Н. Учебный проект-Москва 2019 г

# Интернет-ресурсы

- http://www.en.edu.ru/Естественнонаучныйобразовательныйпортал.
- <a href="http://www.alhimik.ru/">http://www.alhimik.ru/</a>-АЛХИМИКвашпомощник,лоцманвморехимическихвеществи явлений.
- Сайт "Детские электронные презентации и клипы" Режим доступа:http://viki.rdf.ru/
- Сайт "Детский мир" Режим доступа:http://www.skazochki.narod.ru/index\_f lash.html

- Единая коллекция Цифровых Образовательных ресурсов Режим доступа:http://school-collection.edu.ru/
- Проектная деятельность учащихся / авт.-сост. М.К.Господниковаи др..http://www.uchmag.ru/estore/e45005/content/