



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ  
И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Стасова ул., д. 180, г. Краснодар, 350075  
Тел. (861) 235-10-36, факс (861) 231-16-80  
ОКПО 00099412 ОГРН 1032307167056  
ИНН 2308027802 КПП 231201001  
e-mail: minobrkruban@krasnodar.ru  
<http://www.minobrkruban.ru>

Руководителям муниципальных  
органов управления образованием

Руководителям государственных  
образовательных организаций

26.12.2019 № 47-04-13-29096/19

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Об организации проведения ОГЭ  
по химии в 2020 году**

При организации проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) по химии в Краснодарском крае в 2020 году следует учесть ряд особенностей.

1. ОГЭ по химии проводится с обязательным выполнением практической части, которая включает в себя задания 23 и 24.
2. Участник ОГЭ приступает к выполнению задания 24 (далее – лабораторная работа) после выполнения задания 23 и не ранее чем через 30 минут после начала экзамена. Проведение лабораторной работы осуществляется в условиях химической лаборатории, оборудование которой должно отвечать требованиям СанПиН к кабинетам химии.
3. Для подготовки и выдачи лабораторного оборудования и реактивов привлекается соответствующий специалист, владеющий определенными умениями и навыками проведения лабораторных работ по химии (например, лаборант, учитель химии, учитель биологии) и прошедший соответствующую подготовку (далее – лаборант).
4. Оценивание выполнения одной лабораторной работы осуществляют два эксперта независимо друг от друга в ходе выполнения участником ОГЭ задания 24. Эксперты проходят соответствующую подготовку.
5. Для выполнения лабораторной работы всеми участниками экзамена в аудитории организаторы в аудитории обеспечивают очередность выполнения лабораторной работы участниками ОГЭ (каждый участник ОГЭ может подойти к лабораторному комплекту не более одного раза).
6. Не допускается привлекать к проведению лабораторной работы специалистов, являющихся учителями обучающихся, сдающих экзамен в данном пункте проведения экзамена (далее – ППЭ).
7. ОГЭ по химии проводится по двум региональным схемам (на выбор муниципального органа управления образованием).

**Организация проведения экзамена по схеме № 1:**

экзамен проходит в одной аудитории (кабинет химии);  
распределение участников ОГЭ в аудитории не более 16 человек;  
комплекты оборудования и реактивов (один или два лабораторных комплекта) располагаются на демонстрационном столе со специальным покрытием;  
в аудитории присутствуют специалисты ППЭ: два организатора, два или четыре эксперта (зависит от количества лабораторных комплектов), один лаборант.

**Организация проведения экзамена по схеме № 2:**

экзамен проходит в разных аудиториях: письменная часть – не более чем в трех аудиториях, а лабораторная работа – в одной аудитории (кабинет химии);

**обязательно наличие видеонаблюдения**, как в аудиториях проведения письменной части экзамена, так и в аудитории выполнения лабораторной работы;

дополнительное присутствие в ППЭ **двух членов государственной экзаменационной комиссии (далее член – ГЭК)**: один из которых находится в аудитории выполнения лабораторной работы, второй – вне аудитории в зоне перемещения участников ОГЭ из одной аудитории в другую;

распределение участников ОГЭ в аудиториях проведения письменной части не более 16 человек;

время на переход участников ОГЭ из аудитории проведения письменной части в аудиторию проведения лабораторной работы не должно превышать одной минуты;

рекомендуется подготовить на каждую аудиторию проведения письменной части экзамена один (два) специальный(х) стол(а) для размещения лабораторного комплекта;

участники ОГЭ переходят из одной аудитории в другую поочередно в сопровождении организаторов вне аудитории (для каждой аудитории закрепляется дополнительно один организатор вне аудитории для сопровождения участников ОГЭ);

в аудиториях проведения письменной части присутствуют два организатора и один лаборант;

в аудитории выполнения лабораторной работы присутствуют: член ГЭК, два организатора, эксперты, оценивающие выполнение лабораторной работы (зависит от количества лабораторных комплектов), один лаборант.

Допускается использование в один экзаменационный день в разных ППЭ разных схем проведения ОГЭ по химии.

При распределении обучающихся между ППЭ на ОГЭ по химии необходимо обеспечить:

распределение в один ППЭ в один экзаменационный день обучающихся из одной школы;

наличие необходимого числа экспертов, оценивающих выполнение лабораторных работ, и организаторов вне аудитории с учетом выбранной схемы проведения экзамена.

Справки по телефонам: +7(861)2345845, Татьяна Николаевна Бойко,  
+7(861)2315938, Галина Владимировна Черных.

Заместитель министра



А.В. Цветков

Руженна Анатольевна Гардымова  
(+7(918)0344972)  
Игорь Рифкатович Карамов  
(+7(861)2345847)