МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

«УТВЕРЖЉАЮ»
Председатель приемной комиссии
Врио ректора ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Машков С.В.

«28» x m28pe 2021 r.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ХИМИИ

Программа вступительного испытания по химии, в ее содержательной части, формируется на основе образовательных программ основного общего и среднего общего образования и позволяет проверить уровень освоения выпускниками Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования.

1. Общие положения

Цель программы - помочь поступающим подготовиться к вступительным испытаниям по химии на основе повторения учебного материала, повышения уровня знаний и их систематизации.

Цель экзаменационной работы - оценить уровень общеобразовательной подготовки абитуриентов по химии с целью конкурсного отбора.

На вступительных испытаниях по химии поступающий в высшее учебное заведение должен:

Знать/понимать:

Понимать смысл важнейших понятий (выделять их характерные признаки): вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомные и молекулярные массы, ион, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объём, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, рас-

творимость, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, гидролиз, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, химическое равновесие, тепловой эффект реакции, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия и гомология, структурная и пространственная изомерия, основные типы реакций в неорганической и органической химии. Выявлять взаимосвязи понятий. Использовать важнейшие химические понятия для объяснения отдельных фактов и явлений. Применять основные положения химических теорий (строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических соединений, химической кинетики) для анализа строения и свойств веществ. Понимать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и использовать его для качественного анализа и обоснования основных закономерностей строения атомов, свойств химических элементов и их соединений. Классифицировать неорганические и органические вещества по всем известным классификационным признакам. Понимать, что практическое применение веществ обусловлено их составом, строением и свойствами. Иметь представление о роли и значении данного вещества в практике. Объяснять общие способы и принципы получения наиболее важных вешеств. Уметь:

Называть изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре.

Определять/классифицировать валентность, степень окисления химических элементов, заряды ионов; вид химических связей в соединениях и тип кристаллической решетки; пространственное строение молекул; характер

среды водных растворов веществ; окислитель и восстановитель; принадлежность веществ к различным классам неорганических и органических соединений; гомологи и изомеры; химические реакции в неорганической и органической химии (по всем известным классификационным признакам).

Характеризовать s-, p- и ^-элементы по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства простых веществ — металлов и неметаллов; общие химические свойства основных классов неорганических соединений, свойства отдельных представителей этих классов; строение и химические свойства изученных органических соединений.

Объяснять зависимость свойств химических элементов и их соединений от положения элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической, водородной); зависимость свойств неорганических и органических веществ от их состава и строения; сущность изученных видов химических реакций: электролитической диссоциации, ионного обмена, окислительно-восстановительных (и составлять их уравнения); влияние различных факторов на скорость химической реакции и на смещение химического равновесия.

Планировать/проводить эксперимент по получению и распознаванию важнейших неорганических и органических соединений с учётом приобретённых знаний о правилах безопасной работы с веществами в лаборатории и в быту; вычисления по химическим формулам и уравнениям.

2. Содержание тем для подготовки к вступительным испытаниям по химии Теоретические основы химии.

- 1. Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырёх периодов: s-, p- и d-элементы. Электронная конфигурация атомов и ионов. Основное и возбуждённое состояния атомов.
- 2. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений по пе-риодам и группам.
- 3. Общая характеристика металлов IA-IIIA групп в связи с их положе-нием в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.
- 4. Характеристика переходных элементов (меди, цинка, хрома, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов.
- 5. Общая характеристика неметаллов IVA-VIIA групп в связи с их поло-жением в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.
- 6. Ковалентная химическая связь, её разновидности и механизмы обра-зования. Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь.
- 7. Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химиче-ских элементов.

- 8. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристал-лической решетки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения.
- 9. Классификация химических реакций в неорганической и органиче-ской химии.
 - 10. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения.
 - 11. Скорость реакции, её зависимость от различных факторов.
- 12. Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равно-весие. Смещение химического равновесия под действием различных факторов.
- 13. Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах. Сильные и слабые электролиты.
 - 14. Реакции ионного обмена.
- 15. Гидролиз солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, ще-лочная.
- 16. Реакции окислительно-восстановительные. Коррозия металлов и способы защиты от неё.
 - 17. Электролиз расплавов и растворов (солей, щелочей, кислот).
- 18. Ионный (правило В.В. Марковникова) и радикальный механизмы ре-акций в органической химии.

Неорганическая химия.

- 1. Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганиче-ских веществ (тривиальная и международная).
- 2. Характерные химические свойства простых веществ металлов: ще-лочных, щёлочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов (меди, цинка, хрома, железа).
- 3. Характерные химические свойства простых веществ неметаллов: во-дорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.
- 4. Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.
- 5. Характерные химические свойства оснований и амфотерных гидрок-сидов.
 - 6. Характерные химические свойства кислот
- 7. Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных (на примере соединений алюминия и цинка).
- 8. Взаимосвязь различных классов неорганических веществ. **Органическая химия.**
- 1. Теория строения органических соединений: гомология и изомерия (структурная и пространственная). Взаимное влияние атомов в молекулах.
- 2. Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атом-ных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа.
- 3. Классификация органических веществ. Номенклатура органических веществ (тривиальная и международная).

4. Характерные химические свойства углеводородов алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, алкинов, ароматических углеводородов (бензола и гомологов бензола, стирола).

- 5. Характерные химические свойства предельных одноатомных и мно-гоатомных спиртов, фенола.
- 6. Характерные химические свойства альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров.
- 7. Характерные химические свойства азотсодержащих органических со-единений: аминов и аминокислот. Важнейшие способы получения аминов и аминокислот.
- 8. Биологически важные вещества: жиры, белки, углеводы (моносаха-риды, дисахариды, полисахариды).
 - 9. Взаимосвязь органических соединений

Методы познания в химии. Химия и жизнь.

- 1. Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.
- 2. Научные методы исследования химических веществ и превращений. Методы разделения смесей и очистки веществ.
 - 3. Определение характера среды водных растворов веществ. Индика-торы.
 - 4. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы.
 - 5. Качественные реакции органических соединений.
- 6. Основные способы получения (в лаборатории) конкретных веществ, относящихся к изученным классам неорганических соединений.
 - 7. Основные способы получения углеводородов (в лаборатории).
- 8. Основные способы получения органических кислородсодержащих со-единений (в лаборатории).
 - 9. Понятие о металлургии: общие способы получения металлов.
- 10. Общие научные принципы химического производства (на примере промышленного получения аммиака, серной кислоты, метанола). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.
 - 11. Природные источники углеводородов, их переработка.
- 12. Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поли-конденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки.
 - 13. Применение изученных неорганических и органических веществ
- 14. Расчёты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе».
 - 15. Расчёты объёмных отношений газов при химических реакциях.
- 16. Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ.
 - 17. Расчёты теплового эффекта реакции.
- 18. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси).
- 19. Расчёты массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества.
 - 20. Установление молекулярной и структурной формул вещества.

- 21. Расчёты массовой или объёмной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.
 - 22. Расчёты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.

3. Структура вступительного экзамена по химии

Каждый вариант экзаменационной работы построен по единому плану: работа состоит из двух частей, включающих в себя 34 задания.

Часть 1 содержит 28 заданий с кратким ответом, в их числе 20 заданий базового уровня сложности (в варианте они присутствуют под номерами: 1-5, 9-13, 16-21, 25-28) и 8 заданий повышенного уровня сложности (их порядковые номера: 6-8, 14, 15, 22-24). Часть 2 содержит 6 заданий высокого уровня сложности с развёрнутым ответом. Это задания под номерами 29—34.

Общие сведения о распределении заданий по частям экзаменационной работы и их основных характеристиках представлены в таблице 1.

Таблица 1

Часть работы	Количество заданий	Максимальный первичный балл за выполнение заданий группы	экзаменационной рабо Процент максималь- ного первичного балла за выполнение заданий данной группы общего максимального первичного балла, равного 60	Типы заданий
Часть 1	28	36	64,3	Задания с крат-ким ответом
Часть 2	6	20	35,7	Задания с крат-ким ответом
Итого	34	56	loo	

Распределение заданий КИМ по уровням сложности приведено в таблице 2.

Таблица 2

Уровень слож- ности заданий	Количество зада- ний	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данной группы общего максимального первичного балла, равного 60
Базовый	20	20	35,7
Повешенный	8	16	28,6
Высокий	6	20	35,7
Итого	34	56	100

4. Продолжительность вступительного экзамена по химии

Общая продолжительность выполнения экзаменационной работы составляет 3,5 часа (210 минут).

Примерное время, отводимое на выполнение отдельных заданий, составляет:

- 1) для каждого задания базового уровня сложности части 1 2-4 минуты;
- 2) для каждого задания повышенного уровня сложности части 1 5-7 минут;
 - 3) для каждого задания высокого уровня сложности части 2 10-25 ми-нут.

5. Дополнительные материалы и оборудование

Перечень дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на ЕГЭ, утверждён приказом Минпросвещения России и Ро- собрнадзора.

К каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы:

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.

Во время выполнения экзаменационной работы разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

6. Система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом

За правильный ответ на каждое из заданий 1-5, 9-13, 16-21, 25-28 ставится 1 балл. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде последовательности цифр или числа с заданной степенью точности.

Задания 6-8, 14, 15, 22-24 считаются выполненными верно, если правильно указана последовательность цифр. За полный правильный ответ на каждое из заданий 6-8, 14, 15, 22—24 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка - 1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие - 0 баллов.

Задания части 2 (с развёрнутым ответом) предусматривают проверку от двух до пяти элементов ответа. Задания с развёрнутым ответом могут быть выполнены выпускниками различными способами. Наличие каждого требуемого элемента ответа оценивается 1 баллом, поэтому максимальная оценка верно выполненного задания составляет от 1 до 5 баллов в зависимости от степени его сложности: за выполнение заданий 29 и 30 можно получить по 2 балла; за выполнение заданий 31 и 33 — по 4 балла; за выполнение задания 32 - 5 баллов; за выполнение задания 3 4 - 3 балла.

Проверка выполнения заданий части 2 осуществляется на основе поэлементного анализа ответа участника экзамена в соответствии с критериями оценивания выполнения задания.

Общий максимальный первичный балл за выполнение всей экзаменационной работы - 56.

На основе результатов выполнения всех заданий работы определяются первичные баллы, которые затем переводятся в тестовые по 100-балльной шкале.

7. Список литературы

- 1. Асанова Л. И. Окислительно-восстановительные реакции: практикум по химии. 8-11 классы / Л. И. Асанова, Е. Н. Стрельникова. М: ВАКО, 2018.
- 2. Варавва Н.Э. Химия в схемах и таблицах / Н. Э Варавва. М. : Эксмо, 2018. 192 с.
- 3. Габриелян О. С. Химия. 10 класс. Углубленный уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. Ю. Пономарев : учебник (7-е издание). Москва, 2019. -368 с.
- 4. Габриелян О. С. Химия: общая химия: 11 класс / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Н. Левкин, И. А. Сладков И.А. : Учебное пособие для общеобразовательных организаций : углубленный уровень. Москва, 2019. 432 с.
- 5. Доронькин В. Н. ЕГЭ. Химия. 10-11 классы. Задания высокого уровня сложности / В. Н. Доронькин, В. А. Февралева, А. Г. Бережная. Ростов на Дону : Легион, 2021.
- 6. Доронькин В.Н. и др. Неорганическая химия. Подготовка к ЕГЭ. 10-11 классы. Задания и решения. Тренировочная тетрадь. Ростов на Дону: Легион, 2020.
- 7. Доронькин В.Н. и др. Общая химия. Подготовка к ЕГЭ. 10-11 классы. Задания и решения. Тренировочная тетрадь. Ростов на Дону: Легион, **2020.**
- 8. Доронькин В.Н. и др. Органическая химия. Подготовка к ЕГЭ. 10-11 классы. Задания и решения. Тренировочная тетрадь. Ростов на Дону: Легион, 2020.
- 9. Доронькин В.Н. и др. Химия. ЕГЭ. Раздел «Неорганическая химия». 10-11 классы. Задания и решения. Тренировочная тетрадь. Ростов на Дону: Легион, 2019.
- 10. Доронькин В.Н. и др. Химия. ЕГЭ. Раздел «Органическая химия». 10-11 классы. Задания и решения. Тренировочная тетрадь. Ростов на Дону: Легион, 2019.
- 11. Доронькин В.Н. и др. Химия. Подготовка к ЕГЭ-2020. 30 тренировочных вариантов по демоверсии 2020 года. Ростов на Дону: Легион, 2019.
- 12. Доронькин В.Н. Химия. Большой справочник для подготовки к ЕГЭ : справочное издание / под ред. В.Н. Доронькина. 6-е изд. Ростов н/Д : Легион, 2020. 560 с.
- 13. Егоров А. С. Репетитор по химии / А. С. Егоров, Н. М. Иванченко, К. П. Шацкая. Ростов на Дону: изд-во Феникс, 2020. 763 с.
- 14. Еремин В. В. Химия. 11 класс. Углубленный уровень : учебник / В. В. Еремин., Н. Е. Кузьменко и др. М.: Дрофа, 2020. 480 с.

- 15. Еремин В. В. Химия. 10 класс. Углубленный уровень : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко и др. М.: Дрофа, 2020. 448 с.
- 16. Зыкова Е. В. Сборник упражнений и задач по органической химии. Ростов на Дону: Феникс, 2019.
- 17. Кочкаров Ж. А. Химия в уравнениях реакций. Ростов на Дону: Феникс, 2017.
- 18. Кузнецова Н. Е. Химия. 10 класс : углубленный уровень : учебник / Н. Е. Кузнецовой, Н. Н. Гара, И. М. Титова. М.: Вентана-Граф, 2020. 448 с.
- 19. Кузнецова Н. Е. Химия. 11 класс : углубленный уровень : учебник / Н. Е. Кузнецова, Т. Н. Литвинова, А. Н. Лёвкин. М.: Вентана-Граф, 2020. 432 с.
- 20. Минченков Е. Е. Химия : учебник для общеобразовательных учреждений : базовый уровень / Е. Е. Минченков, А. А. Журин, П. А. Оржековский. М. : Изд-во Мнемозина, 2013. 224 с.
- 21. Неорганическая химия. Весь школьный курс в таблицах. Минск : Кузьма, 2018. 416 с.
- 22. Новошинский И. И. Органическая химия (углублённый уровень) 11 класс / И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская. М.: Русское слово, 2018. 368 с.
- 23. Новошинский И. И. Химия (углубленный уровень) 10 класс / И. И. Новошинский, Н. С. Новошинская. М.: Русское слово, 2018. 440 с.
- 24. Литвин В. В. Органическая химия. Весь школьный курс в таблицах. Минск : Кузьма, 2018. 384 с.
- 25. Пашкова Л. А. ЕГЭ 2021 Химия. Сборник заданий. 600 заданий с ответами. М: Эксмо-Пресс, 2020. 304 с.
- 26. Пузаков С. А. Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Углублённый уровень / С. А. Пузаков, Н. В. Мошнина, В. А. Полков. М.: Просвещение, 2020. 320 с.
- 27. Пузаков С. А. Химия. 11 класс : учебное пособие для общеобразовательных организаций : углубленный уровень / С. А. Пузаков, Н. В. Машнина, В. А. Попков. М. : Просвещение, 2018. 320 с.
- 28. Степанов В. Н. Химия. Тренировочные варианты для отличной подготовки к ЕГЭ / В. Н. Степанов, О. В. Овчинникова, И. Б. Давыдова. М: Умная книга, 2020.-144 с.

Председатель предметной комиссии по химии, доцент кафедры «Садоводство, ботаника и физиология растений», канд. с.-х. наук

Салтыкова О.Л.