



**Критерии оценки знаний на вступительных испытаниях по химии
в виде собеседования ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава
России в 2024 году**

Процедура проведения:

Дата, время и место проведения вступительного собеседования по химии определяется расписанием, которое предъявляется приемной комиссией для информирования абитуриентов.

Продолжительность подготовки на вступительном испытании составляет 20 минут с момента получения доступа к материалам для собеседования, после чего абитуриент обязан закончить подготовку и приступить к ответу.

Использование любых посторонних предметов (тетрадей, справочников, мобильных телефонов и т.п.) на вступительном экзамене не допускается.

Процедура оценки:

Ответы абитуриентов письменного экзамена по химии в виде собеседования оцениваются по 100-балльной системе.

Экзаменационная работа состоит из **двух частей**, включающих в себя **три задания**. **Часть 1** содержит **два теоретических задания**, **часть 2** содержит **одно практическое задание**.

Ответом к заданиям части 1 является письменный ответ, в котором отражены все элементы задания и приведены необходимые уравнения реакций. Каждое задание оценивается в 30 баллов. За каждый неверно выполненный элемент (допущена грубая ошибка в уравнении реакции или полное отсутствие элемента задания) снимается по 5 баллов. **Максимальное количество баллов за выполнение заданий первой части равно 60.**

Ответы к заданию второй части включают в себя практическое задание и содержит пять уравнений реакций.

Каждое верно написанное уравнение реакций (правильно написаны структурные формулы исходных веществ и продуктов реакции, расставлены коэффициенты, указаны условия протекания) оценивается в 8 баллов. Если при написании уравнения реакций допущена ошибка – ноль баллов.

Максимальная оценка за выполнение заданий составляет 40 баллов.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Материалы собеседования составлены согласно Программе по химии для вступительных, проводимых в ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в 2024 году.