

Код

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**  
**ХИМИЯ**  
**11 КЛАСС**

**Пояснения к образцу всероссийской проверочной работы**

При ознакомлении с образцом проверочной работы следует иметь в виду, что задания, включённые в образец, не отражают всех умений и вопросов содержания, которые будут проверяться в рамках всероссийской проверочной работы. Полный перечень элементов содержания и умений, которые могут проверяться в работе, приведены в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников для разработки всероссийской проверочной работы по химии. Назначение образца проверочной работы заключается в том, чтобы дать представление о структуре всероссийской проверочной работы, количестве и форме заданий, уровне их сложности.

Код

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**  
**ХИМИЯ**  
**11 КЛАСС**  
**ОБРАЗЕЦ**

**Инструкция по выполнению работы**

Проверочная работа включает в себя 15 заданий. На выполнение работы по химии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Оформляйте ответы в тексте работы согласно инструкциям к заданиям. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы разрешается использовать следующие дополнительные материалы:

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

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

***Желаем успеха!***

## Код

1

Из курса химии Вам известны следующие методы познания веществ и явлений: *наблюдение, эксперимент, измерение, моделирование* и др.

На рис. 1–3 изображены примеры применения некоторых из этих методов.



Рис. 1



Рис. 2

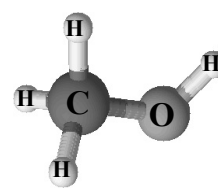


Рис. 3

Определите, какие из изображённых на рисунках методов можно применить для:

- 1) качественного анализа состава сульфата меди(II);
- 2) иллюстрации химического строения вещества.

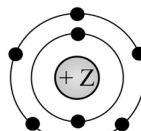
Запишите в таблицу название метода познания и соответствующий этому методу номер рисунка.

|   |                |               |
|---|----------------|---------------|
| Химическое исследование                         | Метод познания | Номер рисунка |
| качественного анализа состава сульфата меди(II) |                |               |
| иллюстрации химического строения вещества       |                |               |

| Химическое исследование                         | Метод познания | Номер рисунка |
|---|----------------|---------------|
| качественного анализа состава сульфата меди(II) |                |               |
| иллюстрации химического строения вещества       |                |               |

2

На рисунке изображена модель электронного строения атома некоторого химического элемента.



На основании анализа предложенной модели выполните следующие задания:

- 1) определите химический элемент, атом которого имеет такое электронное строение;
- 2) укажите номер периода и номер группы в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, в которых расположен этот элемент;
- 3) определите, к металлам или неметаллам относится простое вещество, которое образует этот химический элемент.

Ответы запишите в таблицу.

|        |                             |           |          |                 |
|--------|-----------------------------|-----------|----------|-----------------|
| Ответ: | Символ химического элемента | № периода | № группы | Металл/неметалл |
|        |                             |           |          |                 |

| Символ химического элемента | № периода | № группы | Металл/неметалл |
|-----------------------------|-----------|----------|-----------------|
|                             |           |          |                 |

## Код

3

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева – богатое хранилище информации о химических элементах, их свойствах и свойствах их соединений. Так, например, известно, что с увеличением порядкового номера химического элемента способность атомов принимать электроны – электроотрицательность – в периодах усиливается, а в группах ослабевает.

Учитывая эти закономерности, расположите в порядке увеличения электроотрицательности следующие элементы: хлор, кремний, сера, фосфор. В ответе запишите символы элементов в нужной последовательности.

|        |
|--------|
| Ответ: |
|--------|

Ответ: \_\_\_\_\_

4

В приведённой ниже таблице перечислены характерные свойства веществ, которые имеют молекулярное и ионное строение.

| Характерные свойства веществ   |   |
|--|---|
| Молекулярного строения   | Ионного строения  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при обычных условиях имеют жидкое, газообразное и твёрдое агрегатное состояние;</li> <li>• имеют низкие значения температур кипения и плавления;</li> <li>• неэлектропроводные;</li> <li>• имеют низкую теплопроводность</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• твёрдые при обычных условиях;</li> <li>• хрупкие;</li> <li>• тугоплавкие;</li> <li>• нелетучие;</li> <li>• в расплавах и растворах проводят электрический ток</li> </ul> |

Используя данную информацию, определите, какое строение имеют вещества азот N<sub>2</sub> и поваренная соль NaCl. Запишите ответ в отведённом месте:

|                              |
|------------------------------|
| 1) азот N <sub>2</sub> _____ |
|------------------------------|

1) азот N<sub>2</sub> \_\_\_\_\_

|                               |
|-------------------------------|
| 2) поваренная соль NaCl _____ |
|-------------------------------|

2) поваренная соль NaCl \_\_\_\_\_

## Код

**Прочтите следующий текст и выполните задания 5–7.**

Аммиак ( $\text{NH}_3$ ) в промышленности получают взаимодействием простых веществ азота и водорода при температуре 400–450°C под давлением в присутствии катализатора. В лаборатории аммиак можно получить, например, взаимодействием хлорида аммония ( $\text{NH}_4\text{Cl}$ ) со щелочами (например,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ). Аммиак – газ с характерным резким запахом, очень хорошо растворяется в воде. Водный раствор аммиака называется аммиачной водой или нашатырным спиртом. С его помощью можно привести в чувства человека при обмороке, хирурги обрабатывают им руки перед операцией. Помимо того, этот препарат нашел широкое применение в косметологии.

Аммиак легко взаимодействует с кислотами, образуя соли аммония. Так, аммиак с азотной кислотой ( $\text{HNO}_3$ ) образует нитрат аммония ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ). За счёт азота в степени окисления –3 аммиак может проявлять восстановительные свойства, взаимодействуя с кислородом, оксидом меди(II) ( $\text{CuO}$ ) или другими окислителями. Аммиак является исходным веществом для получения в промышленности азотной кислоты и азотных удобрений.

5

Сложные неорганические вещества условно можно распределить, то есть классифицировать, по четырём группам, как показано на схеме. В эту схему для каждой из четырёх групп впишите по одной химической формуле веществ, из тех, о которых говорится в приведенном выше тексте.



1. Составьте молекулярное уравнение реакции получения аммиака из простых веществ.

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Укажите, с каким тепловым эффектом (с поглощением или выделением теплоты) протекает эта реакция.

Ответ: \_\_\_\_\_

## Код

7. 1. Составьте молекулярное уравнение упомянутой в тексте реакции между аммиаком и азотной кислотой.

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Укажите, к какому типу (соединения, разложения, замещения, обмена) относится эта реакция.

Ответ: \_\_\_\_\_

8

В исследованной воде из местного колодца были обнаружены следующие катионы металлов:  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ba}^{2+}$ . Для проведения качественного анализа к этой воде добавили раствор  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ .

1. Какие изменения в растворе можно наблюдать при проведении данного опыта (концентрация веществ достаточная для проведения анализа).

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Запишите сокращенное ионное уравнение произошедшей химической реакции.

Ответ: \_\_\_\_\_

9

Дана схема окислительно-восстановительной реакции.



1. Составьте электронный баланс этой реакции.

Ответ: \_\_\_\_\_

2. Укажите окислитель и восстановитель.

Ответ: \_\_\_\_\_

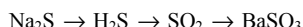
3. Расставьте коэффициенты в уравнении реакции.

Ответ: \_\_\_\_\_

## Код

10

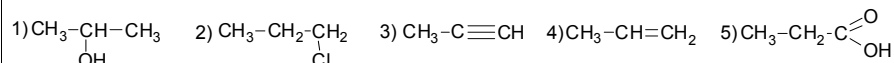
Дана схема превращений:



Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения.

- 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_

Для выполнения заданий 11-13 используйте вещества, структурные формулы которых приведены в перечне:

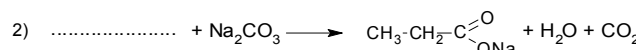
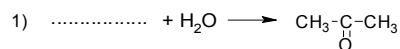


11 Из приведенного перечня выберите вещества, которые соответствуют указанным в таблице классам/группам органических соединений. Запишите в таблицу структурные формулы этих веществ в соответствии с названиями колонок.



| Алкин | Карбоновая кислота |
|-------|--------------------|
| _____ | _____              |

12 В предложенные схемы химических реакций впишите структурные формулы пропущенных веществ, выбрав их из приведенного выше перечня. Расставьте коэффициенты в полученные схемы, чтобы получились уравнения химических реакций.



## Код

13

Пропанол-1 применяют в качестве растворителя для восков, чернил, природных и синтетических смол, для синтеза пропионовой кислоты, пестицидов, некоторых фармацевтических препаратов. Пропанол-1 можно получить в соответствии с приведенной схемой превращений:



Впишите в заданную схему превращений структурную формулу вещества X, выбрав его из предложенного выше перечня. Запишите уравнения двух реакций, с помощью которых можно осуществить эти превращения. Запишите название вещества X.

- 1) \_\_\_\_\_  
 2) \_\_\_\_\_  
 3) \_\_\_\_\_

14

Одним из важных понятий в экологии и химии является «предельно допустимая концентрация» (ПДК). ПДК — это такое содержание вредного вещества в окружающей среде, присутствуя в которой постоянно, данное вещество не оказывает в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного влияния на настоящее или будущее поколение, не снижает работоспособности человека, не ухудшает его самочувствия и условий жизни. ПДК углекислого газа в воздухе составляет  $9 \text{ г}/\text{м}^3$ .

На кухне площадью  $6 \text{ м}^2$  с высотой потолка 3 м, оборудованной газовой плитой, при горении газа выделилось 180 г углекислого газа. Определите, превышает ли концентрация углекислого газа в воздухе данного помещения значение ПДК. Предложите способ, позволяющий снизить концентрацию углекислого газа в помещении.



Ответ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

15

Для изготовление глазных капель используют 3%-ный раствор иодида калия. Рассчитайте массу иодида калия и массу воды, которые необходимы для приготовления 300 г такого раствора. Запишите подробно ход решения задачи.



Ответ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Код

## Ответы и критерии оценивания

| № задания | Ответ  |                |               |
|-----------|--|----------------|---------------|
|           | Химическое исследование  | Метод познания | Номер рисунка |
| 1         | качественного анализа состава сульфата меди(II)  | эксперимент    | 1             |
|           | илюстрации химического строения вещества   | моделирование  | 3             |
| 2         | N; 2; 5 (или V); неметалл  |                |               |
| 3         | Si → P → S → Cl (или Si; P; S; Cl)   |                |               |
| 4         | Азот ( $N_2$ ) имеет молекулярное строение;<br>Поваренная соль ( $NaCl$ ) имеет ионное строение; |                |               |
| 11        | 35   |                |               |

Выполнение заданий 1, 2, 4, 11 оценивается следующим образом: 2 балла – нет ошибок; 1 балл – допущена одна ошибка; 0 баллов – допущено две и более ошибки, или ответ отсутствует; верный ответ на задание 3 оценивается одним баллом.

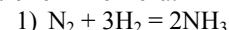
5

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла) | Баллы |
|--|-------|
| Элементы ответа:   |       |
| Оксид: $CuO$ ;   |       |
| Основание: $Ca(OH)_2$ ;  |       |
| Кислота $HNO_3$ :  |       |
| Соль: $NH_4Cl$ или $NH_4NO_3$  |       |
| Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы  | 2     |
| Правильно заполнены три ячейки схемы   | 1     |
| Допущено две и более ошибки  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 2     |

Код

Содержание верного ответа и указания по оцениванию  
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Элементы ответа:



2) реакция протекает с выделением энергии (экзотермическая)

Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы

2

Ответ включает один из названных выше элементов

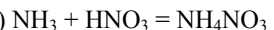
1

Все элементы ответа записаны неверно

0

*Максимальный балл*Содержание верного ответа и указания по оцениванию  
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Элементы ответа:



2) реакция соединения

Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы

2

Ответ включает один из названных выше элементов

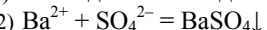
1

Все элементы ответа записаны неверно

0

*Максимальный балл*Содержание верного ответа и указания по оцениванию  
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Элементы ответа:



Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы

2

Ответ включает один из названных выше элементов

1

Все элементы ответа записаны неверно

0

*Максимальный балл*

Код

9

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию<br>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)  | Баллы |
|---|-------|
| Элементы ответа:  |       |
| 1) Составлен электронный баланс:<br>$\begin{array}{ c c } \hline 2 & N^{+5} + \bar{e} \rightarrow N^{+4} \\ \hline 1 & Cu^0 - 2\bar{e} \rightarrow Cu^{+2} \\ \hline \end{array}$ |       |
| 2) Указано, что медь в степени окисления 0 является восстановителем, а $HNO_3$ (или азот в степени окисления +5) – окислителем;   |       |
| 3) Составлено уравнение реакции:<br>$4HNO_3 + Cu = Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 + 2H_2O$  |       |
| Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы   | 3     |
| Правильно записаны два из названных выше элементов ответа   | 2     |
| Правильно записан один из названных выше элементов ответа   | 1     |
| Все элементы ответа записаны неверно  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>  | 3     |

10

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию                       | Баллы |
|--|-------|
| Написаны уравнения реакций, соответствующие схеме превращений:           |       |
| 1) $Na_2S + 2HCl = 2NaCl + H_2S$   |       |
| 2) $2H_2S + 3O_2 = 2SO_2 + 2H_2O$  |       |
| 3) $SO_2 + Ba(OH)_2 = BaSO_3 + H_2O$                                     |       |
| (допускаются иные, не противоречащие условию задания уравнения реакций.) |       |
| Правильно записаны три уравнения реакций                                 | 3     |
| Правильно записаны два уравнения реакций                                 | 2     |
| Правильно записано одно уравнение реакции                                | 1     |
| Все уравнения записаны неверно или ответ отсутствует                     | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 3     |

Код

12

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию   | Баллы |
|--|-------|
| Элементы ответа:   |       |
| 1) $CH_3-C\equiv CH + H_2O \longrightarrow CH_3-\overset{\underset{\text{O}}{ }}{C}-CH_3$  |       |
| 2) $2CH_3-CH_2-\overset{\underset{\text{OH}}{ }}{C} + Na_2CO_3 \longrightarrow 2CH_3-CH_2-\overset{\underset{\text{ONa}}{ }}{C} + H_2O + CO_2$ |       |
| Правильно записаны два уравнения реакций   | 2     |
| Правильно записано одно уравнение реакции  | 1     |
| Все уравнения записаны неверно или ответ отсутствует   | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>   | 2     |

13

| Содержание верного ответа и указания по оцениванию  | Баллы |
|---|-------|
| Элементы ответа:  |       |
| Написаны уравнения реакций, соответствующие схеме:  |       |
| 1) $\begin{array}{c} CH_2 \\   \\ CH_2-CH_2 \end{array} + HCl \xrightarrow{t} \begin{array}{c} CH_3-CH_2-CH_2 \\   \\ Cl \end{array} + HCl$ |       |
| 2) $CH_3-CH_2-CH_2-Cl + KOH \longrightarrow CH_3-CH_2-\overset{\underset{\text{OH}}{ }}{CH_2} + KCl$  |       |
| 3) Записано название вещества X: 1-хлорпропан   |       |
| Правильно записаны все элементы ответа  | 3     |
| Правильно записаны два элемента ответа  | 2     |
| Правильно записан один элемент ответа   | 1     |
| Все элементы ответа записаны неверно или ответ отсутствует  | 0     |
| <i>Максимальный балл</i>  | 3     |

## Код

14

| <b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию<br/>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>  | <b>Баллы</b> |
|---|--------------|
| Элементы ответа:<br>1) Определен объём помещения и определена концентрация углекислого газа в нем:<br>$V$ (помещения) = $6 \cdot 3 = 18 \text{ м}^3$<br>Содержание углекислого газа = $180 \text{ г} / 18 = 10 \text{ г/м}^3$<br>2) Сформулирован вывод о превышении ПДК;<br>Значение ПДК углекислого газа в помещении превышает показатель $9 \text{ г/м}^3$ ;<br>3) Сформулировано одно предложение по снижению содержания углекислого газа в помещении.<br>Возможные варианты: замена газового оборудования на электрическое; регулярное проветривание (вентиляция) помещения. |              |
| Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы   | 3            |
| Правильно записаны два из названных выше элементов ответа   | 2            |
| Правильно записан один из названных выше элементов ответа   | 1            |
| Все элементы ответа записаны неверно  | 0            |
| <i>Максимальный балл</i>  | 3            |

15

| <b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию<br/>(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>  | <b>Баллы</b> |
|---|--------------|
| Элементы ответа:<br>1) Рассчитана масса иодида калия:<br>$m$ (иодида калия) = $300 \cdot 0,03 = 3 \text{ г}$<br>2) Рассчитана масса воды:<br>$m$ (воды) = $300 - 3 = 297 \text{ г}$ |              |
| Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы   | 2            |
| Ответ включает один из названных выше элементов   | 1            |
| Все элементы ответа записаны неверно  | 0            |
| <i>Максимальный балл</i>  | 2            |