

**Общая характеристика промежуточной аттестационной работы  
по учебному предмету «Химия»  
для 8 классов**

**1. Содержание промежуточной аттестационной работы**

Промежуточная аттестационная контрольная работа по химии в 8 классе составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента Государственного образования и соответствует учебным возможностям учащихся данной ступени обучения.

**Цель:** установление соответствия уровня учащихся требованиям Государственного образовательного стандарта основного общего образования.

**2. Структура промежуточной аттестационной работы и характеристика заданий.**

**Форма работы – контрольная работа**

Работа состоит из 15 заданий. В работе используется 2 типа заданий – задания с выбором ответа (13 заданий), к каждому из них предлагается 4 варианта ответа, из которых только один правильный. 14 задание – решение задачи, 15 – задание на соответствие.

Работа содержит 2 части заданий.

Первая часть – базовые задания, позволяющие проверить освоение базовых знаний и умений по предмету.

Вторая часть – задания повышенного уровня, проверяющие способность учащихся решать учебные задачи по учебному предмету, в которых способ выполнения не очевиден.  
В первую часть входят 12 заданий (1-10,13,15), во вторую часть – 3 задания (11,12,14).

**3. Спецификатор.**

<b>№ задания</b>	<b>Проверяемые умения</b>
1	Называть химические соединения по формулам
2	Объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента,
3	Объяснять закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп периодической системы Д.И. Менделеева
4	Составлять уравнения химических реакций
5	Характеризовать характерные химические свойства основных классов соединений
6	Определять тип химической связи в соединениях
7	Объяснять отличие понятий химический элемент и вещество.
8	Объяснять сущность физических и химических явлений.
9	Распознавать вещества (на примере кислорода), с использованием знаний, полученных опытным путём
10	Определять тип химической реакции
11	Вычислять массовую долю элемента в веществе
12	Вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе
13	Использовать полученные знания в повседневной жизни для безопасного обращения с веществами
14	Вычислять количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции
15	Определять принадлежность веществ к определённому классу соединений

**4. Время и способы выполнения работы**

Время проведения работы 45 минут.

Этапы проведения работы:

- 1) вводный инструктаж для детей об особенностях данной работы (3 минуты)
- 2) заполнение титульного листа (2 минуты)

3) выполнение работы (40 минут)

## **5. Оценка выполнения заданий промежуточной аттестационной работы**

Работа носит контрольный характер: каждое задание направлено на контроль определенного предметного умения.

Выполнение заданий разной сложности и разного типа оценивается с учетом следующих рекомендаций:

1) В заданиях с выбором ответа из четырех предложенных вариантов (№1-13) ученик должен выбрать только верный ответ. Если учащийся выбирает более одного ответа, то задание считается выполненным неверно.

За правильное выполненное задание учащийся получает 1 балл.

За неправильно выполненное задание учащийся получает 0 баллов.

За представление решения задач № 11 и 12 учащийся получает дополнительно по 1 баллу

2) Выполнение заданий №14-15 оценивается по следующей шкале:

2 балла – приведен полный верный ответ;

1 балл – приведен частично верный ответ (1 ошибка);

0 баллов – приведен неверный ответ.

Общее количество баллов, которое можно набрать учащийся – 19 баллов.

3) Работа носит контрольный характер, при принятии решения о выставлении оценок рекомендуем воспользоваться следующими примерными нормами:

### Шкала перевода процента выполнения тестовых заданий в отметки.

Выполнено правильно 92% - 100% - оценка «5» (17-19 баллов);

Выполнено правильно 75% - 91% - оценка «4» (14-16 баллов);

Выполнено правильно 51% - 74% - оценка «3» (10-13 баллов);

Выполнено правильно 0% - 50% - оценка «2» (0-9 баллов).

**Демонстрационный вариант**  
**Промежуточная аттестационная работа для учащихся 8 классов по химии**

**1 вариант**

1. Формуле CuO соответствует название  
1) хлорид меди (II)      2) оксид меди (II)  
3) гидроксид меди (II)      4) пероксид меди (II).
2. Заряд ядра атома химического элемента, расположенного в 3-м периоде, IIА группе равен  
1) +12      2) +2      3) +10      4) +8
3. Неметаллические свойства элементов усиливаются в ряду  
1) B → C → N      2) F → Cl → Br  
3) S → P → Si      4) Na → K → Rb
4. В уравнении химической реакции  $Mg + 2HCl = X + Y_2$  веществами X и Y соответственно являются:  
1) MgCl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>      2) MgO и Cl<sub>2</sub>      3) MgH<sub>2</sub> и Cl<sub>2</sub>      4) MgCl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
5. В реакцию с гидроксидом бария вступает:  
1) KNO<sub>3</sub>      2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>      3) Fe(OH)<sub>2</sub>      4) Mg.
6. Путем соединения атомов одного и того же химического элемента образуется связь  
1) ионная      2) ковалентная полярная  
3) ковалентная неполярная      4) водородная
7. В каком предложении о кислороде говорится как о химическом элементе:  
1) кислород поддерживает дыхание      2) кислород входит в состав оксидов  
3) кислород мало растворяется в воде      4) кислород можно получить из воздуха.
8. К физическим явлениям относят  
1) образование сосульки      2) горение свечи  
3) пригорание пищи      4) скисание молока
9. Распознать кислород, полученный опытным путём, можно с помощью:  
1) индикатора      2) резкого запаха  
3) тлеющей лучинки      4) помутнения известковой воды
10. Реакции соединения соответствует уравнение:  
1) CO<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>O = Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>      2) 2Al(OH)<sub>3</sub> = Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>O  
3) 2NH<sub>3</sub> = N<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>      4) 2 NaOH + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O
11. Массовая доля углерода в углекислом газе равна:  
1) 8,8%      2) 27,27%      3) 25,8%      4) 34,2%
12. Массовая доля соли в растворе, полученном при растворении 25 г вещества в 475 г воды, равна  
1) 3%      2) 5%      3) 7%      4) 10%
13. При химическом ожоге кислотой кожу, после тщательного промывания водой, необходимо обработать  
1) раствором соды      2) раствором уксуса  
3) бензином      4) растительным маслом

14. При взаимодействии натрия с водой  $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH} + \text{H}_2$  образуется водород массой (н.у.) 5,6 г. Какое количество вещества натрия вступило в реакцию?

15. Установите соответствие между веществом и классом, к которому оно относится:

Вещества:	Класс:
A. $\text{SO}_2$	1. соль
Б. $\text{NaOH}$	2. кислотный оксид
В. $\text{HCl}$	3. основный оксид
Г. $\text{Na}_2\text{CO}_3$	4. основание
	5. кислота.

Ответ: впишите соответствующие буквам цифры

A	Б	В	Г

**Демонстрационный вариант**  
**Промежуточная аттестационная работа для учащихся 8 классов по химии**

**2 вариант**

1. Формуле  $H_2SO_4$  соответствует название

- 1) гидроксид серы (IV)      2) серная кислота  
3) оксид серы (IV)      4) сероводородная кислота

2. Заряд ядра атома кремния равен

- 1) +14      2) +28      3) +3      4) +4

3. В каком ряду химических элементов увеличиваются металлические свойства

- 1) калий – натрий – литий      2) магний – алюминий – кремний  
3) алюминий – магний – натрий      4) кальций – калий – магний

4. В уравнении химической реакции  $2K + 2H_2O = 2X + Y_2$  веществами X и Y соответственно являются:

- 1)  $K_2O$  и  $H_2$       2)  $KOH$  и  $H_2O$       3)  $KOH$  и  $H_2$       4)  $KH$  и  $O_2$

5. В реакцию с раствором гидроксида натрия вступает:

- 1)  $Ca(OH)_2$       2)  $CuO$       3)  $HNO_3$       4)  $Ag$

6. Путем соединения атомов металла и атомов неметалла образуется связь

- 1) ионная      2) ковалентная полярная  
3) ковалентная неполярная      4) водородная

7. В каком предложении о сере говорится как о простом веществе:

- 1) сера твердая, желтого цвета, нерастворима в воде  
2) для серы характерны валентности II, IV, VI.  
3) сера входит в состав сероводорода  
4) порядковый номер серы равен 16

8. К химическим явлениям относится процесс

- 1) ржавления гвоздя      2) образования инея  
3) испарения спирта      4) измельчения кристалла сахара

9. Полученный опытным путём кислород, можно распознать с помощью:

- 1) катализатора      2) тлеющей лучинки  
3) неприятного запаха      4) индикатора

10. Реакции замещения соответствует уравнение

- 1)  $2H_2O = O_2 + 2H_2$       2)  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$   
3)  $FeO + H_2 = Fe + H_2O$       4)  $CaO + 2HCl = CaCl_2 + H_2O$

11. Массовая доля кислорода в воде равна:

- 1) 24,2%      2) 88,9%      3) 56,8%      4) 71,2%

12. 250 г раствора соли с массовой долей 20% выпарили. Определите массу сухого вещества.

- 1) 10г      2) 20г      3) 40г      4) 50г

13. При химическом ожоге щёлочью кожу, после тщательного промывания водой, необходимо обработать

- 1) раствором соды      2) раствором борной кислоты  
3) бензином      4) растительным маслом

14. При взаимодействии 12,2 грамм водорода с оксидом железа (III)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2 = 3\text{H}_2\text{O} + 2\text{Fe}$  образуется вода. Вычислите количество вещества выделившейся воды.

15. Установите соответствие между веществом и классом, к которому оно относится:

Вещества:	Класс:
A. $\text{MgO}$	1. соль
Б. $\text{KNO}_3$	2. кислотный оксид
В. $\text{Fe(OH)}_3$	3. основный оксид
Г. $\text{H}_2\text{CO}_3$	4. основание
	5. кислота.

Ответ: впишите соответствующие буквам цифры

A	Б	В	Г