Министерство просвещения Российской Федерации муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ерзовская средняя школа имени Героя Советского Союза Гончарова Петра Алексеевича» 403010, Волгоградская область, Городищенский муниципальный район, р.п. Ерзовка, улица Школьная, 2 т. 8-84468-4-79-55, E-mail: erzovka_sosh@mail.ru
ОКПО 22402704, ОГРН 1023405363376, ИНН/КПП 3403301246/340301001

Утверждено (34) 05 2022г.

Приказ № 4/3009 013/1.05. 2022

Директор школы »

Ирене Мединцов В.В./

Согласовано «<u>W</u>» <u>«Мая</u> 2022г.

Старший методист

_/Терехова М.Ю. /

Рабочая программа внеурочной деятельности «Решение нестандартных задач по химии на 2022-2023 учебный год

с использованием оборудования «Точка Роста» (9-11 классы)

Составитель: Османова Н.Г. Учитель химии и биологии

Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по химии «Решение нестандартных задач по химии» основного общего образования разработана с учетом следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образова тельного стандарта основного общего образования» (в ред. от 29.12.2014 г);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Ерзовская СШ имени Гончарова П.А.»;
- Плана внеурочной деятельности МБОУ «Ерзовская СШ имени Гончарова П.А.» на 2022-2023 учебный год;
- «Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя Д.В.Григорьева и др. Просвещение, 2013-. 223с. Стандарты второго поколения);

Актуальность программы

Решение задач занимает в химическом образовании важное место, так как это один из приемов обучения, посредством которого обеспечивается более глубокое и полное усвоение учебного материала по химии. Чтобы научиться химии, изучение теоретического материала должно сочетаться с систематическим использованием решения различных задач. В школьной программе существует эпизодическое включение расчетных задач в структуру урока, что снижает дидактическую роль количественных закономерностей, и может привести к поверхностным представлениям у учащихся о химизме процессов в природе, технике. Сознательное изучение основ химии немыслимо без понимания количественной стороны химических процессов. Решение задач содействует конкретизации и упрочению знаний, развивает навыки самостоятельной работы, служит закреплению в памяти учащихся химических законов, теорий и важнейших понятий. Выполнение задач расширяет кругозор учащихся, позволяет устанавливать связи между явлениями, между причиной и следствием, развивает умение мыслить логически, воспитывает волю к преодолению трудностей. Умение решать задачи является одним из показателей уровня развития химического мышления учащихся, глубины усвоения ими учебного материала.

Цель курса: закрепление, систематизация и углубление знаний учащихся по химии путем решения разнообразных задач повышенного уровня сложности, соответствующие требованиям устных и письменных экзаменов по химии. Основным требованием к составлению или отбору задач является их химическое содержание, чёткость формулировки и доступность условия задачи, использование в условии задачи сведений практического характера.

Задачи курса:

lazi ir chiqirik f

- конкретизация химических знаний по основным разделам предмета: развитие навыков самостоятельной работы;
- развитие умений погически мыслить, воспитание воли к преодолению трудностей, трудолюбия и добросовестности;
- развитие учебно-коммуникативных умений.

Пель гупта тамбай жин себ-ам-ын на ба этгрэх гээгээ райгаг айн тээ дуун Нь

ATERUTI SIGNESSONS OF ST

adırd işəbişində A Vəfətilət ənərə ələrər

- формирование навыков исследовательской деятельности.

Ценностные ориентиры содержания внеурочной деятельности по химии: в качестве ценностных ориентиров выступают объекты, изучаемые на кружке, к которым у учащихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как главная цель курса заключается в изучении природы.

Познавательные ценностные ориентации проявляются в признании: ценности научного знания, его практической значимости, достоверности; ценности химических методов исследования живой и неживой природы. Развитие познавательных ценностных ориентаций содержания внеурочной деятельности по химии позволяет сформировать: уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности; понимание необходимости здорового образа жизни; потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни; сознательный выбор будущей профессиональной деятельности. Данный кружок обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляет процесс общения и грамотная речь.

Коммуникативные ценностные ориентации курса способствуют: правильному использованию химической терминологии и символики; развитию потребности вести диалог. выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии; развитию умения открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.

Форма организации внеурочной деятельности – практикум решения задач.

dhence termed along to

Формы занятий: групповая работа, самостоятельная работа учащихся с использованием современных информационных технологий, индивидуальная работа, отчёт о решённых задачах. Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал и развивают их эмоциональное восприятие.

Методы внеурочной деятельности:

- Словесный:
- Наглядный;
- Практический;
- Метод контроля;
- Объяснительно-иллюстративный;
- Исследовательский;

Средства обучения - это средства воспитания, выбор которых определяется содержанием, формой внеурочной деятельности:

- беседа с учащимися с целью выяснения их интереса, информированности по данному вопросу; упражнение;
- поручения детям подготовить сообщения (своеобразный метод рассказа):
- методы игры в различных вариантах:

Cliffed to the state of the comments

Charles Hill to her the territories by a

- составление плана;

Disket Brown the Second St.

Staypor buyible allacers

- составление алгоритма решения задачи Связь содержания программы внеурочной деятельности с учебными предметами: Курс внеурочной деятельности «Решение сложных задач по химии» тесно связана с учебным предметом «химия».

Планируемая результативность курса

Даная программа рассчитана на достижение следующих уровней воспитательных результатов:

- **-первый уровень** приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.
- **-второй уровень** получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом. **-третий уровень-** школьник самостоятельно действует в общественной жизни Получение школьником опыта самостоятельного социального действия.

Личностными результатами являются следующие умения:

- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.

Метапредметными результатами 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:
- составлять (индивидуально или в группе) план решения задачи:
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления:
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- стройть логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей; составлять различные виды планов для решения задач;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- вычитывать все уровни текстовой информации;

Scille with the groups of the property

drubb teethwat-1816 rossum miccroth

Hts 1 to gite in its between the research

Tente anim il color de la la como de la color de la co

tiat por comparation and the second second

- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

his as feen in this it is to ear

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Предметные результаты:

После изучения данного элективного курса учащиеся должны знать:

- способы решения различных типов усложненных задач; - основные формулы и законы, по которым проводятся расчеты; - стандартные алгоритмы решения задач.

После изучения данного элективного курса учащиеся должны уметь:

- решать задачи различной сложности различных типов;
- четко представлять сущность описанных в задаче процессов:
- видеть взаимосвязь происходящих химических превращений и изменений численных параметров системы, описанной в задаче;
- работать самостоятельно и в группе;
- самостоятельно составлять типовые химические задачи и объяснять их решение:
- владеть химической терминологией;
- пользоваться справочной литературой по химии для выбора количественных величин. необходимых для решения задач.

Качества личности, которые могут быть развиты у обучающихся в результате занятий:

- познавательная, творческая, активность;
- самостоятельность;
- умение работать в сотрудничестве с другими, отвечать за свои решения; коммуникабельность:
- уважение к себе и другим

Демонстрация успешности обучающихся:

- участие обучающихся в олимпиадах по химии школьного, муниципального уровня, повышение качества образования по химии.

Содержание курса внеурочной	Раздел	Кол-во часов
деятельности «Решение сложных задач по химии» №		
1.	Основные закономерности протекания химических реакций	8
2.	Решение олимпиадных задач	17
3	Задачи на тему «Теория электролитической диссоциации»	4
	Задачи на тему «Химия элементов»	9
5	Комплексные задачи	24
6.	Качественные задачи	6
Итого	7, 30, 10 mag - 1	68

Тематический план

No॒	Тема занятия	Виды и формы внеурочной	Количество часов	Вид занятия	Сроки- проведения	
		деятельности			поплану	по факт
	Основные законо	мерности протека	ния химически	х реакций – 8 час	сов	
1.	Расчеты по термохимическому уравнению реакции	Беседа, групповая работа	2	Практическое		
2.	Расчеты по термохимическому уравнению	Групповая работа	2	Практическое		
	реакции					
3.	Расчеты по термохимическому уравнению	Индивидуальная работа	2	Практическое		
	реакции					
4.	Расчеты по термохимическому уравнению реакции	Отчёт по решённым задачам	2	Практическое		
	ешение олимпиадны	у запац (17цасов)			L	
5. •	Определение формул веществ	Групповая работа	2	Теоретическое и лактическое		
6.	Определение формул веществ	Отчёт по решённым задачам	3	Практическое		8
7.	Задачи на материальный баланс	Индивидуальная работа	-3	Теоретическое и практическое		
8.	Задачи на тип соли	Индивидуальная работа	3	Теоретическое и	3	
				практическое		
9.	Задачи на смеси веществ	Индивидуальная работа	3	Теоретическое и		
				практическое		

10.	Химическая кинетика и равновесие	Работа в группах	3	Теоретическое
	Papa obecne			практическое
3a,	дачи на тему «Теория	я электролитичесь	сой диссоциаци	и» - 4 часа
11.	Задачи на тему Электролитическая диссоциация	Групповая работа	I	Теоретическое и практическое
12.	Задачи на тему Электролитическая диссоциация	Индивидуальная работа	3	Теоретическое и практическое
	Задач	и на тему «Химиз	гэлементов» - 8	В часов
	illi jegi			
13.	Задачи на тему» Химия элементов неметаллов»	Групповая работа	2	Теоретическое и практическое
14.	Задачи на тему» Химия элементов неметаллов»	Индивидуальная работа	2	практическое
15.	Задачи на тему» Химия элементов металлов»	Групповая работа	2	Теоретическое и практическое
16.	Задачи на тему» Химия элементов металлов»	Индивидуальная работа	2	практическое
17.	Задачи на тему» Химия элементов металлов»	Индивидуальная работа	1	практическое
		Комплексные за	дачи (24 часа)	
18.	Решение комплексных задач	Беседа, групповая работа	2	Теоретическое и практическое
19.	Решение комплексных задач	Групповая работа	4	практическое
20.	Решение комплексных задач	Групповая работа	4	практическое
21.	Решение комплексных задач	Индивидуальная работа	4	практическое
22.	Решение	Индивидуальная	4	практическое

	комплексных задач	работа				
23.	Решение комплексных задач	Индивидуальная работа	4	практическое		65
24.	Решение комплексных задач	Отчёт по решённым задачам	2	практическое		
		Качественные за	лачи (6 часов)		***	
25.	Решение качественных задач для неорганических соединений	Групповая работа	1	Практическое, теоретическое		
26.	Решение качественных задач для	Индивидуальная работа	2	практическое		
	неорганических соединений					
27.	Решение качественных задач для органических соединений	Групповая работа		теоретическое		
28.	Решение качественных	Индивидуальная работа	2	практическое		
2 r	задач для органических соединений		T.	.1		

3. Формы оценки результатов внеурочной деятельности - сертификаты, за создание собственного сборника решённых задач.

Мониторинг результатов по курсу внеурочной деятельности «Решение сложных задач по химии»

ФИ	Параметры мониторинга	Результат	Уровень	
учащегося				

Каждый критерий оценивается следующим образом:

3 балла - высокий уровень выраженности данного умения

- 2 балла средний уровень выраженности данного умения 1 балл низкий уровень выраженности данного умения Результат:
- 0 3 низкий уровень
- 4 6 средний уровень
- 7 9 хороший уровень 10 12 высокий уровень

Форма подведения итогов: оформление собственного сборника «Решение сложных задач по химии»

Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения рабочей программы

Материально-техническое обеспечение программы

- Ноутбук
- мультимедийный проектор
- экран Учебно-методическое обеспечение рабочей программы
- 1.Готовимся к олимпиаде по химии: сборник заданий и ответов для 8-11 классов/Н.А. Шириков,
- О.И. Ширикова, А.Н.Ласточкин. М: АРКТН, 2008 (школьное образование)
- 2.Гольдфарб Я.Л., Ходаков Ю.В. Химия. Задачник, 8-11 классы, 2001
- 3. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В. 2000 задач и упражнений по химии для школьников и абитуриентов. М.: 1-я Федеративная книготорговая компания, 1998 1
- 4. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В. 2400 задач по химии для школьников и поступающих в вузы. М.: Дрофа. 1999
- 5.Химия. Пособие репетитор для поступающих в ВУЗЫ. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2009.
- 6. Химия. Универсальный задачник для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ. 9-11 классы: учебнометодическое пособие/ под редакцией В.Н. Доронькина. Ростов на Дону: Легион. 2014.