### Спецификация

### диагностической работы по химии для обучающихся 8-х классов общеобразовательных организаций города Москвы

### 1. Назначение диагностической работы

Диагностическая работа проводится с целью определения уровня подготовки обучающихся 8-х классов по химии и выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения.

Период проведения – февраль-март.

#### 2. Документы, определяющие содержание и характеристики диагностической работы

Содержание и основные характеристики диагностической работы определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897);
- Федеральный государственный образовательный основного общего образования (утверждён приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утверждён приказами Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858);
- Универсальный кодификатор распределённых по проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования и элементов содержания (одобрен решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021 № 1/21)).

## 3. Условия проведения диагностической работы

При организации и проведении работы необходимо строгое соблюдение порядка организации и проведения независимой диагностики.

Диагностическая работа проводится в компьютерной форме.

Дополнительные материалы и оборудование:

– Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;

© Московский центр качества образования.

- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов;
- непрограммируемый калькулятор.

4. Время выполнения диагностической работы

Время выполнения диагностической работы – 40 минут без учёта времени на перерыв для разминки глаз. В работе предусмотрен один автоматический пятиминутный перерыв.

### 5. Содержание и структура диагностической работы

Каждый вариант диагностической работы состоит из 10 заданий: 3 задания с выбором ответа и 7 заданий с кратким ответом.

Содержание работы охватывает учебный материал по химии, изученный в 8-м классе к моменту проведения диагностики. Кроме того, работа включает задания, проверяющие уровень функциональной грамотности обучающихся (задания 4 и 9).

Распределение заданий по основным содержательным блокам учебного курса представлено в таблице.

Таблииа

№ п/п	Содержательные блоки (разделы)	Количество заданий в варианте
1.	Первоначальные химические понятия	7
2.	Воздух. Кислород. Водород	1
3.	Вода. Растворы	1
4.	Важнейшие классы неорганических соединений	1
	Всего:	10

### 6. Порядок оценивания отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого из заданий 1, 3, 4, 6, 8 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ обучающегося совпадает с эталоном.

Верное выполнение каждого из заданий 2, 5, 7, 9, 10 оценивается 2 баллами. Задание считается выполненным верно и оценивается максимальным баллом, если ответ обучающегося полностью совпадает с эталоном; оценивается 1 баллом, если допущена одна ошибка; в остальных случаях - 0 баллов.

Максимальный балл за выполнение всей диагностической работы – 15 баллов.

В приложении 1 приведён обобщённый план диагностической работы.

В приложении 2 приведён демонстрационный вариант диагностической работы.

В демонстрационном варианте представлены примерные типы и форматы заданий диагностической работы для независимой оценки уровня подготовки обучающихся, не исчерпывающие всего многообразия типов и форматов заданий в отдельных вариантах диагностической работы.

Демонстрационный вариант в компьютерной форме размещён на сайте МЦКО в разделе «Компьютерные диагностики» http://demo.mcko.ru/test/.

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Парумение выперуальных положений является нарушением авторских прав и выстей настроительного ражденской, даминистративной и укловной ответственности за почетствине с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несет эпектененности за утрату актуальности текста.

© Московский Центр к рачества образования.

Приложение 1

# Обобщённый план диагностической работы по химии для обучающихся 8-х классов общеобразовательных организаций города Москвы

Используются следующие условные обозначения:

BO — задание с выбором ответа, KO — задание с кратким ответом, E — задание базового уровня сложности, E — задание повышенного уровня сложности.

№ зада- ния	Контролируемые элементы содержания	Код КЭС	Планируемый результат обучения, проверяемое умение	Код ПРО	Тип зада- ния	Уро- вень слож- ности	Макс. балл
1	Атомы и молекулы.  Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомно- молекулярное учение	8_1.2	Раскрывать смысл основных химических понятий и применять эти понятия при описании свойств веществ и их превращений	8_2.1	КО	Б	1
2	Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомно- молекулярное учение	8_1.2	Использовать химическую символику для составления формул веществ, молекулярных уравнений химических реакций, электронного баланса	8_3.1	КО	Б	2
3	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении	8_1.3	Вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе	8_3.4	ВО	Б	1

Настоящий теся является объектом авторского права. Свободное и безволмедное непользование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использование побых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использование в почет негодающих должности право в изчиках целях. Нарушение ваществая на почет негодающих право в почет печенов на почет негодающих праводающих праводающи

	1		_			ı	1
4	Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Чистые вещества и смеси. Способы разделения с методах познания в химии	8_1.1	Применять естественно-научные методы познания, в том числе наблюдение, моделирование, эксперимент и основные операции мыслительной деятельности (сравнение, классификация) для изучения веществ и химических реакций	8_1.1	ВО	Б	1
5	Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций. Уравнения химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединение, разложение, замещение, обмен)	8_1.4	Применять естественно-научные методы познания, в том числе наблюдение, моделирование, эксперимент и основные операции мыслительной деятельности (сравнение, классификация) для изучения веществ и химических реакций	8_1.1	КО	Б	2
6	Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций. Уравнения химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединение, разложение, замещение, обмен)	8_1.4	Классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степени окисления химических элементов); определять принадлежность веществ к определённому классу соединений; определять виды химической связи	8_2.2	КО	Б	1

зависимости от их Важнейшие классы состава и строения; 8 2.4 КО П 8 4 неорганических возможности веществ протекания химических превращений Физические и химические явления. Использовать Химическая реакция. химическую Признаки химических символику для реакций. Уравнения составления формул химических реакций. 8 1.4 8 3.1 ВО Б веществ, Закон сохранения молекулярных массы веществ. Типы уравнений химических реакций химических реакций, (соединение, электронного баланса разложение, замещение, обмен) Физические свойства воды. Вода как растворитель. Вычислять Растворы. Понятие относительную о растворимости молекулярную и веществ в воде. молярную массы Понятие веществ; массовую 8 3.1 8 3.4 КО П о насыщенных долю химического и ненасыщенных элемента по формуле растворах. Массовая соединения, массовую доля вещества в долю вещества растворе. Роль в растворе растворов в природе и жизни человека Прогнозировать свойства веществ в зависимости от их Воздух. Кислород. состава и строения; 10 8 2 8 2.4 КО П Водород возможности протекания химических превращений

Прогнозировать свойства веществ в

### Приложение 2

# Демонстрационный вариант диагностической работы по химии для обучающихся 8-х классов общеобразовательных учреждений города Москвы

1 Даны модели вещест
----------------------









Разделите модели веществ на группы по их составу. Перетащите изображения веществ в соответствующие столбцы таблицы.

СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОСТЫЕ ВЕЩЕСТВА

Установите соответствие между описанием частиц(-ы) и их (её) обозначением: для каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

### ОПИСАНИЕ

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ

- А) одна молекула кислорода
- 1) S<sub>8</sub>

Б) восемь атомов серы

2) 2O 3) O<sub>2</sub>

В) два атома кислорода

4) 8S

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	B
Ответ:			

- Выберите вещество, состоящее из трёх элементов и имеющее относительную молекулярную массу меньше, чем у  $H_2SO_4$ .
  - 1) H<sub>2</sub>O
  - 2) HNO<sub>3</sub>
  - 3) CO<sub>2</sub>
  - 4) NaBrO<sub>3</sub>

туристическом походе часто приходится использовать воду из природных источников, которая может различные содержать примеси, например песок и ил. Использовать такую воду для приготовления пищи нельзя. Чтобы очистить природную воду от механических примесей, можно воспользоваться самодельным прибором, изображённым на рисунке. Он основан на способе разделения смесей, который называется



- 1) фильтрование
- 2) дистилляция
- 3) декантация
- 4) отстаивание
- Прочитайте описание процесса: «(1)Пробирку с небольшим количеством порошка меди нагревают на открытом пламени. (2)Через некоторое время красный металл превращается в чёрный порошок оксида меди(II). (3)Полученное вещество не имеет запаха. (4)При добавлении к этому веществу кислоты образуется раствор голубого цвета».

Выберите все предложения, в которых речь идёт о химических явлениях. В ответе запишите номера соответствующих предложений, не разделяя их запятыми.

Ответ:			

Укажите **все** типы химических реакций, к которым можно отнести реакцию, протекающую в соответствии с уравнением

$$CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + Q$$
.

- 1) реакция соединения
- 2) реакция разложения
- 3) экзотермическая реакция4) эндотермическая реакция
- 5) реакция замещения

- Выберите **все** верные суждения о названии и свойствах вещества, формула которого Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
  - 1) оксид железа(II)
  - 2) оксид железа(III)
  - 3) растворяется в воде
  - 4) реагирует с кислотами
  - 5) твёрдое вещество
- Расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой

$$Fe + O_2 \xrightarrow{t^{\circ}C} Fe_3O_4$$
.

Коэффициент перед формулой кислорода равен

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 9 При засолке огурцов обычно используют 6%-й водный раствор поваренной соли. Мама попросила Вику посчитать, сколько нужно чайных ложек соли для приготовления 500 г такого раствора. Для своих вычислений Вика использовала знания о приготовлении растворов с определённой массовой долей и таблицу «Ложки вместо весов».



Сколько чайных ложек соли насчитала Вика?

Сколько граммов воды потребуется для приготовления такого раствора?

В таблицу ответов запишите только цифры.

	Количество чайных ложек, шт.	Масса воды, г
Ответ:		

Настоящий текст является объектом авторского правы. Свободное и безвозмеднюе использование любых материалов, входящих в состав данного текста, ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является нарушением авторских прав и въечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за уграту актуальности текста. 

⊗ Московский центр качествая образования образования образования образования с образован

- С какими из перечисленных ниже веществ будет реагировать кислород? Выберите все верные ответы.
  - 1) H<sub>2</sub>O
  - 2) H<sub>2</sub>
  - 3) SO<sub>3</sub>
  - 4) H<sub>2</sub>S
  - 5) He

### ОТВЕТЫ

№ задания	Отве	Макс. балл	
	СЛОЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА	1	
1		••	
2	342		2
3	2	1	
4	1	1	
5	24	2	
6	13	1	
7	245	2	
8	2	1	
	Количество чайных	Масса воды, г	2
9	ложек, шт.		
	3	470	
10	24	2	

# Инструкция по выполнению диагностической работы в компьютерной форме

- 1. При выполнении работы вы можете воспользоваться черновиком и ручкой.
- 2. Для **заданий с выбором одного правильного ответа** отметьте выбранный вариант ответа мышкой. Он будет отмечен знаком «точка». Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 3. Для заданий с выбором нескольких правильных ответов отметьте все выбранные варианты ответа. Они будут отмечены знаком «галочка». Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 4. Для заданий с выпадающими списками выберите соответствующую позицию из выпадающего списка. Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 5. Для заданий на установление соответствия (без выпадающих списков) к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 6. Для заданий на установление верной последовательности переместите элементы в нужном порядке или запишите в поле ответа правильную последовательность номеров элементов. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 7. Для заданий, требующих самостоятельной записи краткого ответа (числа, слова, сочетания слов и т. д.), впишите правильный ответ в соответствующую ячейку. Регистр не имеет значения. Писать словосочетания можно слитно или через пробел. Для десятичных дробей возможна запись как с точкой, так и с запятой. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 8. Для **заданий на перетаскивание** переместите мышкой выбранный элемент (слово, изображение) в соответствующее поле. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».