Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Гимназия №3»

Принято на заседании Педагогического совета Протокол № 11 «30» августа 2022г.

Утверждаю
Директор МОУ «Гимназия №3»
В.В. Кумсков



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Химия вокруг нас»

«Anmina boxpy: nac//

Естественнонаучная направленность

Возраст обучающихся: 11-14 лет

Срок реализации: 9 месяцев

Автор-составитель программы: Савичева Дарья Дмитриевна педагог дополнительного образования

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Учебно-тематический план
- 3. Содержание программы
- Организационно-педагогические условия реализации программы
 Список литературы и иных источников

1. Пояснительная записка

Детский технопарк «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия №3» создан в 2022 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить расширение содержания образования с целью развития у обучающихся современных компетенций и навыков, в том числе естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления.

Детский технопарк «Кванториум» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется дополнительное образование детей по программам естественно-научной и технической направленностей.

Нормативно-правовое обеспечение программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Химия вокруг нас» (далее - программа) разработана с учетом:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с изменениями от 25.12.2018г.).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2018 г. № 196 г. «Об утверждении Порядка организации иосуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями от 30.09.2020);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей»
- Федеральный закон от 29.12.2010 №436-ФЗ (ред.18.12.2018 г.) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»
- Приказ Минтруда и социальной защиты населения Российской Федерации от 5.05.2018 г. №298н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».
- Постановление Главного государственного 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 молодёжи».
- Письмо Минобрнауки России № 09-3242 от 18.11.2015 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»
- Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей»
- Постановления Правительства ЯО № 527-п от 17.07.2018 «О внедрении системы персонифицированного дополнительного образования детей в Ярославской области»;
- Постановление Правительства ЯО № 527-п 17.07.2018 (в редакции постановления Правительства области от 15.04.2022 г. № 285-п) Концепция персонифицированного дополнительного образования детей в Ярославской области;
- Приказа департамента образования ЯО от 23.12.2021 №01-05/1178 «Об утверждении программы персонифицированного финансирования ДОД»;
- Устава МОУ «Гимназия №3»
- Положение о порядке зачисления, перевода, отчисления обучающихся в объединения и творческие коллективы МОУ "Гимназия №3" Приказ №01-12/385 от 14 августа 2019г.;

• Плана мероприятий детского технопарка «Кванториум» на базе МОУ «Гимназия №3» на 2022-2023 учебный год.

Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Химия вокруг нас» относится к программам естественнонаучной направленности.

Цели и задачи образовательной программы

Цель – знакомство обучающихся с основами химической науки, с основными методами и приемами химии, с главнейшими применениями ее в жизни.

Залачи

Образовательные

- развитие у детей познавательного интереса к предметной области химии
- формирование практических навыков в области химии
- формирование умения применять теоретические знания на практике

Развивающие

- развитие учебно-коммуникативных умений
- развитие памяти, наблюдательности и внимания

Воспитательные

- воспитание собранности, организованности, настойчивости
- воспитание умения работать в группах, ведения диалога.

Актуальность, новизна и значимость программы

Актуальность дополнительной общеразвивающей программы «Химия вокруг нас» обусловлена необходимостью стимулировать познавательный интерес учащихся к химической науке, формировать базовое представление о химии в науке и практике, помочь обучающимся в понимании химических понятий и явлений, привить аккуратность в обращении с химической посудой и реагентами.

Отличительные особенности образовательной программы

К отличительным особенностям настоящей программы относятся развитие навыков практической направленности, щадящий режим обучения детей.

Категория обучающихся

Данная образовательная программа разработана для работы с обучающимися от 11 до 14 лет (5-7 классы). Программа не адаптирована для обучающихся с OB3.

Условия и сроки реализации образовательной программы

Наполняемость группы не менее 10 и не более 15 человек.

Форма обучения – очная, очно-заочная с использованием дистанционных технологий, ИКТ.

Режим занятий. При очной форме обучения: 1 раз в неделю по 1 академическому часу (по 30-45 минут в зависимости от формы обучения и вида занятий) с 10-минутным перерывом. При использовании дистанционных технологий занятия по 2-3 часа (по 30 минут) на платформах Discord, Zoom и др. в виде онлайн-конференции. При использовании очно-заочной формы обучения не менее трети объема аудиторных часов должно быть реализовано в очной форме, остальные - заочно и с применением дистанционных технологий.

Объем учебной нагрузки в год -34 часа, в неделю -1 час. Продолжительность учебного года -34 недели.

Занятия проводятся в кабинете лаборатория химии, оборудованном согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Форма занятий - групповая, по подгруппам. Уровень освоения – стартовый.

Примерный календарный учебный график

График формируется после утверждения расписания.

Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты

предметные:

- давать определение изученных понятий;
- умение описать домонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
- умение различать и описать изученные классы неорганических соединений;

метапредметные:

- умение организовывать совместную учебную деятенльность вместе с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе; формулировать, аргументировать свою позицию;
- составлять тезисы, различные виды планов. Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и прочее);
- осуществлять сравнение, классификацию, строить логические цепочки, включающие установление причинно-следственных связей;
- владение основами самоконтроля, принятия решений и осуществление осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

личностные:

- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формирование основ химической культуры, соответствующей современному уровню химического мышления;
- умение управлять своей познавательной деятельностью.

Способы отслеживания результатов освоения программы учащимися: - педагогическое наблюдение в ходе занятий;

- творческие задания;
- работа в группах;
- проведение тестирований и письменных работ (вводный перед началом работы, итоговый контроль).

2. Учебно-тематический план программы «Химия вокруг нас»

No	Рознон и тому	Количество часов			Форма
JNº	Раздел и темы	Теория	Практика	Всего	контроля
Тема 1		Bı	ведение		
1	Введение Инструктаж по технике безопасности.	1	0	1	Устный опрос
2	История развития химии	1	0	1	
3	Строение атома	1	0	1	Беседа
4	Жизнь и деятельность Менделеева	1	0	1	Презентация
5	Игра по периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1	1	1	Устный опрос
Тема 2		Вещества. Х	имические реа	кции	
6	Предмет химии. Вещества.	1	1	1	Вводный, текущий,
7	Свойства веществ. Различия между веществами.	1	1	1	итоговый контроль (беседа,анкетир
8	Химические реакции	1	1	1	ование, наблюдение, опросы,
9	Распознование веществ.	1	1	1	тестирование устное, тестирование письменное, самостоятельна я работа, практическая работа, практическая
Тема 3	Роль воды в нашей жизни				
10	Вода. Значение воды для жизни человека. Загрязнение гидросферы.	1	0	1	Вводный, текущий, итоговый контроль
11	Минеральная вода, ее виды и классификация. Значение минеральной воды в	1	0	1	(беседа, анкетир ование, наблюдение, опросы,

				1	
	жизни человека.				тестирование
					устное,
					тестирование
12	Практическая работа	1	1	1	письменное,
	№ 1				самостоятельна
	«Исследование				я работа,
	свойств воды»				практическая
					работа, проект)
Тема		Хим	ия на кухне		
4			•		
13	Белки	1	0	1	
					Вводный,
14	Практическая работа	1	1	1	текущий,
	No2 1	_			итоговый
	«Обнаружение				контроль
	белков в продуктах				(беседа, анкетиров
	питания»				ание,
15	Жиры	1	0	1	наблюдение,
16	Практическая работа	1	1	1	опросы,
10	N <u>o</u> 3	-	-		тестирование
	«Обнаружение жиров				устное,
	в продуктах питания»				тестирование
17	Углеводы	1	0	1	письменное,
18	Практическая работа	1	1	1	самостоятельная
	No4	_	_		работа,
	«Обнаружение				f '
	углеводов в				практическая работа, проект)
	продуктах питания»				paoora, npoekr)
19	Сахар. Чай. Кофе.	1	0	1	
	Какао и шоколад.				
20	Практическая работа	1	1	1	
	№5				
	«Химический анализ				
	продуктов питания»				
Тема		Хими	я и здоровье		
5					
21	Витамины. История	1	0	1	
	их открытия.				
22	Жирорастворимые	1	0	1	
	витамины.				
23	Водорастворимые	1	0	1	
2.1	витамины.	4	4	1	_
24	Практическая работа	1	1	1	
	N <u>°</u> 6				
	«Обнаружение				Вводный,
	витаминов в				текущий,
0.5	продуктах питания»	4			итоговый
25	Практическая работа	1	1	1	контроль
	<u>№</u> 7				(беседа,анкетиров
	«Обнаружение				ание,
	витаминов в продуктах				наблюдение,
26	питания» М	1	0	1	опросы,
26	Микроэлементы	1	0] 1	onpoon,

27	Виды	1	0	1	тестирование
20	микроэлементов.	1	0	1	устное,
28	Значение	1	0	1	тестирование
	микроэлементов для				письменное,
	человека				самостоятельная
29	Методы определения	1	0	1	работа,
	макроэлементов в				практическая
	продуктах питания				работа, проект)
30	Пищевые добавки	1	0	1	1 , 1 ,
31	Виды пищевых	1	1	1	
	добавок				
32	Пищевые добавки	1	1	1	
	влияние на организм				
	человека				
33	Практическая работа	1	1	1	
	№8				
	«Химический анализ				
	продуктов питания»				
34	Заключительное	1	0	1	Итоговый
	занятие				контроль
	Итого:			34	

3. Содержание образовательной программы

Тема 1. Введение (5 часов).

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

Опрос учащихся по технике безопасности, противопожарной безопасности, а также правилах поведения. Назначение ответственных (дежурных) за безопасность.

Краткий курс истории развития химии.

Эволюция представлений об атомном строении вещества. Строение атома. Модели энергия ионизации, Свойства атомов: радиус, сродство К электрону, электроотрицательность, изменение этих свойств периодах главных В И подгруппах. Особенности заполнения электронных оболочек атомов больших периодов. Понятие о лантаноидах и актиноидах.

Ознакомление с жизнью и деятельностью Д.И. Менделеева (детство и юность. Учеба в университете и за границей. Научные открытия. Педагогическая деятельность)

Подготовка докладов/презентаций.

Периодический закон строения атомов. Периодическое изменение свойств элементов и их соединений. Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева отображение периодического закона. Связь строение атома, свойств элемента и его соединений с положением его в Периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева.

Тема 2. Вещества. Химические реакции (4 часа).

Агрегатное состояние вещества. Величины, характеризующие состояние вещества, газообразных, жидких и твердых состояний вещества, перехода между агрегатными состояниями. Вещества, окружающие нас. Свойства веществ. Различия между веществами. Способы определения состава вещества. Химические реакции. Признаки химических реакций, условия их протекания. Распознавание веществ и способы распознавания веществ. Качественные реакции в химии.

Тема 3. Роль воды в нашей жизни (3 часа)

Значение воды, состав воды, строение молекулы воды Химические свойства воды. Изотопы водорода. Тяжелая вода. Биологическая роль тяжелой воды.

Аномалии воды. Лед. «Живая вода». Вода-растворитель. Вода в живом организме.

Роль воды в нашей жизни. Морская вода. Опреснение воды. Свойства дистиллированной воды. Лед-источник пресной воды. Водные ресурсы. Общий запас воды на Земле. Гидросфера, атмосфера, подземные воды.

Минеральные воды. История минеральных вод. Источники Кавказа, марциальные воды. Состав минеральных вод. Действие минеральных вод на организм.

Практическая работа 1 «Исследование свойств воды».

Тема 4. Химия на кухне (8 часов)

Белки. Жиры. Углеводы. Состав. Строение. Свойства. Качественные реакции на белки, жиры, углеводы. Крахмал - сложный углевод. Изучение его свойств, применение крахмала. Применение белков, жиров и углеводов. Вред и польза от них в продуктах питания.

Сахар и его свойства. Полезные и вредные черты сахара. Карамелизация сахара. Чай. Кофе. Какао. Шоколад. Плюсы и минусы для здоровья организма. Сравнение сортов чая. Определение состава продуктов.

Практическая работа 2 «Обнаружение белков в продуктах питания».

Практическая работа 3 «Обнаружение жиров в продуктах питания».

Практическая работа 4 «Обнаружение углеводов в продуктах питания».

Практическая работа 5 «Химический анализ продуктов питания».

Тема 5. Химия и здоровье (13 часов)

Пищевые добавки. Пищевые красители, загустители, подслащивающие вещества. Консерванты, пищевые антиокислители, ароматизаторы. Пищевая аллергия. Отравления, их виды, признаки. Изучение адсорбционной способности древесного угля.

Витамины, история их открытия. Классификация витаминов. Роль витаминов в организме человека. Водорастворимые и жирорастворимые витамины. Обнаружение витаминов в ягодах и фруктах, соках, продуктах питания.

Микроэлементы. Виды. Классификация. Значение для человека. Обнаружение.

Практическая работа 6 «Обнаружение витаминов в продуктах питания»

Практическая работа 7 «Обнаружение витаминов в продуктах питания»

Практическая работа 8 «Обнаружение микроэлементов в продуктах питания»

Практическая работа 9 «Химический анализ продуктов питания»

Заключительное занятие (1 час)

Итоговый контроль

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

Формы оценивания

Виды контроля:

- вводный, который проводится перед началом работы и предназначен для закрепления знаний, умений и навыков по пройденным темам;
- текущий, проводимый в ходе учебного занятия и закрепляющий знания по данной теме;
- итоговый, проводимый после завершения всей учебной программы.

Формы подведения итогов:

- выполнение практических заданий;
- творческое задание (подготовка проекта и его презентация)

Методическое обеспечение программы

Формы организации работы: индивидуально-групповая и групповая. Дети могут изменять сложность задания, но не отходить от тематического плана. Каждое занятие состоит из теоретической и практической части. Большое внимание уделяется самостоятельной работе ребенка.

Использование методов на занятиях:

- Методы практико-ориентированной деятельности (упражнения, тренинги);
 - Словесные методы (объяснение, беседа, диалог, консультация);
 - Метод наблюдения (визуально, зарисовки, схемы, рисунки);
 - Методы проектов (создание коллективного проекта);
- Метод игры (дидактические, развивающие, познавательные; игровые задания, игры на развитие памяти, внимания, глазомера, воображения; игра-конкурс; игра-путешествие; ролевая игра);
- Наглядный метод (рисунки, плакаты, чертежи, фотографии; демонстрационные материалы, видеоматериалы);
- Проведение занятий с использованием моделирования и конструирования.

Образовательная программа строится на следующих принципах:

- Принцип сознательности, творческой активности и самостоятельности детей при руководящей роли педагога;
- Принцип наглядности, единство конкретного и абстрактного, рационального и эмоционального, репродуктивного и продуктивного как выражение комплексного подхода;
 - Принцип доступности обучения;
- Принцип прочности результатов обучения и развития познавательных сил детей.

Материально-техническое обеспечение программы

Техническое оснащение занятий: лабораторное оборудование кабинета химии, химические реактивы, посуда, нагревательные приборы и т.д.

Ложки, пипетки, предметные стекла, колбы, сахар, песок,марганец, пробирки, химические стаканы, концентрированный раствор гидроксида натрия, раствор сульфата меди, белок, молоко, концентрированная азотная кислота, спиртовка, этиловый спирт, раствор йода, вода, хлеб, крахмал, сырой картофель, дистилированная вода, бензол, растительное масло,

пробирки, штатив, пипетка, мерный цилиндр, воронка, несколько видов подсолнечного масла, раствор FeCl3, воронка, пробирки, крахмальный клейстер, раствор йода, различные фрукты и ягоды, мерная ложка, сода пищевая, газированные напитки (тархун, лимонад), асбестовая сетка, спички, пробиркодержатель, фильтровальная бумага, химический стакан, мерный цилиндр, серная кислота, кусочек мяса, яблоко, раствор аммиака, пакетированные соки различных марок.

5. Список литературы и иных источников

- 1. Баженова О.Ю. Пресс-конференция "Неорганические соединения в нашей жизни"// Химия в школе.-2005.-№ 3.
- 2. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 1985
- 3. Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.
- 4. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Начала химии. М.: Изд-во «Экзамен», 2013.-831 с.
- 5. Стройкова С.И. Факультативный курс "Химия и пища".// Химия в школе.-2005.- № 5.
- 6. Яковишин Л.А. Химические опыты с лекарственными веществами. // Химия в школе.- 2004.-№ 9
- 7. Леенсон И.А. Удивительная химия. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2006. 176 с
- 8. Иванова Н.В., Булгакова О.Н., Баннова Е.А. Анализ пищевых продуктов. Электронное издание.-2015.-45 с.
- 9. Юдин А.М., Сучков В.Н. Химия в быту. М., 1985.
- 10. Юдин А.М., Сучков В.Н., Коростелин Ю.А. Химия вокруг нас. М., 1987
- 11. Пичугина Г.В. Химия и повседневная жизнь человека. М., 2006