

**Барем проверки и оценивания теста по химии для гуманитарного профиля – БАК 2026**

**Предтестирование**

№	Этапы, ответы и нормы оценивания	Баллы	Всего
1*	За каждое правильное дополнение в таблице .....	1 x 8 = 8 б	8 б
2*	За правильное указание типа химической связи в отведенном пространстве ..... За правильно составленные уравнения реакций** ..... За правильное указание одного физического свойства вещества .....	1 x 3 = 3 б 2 x 2 = 4 б 1 б	8 б
3	За правильно составленные уравнения реакций** .....	2 x 4 = 8 б	8 б
4*	За каждый правильно указанный тип реакции ..... За правильно составленные уравнения реакций** ..... За правильно указанную область применения .....	1 x 3 = 3 б 2 x 2 = 4 б 1 б	8 б
5*	За правильно составленное краткое условие задачи ..... За правильное определение всех коэффициентов в уравнении реакции..... За правильное вычисление $m(\text{HCl})$ ..... За правильное вычисление $M(\text{HCl})$ ..... За правильное вычисление $\nu(\text{HCl})$ ..... За правильное вычисление $\nu(\text{Cl}_2)$ по пропорции (записанной в уравнении или отдельно) ..... За правильное вычисление $V(\text{Cl}_2)$ ..... За правильное указание и применение единиц измерения ..... <i>За правильное решение задачи любым другим способом задача оценивается максимальным баллом</i>	1 б 1 б 1 б 1 б 1 б 1 б 1 б 1 б	8 б
6	За каждый правильный выбор .....	1 x 7 = 7 б	7 б
7*	За каждую правильно написанную формулу ..... За каждое правильно написанное уравнение диссоциации ..... За правильно составленное уравнение реакции (МУ, ПИУ, СИУ) ..... - правильно составленные формулы веществ в МУ..... - правильное определение всех коэффициентов в МУ ..... - правильно составленные формулы веществ в ПИУ..... - правильное определение всех коэффициентов в ПИУ ..... - за все формулы и коэффициенты в СИУ.....	1 x 2 = 2 б 1 x 2 = 2 б 1 x 5 = 5 б 1 б 1 б 1 б 1 б 1 б	9 б
8	За каждое правильное указание соответствующей буквы .....	1 x 7 = 7 б	7 б
9*	За каждое правильное дополнение в таблице ..... За правильное написание формулы и названия изомера цепи..... За правильное написание формулы и названия изомера положения.....	1 x 6 = 6 б 1 x 2 = 2 б 1 x 2 = 2 б	10 б
10*	За правильно составленное краткое условие задачи ..... За правильное вычисление $M(\text{CH}_3\text{COOH})$ ..... За правильное вычисление $\nu(\text{CH}_3\text{COOH})$ ..... За правильное вычисление $\nu(\text{CH}_3\text{COOCH}_3)$ по пропорции (записанной в уравнении или отдельно): ..... За правильное вычисление $M(\text{CH}_3\text{COOCH}_3)$ ..... За правильное вычисление $m(\text{CH}_3\text{COOCH}_3)$ ..... За правильное вычисление количества флаконов ..... За правильное указание и применение единиц измерения ..... <i>За правильное решение задачи любым другим способом задача оценивается максимальным баллом.</i>	1 б 1 б 1 б 1 б 1 б 1 б 1 б 1 б	8 б
11*	За правильно составленные уравнения реакций** .....	2 x 4 = 8 б	8 б
12*	За каждое правильное дополнение в таблице ..... За правильное указание области применения ..... За правильно составленное уравнение реакций** .....	1 x 8 = 8 б 1 б 2 x 1 = 2 б	11 б

**Итого 100 б**

\* Задания, обозначенные звездочкой (\*) имеют дивергентный характер и предполагают разные варианты ответов / методы решения.

\*\*За уравнения реакций: *правильно составленные формулы веществ – 1 б,  
правильное определение всех коэффициентов – 1 б*

В заданиях № 5, 10 (решение задач):

- при вычислении массы или объема вещества по уравнению реакции необходима аргументация соответствующим соотношением (записанным в уравнении реакции/отдельно);
- если на одном из этапов решения допущена вычислительная ошибка, влияющая на результаты последующих расчетов, снижение балла за нее выполняется однократно.