

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**Хабаровского края**

(Минобрнауки Хабаровского края)

Муравьева-Амурского ул., д. 19, г. Хабаровск, Хабаровский край, Российская Федерация, 680000 Тел. (4212) 32-73-68. Факс (4212) 42-14-82

E-mail: minobr@khv.gov.ru; https://minobr.khabkrai.ru

№

На № от

|  |
| --- |
| Руководителям органов  местного самоуправления, осуществляющих управление  в сфере образования  (по списку)  Руководителям краевых образовательных организаций  (по списку) |
| Об особенностях организации  и проведения ОГЭ по химии  в 2025 году |

Министерство образования и науки Хабаровского края в связи с поступающими вопросами об организации и проведении основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) по химии сообщает.

Для проведения в 2025 году ОГЭ по химии привлечение работников в качестве экспертов, оценивающих выполнение лабораторных работ, не требуется.

Экзаменационная работа по химии предполагает проведение химического эксперимента (задание 23). Экзаменуемым предстоит провести 4 опыта, позволяющих распознать вещества в двух пробирках под номерами.

Перед началом экзаменационной работы или перед началом выполнения задания 23 специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ проводит инструктаж по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами (далее – инструктаж) под подпись каждого участника экзамена. К выполнению задания 23 не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж.

Результаты выполнения задания 23 оформляются в табличной форме. Оценивание техники выполнения опытов экспертами в аудитории не предусмотрено, в связи с чем назначение работников в качестве экспертов, оценивающих выполнение лабораторных работ, не требуется.

Особенности организации и проведения ОГЭ по химии в 2025 году приведены в методических рекомендациях по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2025 году, направленных приложением № 1 к письму Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор) от 22 января 2025 г. № 04-15, изменениях контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) ОГЭ в 2025 году.

Рекомендуемая процедура проведения технического эксперимента и организации подготовки индивидуальных комплектов участников ОГЭ по химии для проведения химического эксперимента, перечни веществ и лабораторного оборудования, включаемых в комплекты для выполнения экспериментальных заданий, условия проведения работы, а также инструкция участника экзамена по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами, система оценивания выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом приведены в прилагаемой Спецификации КИМ для проведения в 2025 году ОГЭ по химии.

Просим довести указанную информацию до сведения общеобразовательных организаций – поставщиков информации для региональной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования.

Приложение: 1. Методические рекомендации по подготовке и проведению   
государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2025 году (приложение № 1 к письму Рособрнадзора от 22 января 2025 г.   
№ 04-15) на 77 л. в 1 экз.

2. Изменения КИМ ОГЭ в 2025 году на 3 л. в 1 экз.

3. Спецификация КИМ для проведения в 2025 году ОГЭ по химии на 17 л. в 1 экз.

И.о. заместителя министра –

начальника управления

государственной регламентации

образовательной деятельности О.В. Лебедева

Кошельникова Екатерина Юрьевна,

(4212) 36-29-43,

eykoshelnikova@khv.gov.ru