

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
факультет химии и высоких технологий**

ПРОБНЫЙ ЕГЭ ПО ХИМИИ В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ

В целях учебно-методической помощи старшеклассникам в подготовке к ЕГЭ по дисциплине «Химия» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» на базе факультета химии и высоких технологий проводит **20 января 2024 года в дистанционном формате на безвозмездной основе пробный ЕГЭ по химии.**

Порядок и условия проведения экзамена.

Начало пробного экзамена по химии 20 января 2024 года в 16-30

Длительность пробного экзамена - 210 минут

Формат экзамена – тренировочный.

Цель экзамена - проверить свой уровень готовности к настоящему ЕГЭ.

Для участия в пробном ЕГЭ по химии нужно зарегистрироваться на сайте <http://chem.kubsu.ru>. После регистрации придет подтверждение на указанный вами адрес электронной почты. В день проведения экзамена 20 января в 16-30 в личном кабинете станет активна кнопка «начать тест». Для выполнения работы дается 210 минут. В части 1 необходимо отметить либо вписать правильные варианты решения в соответствующие поля. Часть 2 решается на бумаге, затем отсканированные (либо сфотографированные) страницы соединяются в один документ (.docx или .pdf) и загружаются для проверки. Размер файла не более 10 Мб. Загрузить ответы можно будет до 20-30 20 января.

При проверке каждого теста формируется протокол с указанием первичных баллов, полученных за каждое задание, суммарного первичного балла и результата, рассчитанного на максимальные 100 баллов без учета статистики. После проверки результаты экзамена появятся в вашем личном кабинете.

При составлении вариантов используются задания из банка ФГБНУ ФИПИ и отдельные задания, разработанные на факультете химии и высоких технологий КубГУ в соответствии со спецификациями контрольных измерительных материалов для проведения ЕГЭ.

Уровень самостоятельности выполнения теста задается:

1. Организаторами – доступ к тесту будет открыт на 210 минут, время приема результатов составляет 210+30 минут;

2. Самим участником - при использовании для работы только разрешенных дополнительных материалов, которые прилагаются к тесту: Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, электрохимического ряда напряжений металлов и таблицы растворимости; а также черной гелевой ручки для написания ответов заданий 30-35 и калькулятора, применение которого допустимо при сдаче ЕГЭ по химии.

Контакты:

350040, г. Краснодар, ул.Ставропольская, 149, КубГУ, факультет химии и высоких технологий.

Справки по тел. 8(861)2199570

сайт: <http://chem.kubsu.ru>

Электронная почта: olympchem@kubsu.ru, dean@chem.kubsu.ru

ЖЕЛАЕМ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ УДАЧИ!