МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района РТ МБОУ «Стародрожжановский многопрофильный лицей»

PACCMOTPEHO

ПРИНЯТО

Руководитель МО

Педагогическим советом МБОУ

Кондрашкина И.В.

«Стародрожжановский многопрофильный

лицей»

Протокол №1

от «29» августа 2023 г.

Протокол №1

от «29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1958A80003B05F884340C45A73FA76C2 Владелец: Маркова Наталия Николаевна Действителен с 15.05.2023 до 15.08.2024

Приказ № 63 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «**Избранные вопросы химии»** для обучающихся 11 а класса

с. Старое Дрожжаное, 2023 год



СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Тема 1. Химические уравнения (6 часов)

Химическое уравнение и его характеристики. Закон сохранения масс веществ. Закон сохранения и превращения энергии. Закон Гей-Люссака или закон объёмных отношений. Закон эквивалентов.

Решение расчетных задач с применением закона сохранения масс веществ, закона сохранения и превращения энергии, закон Гей-Люссака и закона эквивалентов. Тепловой эффект реакции. Закон Гесса. Понятие об энтальпии. Решение расчётных задач по термохимическим уравнениям. Решение комбинированных задач по химическим уравнениям

Тема 2.: «Растворы» (8 часов).

Краткие сведения о составе и видах растворов. Растворимость неорганических и органических веществ, факторы, влияющие на неё. Кривые растворимости.

Понятие о концентрации раствора и её виды (массовая доля растворённого вещества, процентная концентрация, молярная концентрация, нормальная концентрация). Правило смешивания.. Кристаллогидраты, их особенности. Вычисления, связанные с понятием растворимость веществ. Вычисления на построение кривых растворимости неорганических и органических веществ. Вычисления, связанные с приготовлением растворов с различными видами концентраций. Вычисления на правило смешивания. Вычисления по химическому уравнению с участием растворов, а также на расчеты массовых долей или процентного содержания продуктов реакции после окончания реакции. Вычисления, связанные с образованием смеси кислых и средних солей, если смешивают два чистых вещества, или чистое вещество и раствор, или несколько растворов.

Тема 3. «Периодический закон и системе химических элементов Д.И Менделеева. Строение атома» (4 часа)

Открытие и сущность ПЗ, особенности в строении и закономерностях ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома. Составление злектронных формул элементов. Задачи на нахождение элементов в ПС. Характеристика химического элемента по положению в периодической системе. Задачи с использованием периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.

Тема № 4: «Химическая кинетика» (8 часов).

Краткие сведения о скорости протекания химических реакций и факторах, влияющих на неё. Закон действия масс. Правило Вант-Гоффа. Химическое равновесие и условия его смещения. Принцип Ле Шателье и следствия из него. Понятие о константе химического равновесия. Вычисление средней скорости химической реакции одного или двух участников химического процесса. Вычисления на закон действия масс Вычисления на правило Вант-Гоффа Вычисление количественного состава равновесной смеси. Вычисление константы химического равновесия. Решение расчётных задач, связанных со скоростью протекания химических реакций и химическим равновесием и условиями его смещения

Резерв (8часов)

Решение задач школьного и муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников. Подготовка к ЕГЭ по химии.

Планируемые результаты освоения курса

1.1Личностные результаты:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского

ТЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН

- общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской деятельности;
- -готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию; сознательное отношение к непрерывному образованию как
- условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды

1.2.Метапредметные результаты

1.2.1 Регулятивные универсальные учебные действия

- -самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- -оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- -ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- -оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- -выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- -организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- -сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

1.2.3. Познавательные универсальные учебные действия

- -искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- -критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- -использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- -находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- -выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- -выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- -менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

1.2.3. Коммуникативные универсальные учебные действия

-осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;



- -при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- -координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- -развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- -распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

1.3.Предметные результаты:

- знать и понимать основные законы и теории химии, применять их при решении практических и расчетных задач;
- знать алгоритмы решения задач разных типов, разными способами; расчетные формулы.
- уметь составлять уравнения химических реакций и выполнять расчеты по ним, выполнять расчёты для нахождения простейшей, молекулярной и структурной формул органических соединений;
- проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки, передачи и представления химической информации в различных формах;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий; экологически грамотного поведения в окружающей среде; оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; безопасного обращения с горючими и токсическими веществами, лабораторным оборудованием; приготовление растворов заданной концентрации в быту и на производстве.

Генетическая связь классов органических веществ.

3. Тематическое планирование.

11 класс

$N_{\underline{0}}/N_{\underline{0}}$	Темы занятий	Кол-во часов
	Тема 1.Химические уравнения	6
1	Химическое уравнение и его характеристики. Закон сохранения	1
	масс веществ. Закон сохранения и превращения энергии.	
2	Закон Гей-Люссака или закон объёмных отношений. Закон	1
	эквивалентов.	
3	Решение расчетных задач с применением закона сохранения масс	1
	веществ, закона сохранения и превращения энергии, закон Гей-	
	Люссака и закона эквивалентов.	
4	Тепловой эффект реакции. Закон Гесса. Понятие об энтальпии.	1
5	Решение расчётных задач по термохимическим уравнениям.	1
6	Решение комбинированных задач по химическим уравнениям	1
	Резерв	3
7	Школьный этап химической олимпиады	1
8	Решение задачи муниципального этапа химической олимпиады	1
	прошлых лет	
9	Решение задачи муниципального этапа химической олимпиады	1
	прошлых лет	
	Тема 2. Растворы	8



10	Виды растворов. Растворимость, факторы, влияющие на неё.	1
	Кривые растворимости.	
11	Решение задач на растворимость	1
12	Понятие о концентрации раствора и её виды.	1
13	Решение задач на приготовление растворов.	1
14	Решение задач н «на правило смешивания».	1
15	Особенности решения расчётных задач по химическим	1
	уравнениям с участием и образованием растворов.	
16	Решение задач по химическому уравнению с участием растворов.	1
17	Решение задач на образование смеси кислой и средней соли.	1
	Тема 3.Периодический закон и системе химических элементов	4
	Д.И Менделеева. Строение атома	
18	Открытие и сущность ПЗ, особенности в строении и	1
	закономерностях ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома.	
19	Составление злектронных формул элементов	1
20	Задачи на нахождение элементов в ПС.	1
21	Характеристика химического элемента по положению в	1
	периодической системе	
22	Решение задач по теме «Периодический закон и периодическая	1
	система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома»	
	Тема 4 Химическая кинетика	8
23	Скорость протекания химических реакций и факторы, влияющих	1
	на неё. Решение задач на скорость химической реакции	
24	Закон действия масс. Решение задач с использованием закона	1
	действующих масс	
25	Правило Вант-Гоффа. Решение залач с применением правила	1
	Вант-Гоффа	
26	Решение расчётных задач, связанных со скоростью протекания	1
	химических реакций	
27	Химическое равновесие и условия его смещения. Принцип Ле	1
	Шателье и следствия из него. Понятие о константе химического	
	равновесия.	
28	Решение задач, связанных с химическим равновесием и	1
	условиями его смещения	
29	Решение комбинированных расчётных задач различных типов	1
30	Решение комбинированных расчётных задач различных типов	1
	Резерв	5
31	Задания ЕГЭ по химии прошлых лет	1
32	Задания ЕГЭ по химии прошлых лет	1
33	Задания ЕГЭ по химии прошлых лет	1
34	Обобщение по курсу	1

Лист согласования к документу № 143 от 09.03.2024 Инициатор согласования: Маркова Н.Н. Директор Согласование инициировано: 09.03.2024 10:28

Лист согласования: последовательное						
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Маркова Н.Н.		Подписано 09.03.2024 - 10:28	-		