

## Вступительные испытания для поступающих в 8-й класс

Химия (профильный экзамен)
Основной этап
Школа «Летово»

2022-2023 учебный год

## Демонстрационный вариант

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику вступительного испытания составить представление о структуре будущей проверочной работы, форме заданий, а также об уровне их сложности.

Задания демонстрационного варианта не отражают всех элементов содержания, которые будут включены в проверочную работу по предмету.

Перед вами экзамен по химии. Экзаменационная работа состоит из **4 заданий** (на основном экзамене количество заданий может измениться). На выполнение данной работы отводится **120** минут.

Во время экзаменационной работы **запрещено** пользоваться телефоном, электронными девайсами, словарями и справочной литературой. При выполнении заданий по химии можно использовать периодическую систему Д. И. Менделеева, а также таблицу растворимости.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком, но записи в нём не учитываются.

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

Желаем успеха!



1. Изучите представленную ниже таблицу с различными химическими веществами и ответьте на вопросы.

H <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	02	SnO
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	C <sub>60</sub>	P <sub>4</sub>
O <sub>3</sub>	HgS	Ni

- 1. Укажите количество простых веществ в данной таблице. А сколько здесь бинарных веществ?
- 2. Какое количество веществ в таблице содержит кислород? Укажите вещество (или вещества), в котором (-ых) мольная доля кислорода максимальна.
- 3. Сколько веществ в таблице имеет молярную массу меньше 60 г/моль?
- 4. Укажите любое газообразное (при н.у.) вещество, представленное в таблице.
- **2**. «Переведите» прочтение химических формул, представленных ниже, на символьный химический язык. Все цифры указывайте нижними правами индексами, рядом с символом элемента. Пример:  $Cmahhymxnopdea - SnCl_2$

СИЛИЦИУМОДВА
АШТРИАРСЕНИКУМОЧЕТЫРЕ
СТИБИУМДВАЭСТРИ
АРГЕНТУМЭНОТРИ
АУРУМДВАОТРИ
ФЕРРУМПЭОЧЕТЫРЕ
КУПРУМФЕРРУМЭСДВА
ПЛЮМБУМТРИОЧЕТЫРЕ
АШДВАЭСДВАОВОСЕМЬ
ЭНАШЧЕТЫРЕАШЦЭОТРИ

## Сопроводительный текст к задачам 3 и 4.

Для любого элемента в химическом соединении можно ввести параметр: *степень окисления* — формальный заряд, который приписывается элементу в предположении, что все ковалентные полярные связи являются ионными.

Основное правило: во всех химических соединениях сумма всех степеней окисления с учётом количества атомов равна нулю.

Пример: соединение  $Li_2SO_4$ .

У лития степень окисления составляет «+1», у серы – «+6», у кислорода – «-2». Сумма:

$$(+1)\cdot 2 + (+6)\cdot 1 + (-2)\cdot 4 = 0$$

Умножение на соответствующие цифры взято из индексов: у лития – два; у серы – один (такой индекс принято не писать), у кислорода – четыре. И в самом соединении ровно столько же атомов соответствующих элементов.



**3.** Во всех соединениях, указанных ниже, водород проявляет степень окисления, равную «+1». Степени окисления остальных элементов совпадают во всех рассматриваемых веществах. Определите степени окисления остальных элементов и заполните таблицу.

Вещества: HF; H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>; PF<sub>5</sub>; POCl<sub>3</sub>; KHF<sub>2</sub>; HSO<sub>3</sub>F; KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12H<sub>2</sub>O; Ca<sub>10</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>6</sub>(OH)F.

Элемент	Н	F	Р	0	Ca	Cl	K	S	Al
Степень									
окисления									

Сопроводительный текст к задаче №4.

Химия — наука о веществах и их превращениях. И нам необходимо уметь писать химические реакции. Для некоторого класса реакций используется *метод электронного баланса*, чтобы правильно расставить коэффициенты в уравнении.

Частицы, которые отдают электроны, мы будем называть восстановителями.

Частицы, которые принимают электроны, мы будем называть окислителями.

Общее правило: суммарное число, отданное восстановителем, должно быть равно числу электронов, принятых окислителем.

4. Расставьте коэффициенты в следующих уравнениях:

 $H_2 + Cl_2 = HCl$ 

 $H_2 + Fe_3O_4 = Fe + H_2O$ 

 $H_2S + SO_2 = S + H_2O$ 

 $BaCl_2 + K_3PO_4 = Ba_3(PO_4)_2 + KCl$ 

 $Cr(NO_3)_3 + Na_2CO_3 + H_2O = Cr(OH)_3 + NaNO_3 + CO_2$ 

 $NaNO_2 + NH_4Cl = N_2 + H_2O + NaCl$ 

 $KMnO_4 + K_2SO_3 + H_2O = K_2SO_4 + MnO_2 + KOH$ 

 $Mg + HNO_3 = NH_4NO_3 + Mg(NO_3)_2 + H_2O$