

ИНФОРМАЦИЯ

для родительского собрания «Это должен знать каждый сдающий ОГЭ»
2023 года

В рамках подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – ГИА-9) в 2023 году Министерство образования Омской области сообщает следующее.

В соответствии с распоряжением Министерства образования Омской области от 16 марта 2020 года № 845 «Об оборудовании пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования стационарными и (или) переносными металлоискателями, средствами видеонаблюдения, средствами подавления сигналов подвижной связи», в целях обеспечения объективности при проведении ГИА-9 во всех пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ), организованных на базе образовательных организаций, будут использоваться стационарные и (или) переносные металлоискатели, средства подавления сигналов подвижной связи.

Напоминаем, что в соответствии с пунктом 55 Порядка в день проведения экзамена в ППЭ участникам ГИА-9 запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Согласно протоколу государственной экзаменационной комиссии Омской области от 2 февраля 2023 года № 1 утверждены следующие схемы проведения ОГЭ по иностранным языкам во все периоды:

- проведение экзамена по иностранным языкам (одновременно письменная часть и устная часть (раздел «Говорение») в один из дней, предусмотренных расписанием (схема 1);

- проведение экзамена по иностранным языкам (одновременно письменная часть и устная часть (раздел «Говорение») в два дня, предусмотренных расписанием (схема 2).

Дополнительно сообщаем, что в целях подготовки к ОГЭ по информатике и ИКТ бюджетным образовательным учреждением Омской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Омской области» подготовлен рекомендуемый список программных пакетов, с которым можно ознакомиться по ссылке <https://goo.su/3frM7io>.

Кроме того, напоминаем, что в ОГЭ по химии входит обязательная для выполнения практическая часть, которая включает в себя проведение двух реакций (далее – химический эксперимент). Для проведения ОГЭ по химии необходим минимальный набор оборудования, комплектов реактивов в ППЭ, утвержденные ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений». Напоминаем, что химический эксперимент проводится только с согласия

родителей (законных представителей) участника ОГЭ (прилагается). При обращении участниками ОГЭ с лабораторным оборудованием и реактивами необходимо четкое соблюдение ими техники безопасности.

Инструкция по технике безопасности при выполнении задания 24

1. Во время работы необходимо соблюдать чистоту, тишину и порядок.
2. Категорически запрещается в лаборатории принимать пищу, пить воду и пробовать вещества на вкус.
3. Нельзя приступать к работе, пока не пройден инструктаж по технике безопасности.
4. При проведении работы можно пользоваться только теми склянками, банками и т.п., на которых имеются четкие надписи на этикетках.
5. Склянки с веществами или растворами необходимо брать одной рукой за горлышко, а другой – поддерживать снизу за дно.
6. При переливании реактивов не наклоняйтесь над сосудами во избежание попадания капель жидкостей на кожу, глаза или одежду.
7. Для переноса жидкости из одной емкости в другую рекомендуется использовать склянки с пипеткой.
8. Сосуды с реактивами после использования необходимо закрывать пробками и ставить на соответствующие места.
9. Запрещается брать твердые вещества руками: используйте для этого шпатель.
10. Для определения запаха вещества следует осторожно, не наклоняясь над сосудом и не вдыхая глубоко, направлять на себя пары или газы легким движением руки.
11. Перемешивая содержимое пробирки, запрещается закрывать ее отверстие пальцем руки: используйте для этого пробку или перемешайте, слегка постукивая пальцем по нижней части пробки.
12. В случае разлива жидкости или рассыпания твердого вещества сообщите об этом эксперту, оценивающему выполнение лабораторных работ, или организатору в аудитории.
13. В случае ухудшения самочувствия сообщите об этом эксперту, оценивающему выполнение лабораторных работ, или организатору в аудитории.

Для подробного ознакомления с документами, регламентирующими процедуру проведения ГИА-9, рекомендуем официальные сайты:

- Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» – <https://fipi.ru/>;
- Министерство образования Омской области – <http://mobr.omskportal.ru/>;
- Казенное учреждение Омской области «Региональный информационно-аналитический центр системы образования» – <http://obr55.ru/>, <https://ege55.ru/>.

СОГЛАСИЕ
НА УЧАСТИЕ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОГЭ по ХИМИИ

(прилагается к заявлению обучающегося (экстерна) на прохождение ГИА)

Я _____, являясь родителем
(Ф.И.О. родителя, законного представителя)

(законным представителем)

(Ф.И.О. ребенка)

обучающегося 9 « » класса

(название образовательной организации, № при наличии), например МОУ СОШ № 00
и т.д. муниципального района (городского округа)

настоящим подтверждаю, что мой ребенок не имеет (имеет) медицинских(е)
противопоказаний(я), связанных(е) с использованием химических веществ,
перечисленных в типовом перечне минимального набора реактивов,
необходимого для проведения химического эксперимента на ОГЭ по химии,
и может (не может) принимать участие в экспериментальной части экзамена.*

Ответственность за принятое решение беру на себя.

« » _____ 20 __ г.,

_____ / _____

* В случае имеющейся аллергической реакции на химические вещества прилагается медицинская справка.

Перечень веществ, включённых в комплекты реактивов, используемых для выполнения экспериментальных заданий ОГЭ по химии

№	Вещества	В каком виде включены в комплекты
1	Алюминий	Гранулы
2	Железо	Стружка
3	Цинк	Гранулы
4	Медь	Проволока
5	Оксид меди(II)	Порошок
6	Оксид магния	Порошок
7	Оксид алюминия	Порошок
8	Оксид кремния	Порошок
9	Соляная кислота	Разбавленный раствор
10	Серная кислота	Разбавленный раствор
11	Гидроксид натрия / гидроксид калия	Раствор 10–15%
12	Гидроксид кальция	Раствор 10–15%
13	Хлорид натрия / хлорид калия	Раствор 5–10%
14	Хлорид лития	Раствор 5–10%
15	Хлорид кальция/хлорид магния	Раствор 5–10%
16	Хлорид меди(II)	Раствор 5–10%
17	Хлорид алюминия	Раствор 5–10%
18	Хлорид железа(III)	Раствор 5–10%
19	Хлорид аммония	Раствор 5–10%
20	Хлорид бария	Раствор (не более 5%)
21	Сульфат натрия / сульфат калия	Раствор 5–10%
22	Сульфат магния	Раствор 5–10%
23	Сульфат меди(II)	Раствор 5–10%
24	Сульфат железа(II)	Раствор 5–10%
25	Сульфат цинка	Раствор 5–10%
26	Сульфат алюминия	Раствор 5–10%
27	Сульфат аммония	Раствор 5–10%
28	Нитрат натрия / нитрат калия	Раствор 5–10%
29	Карбонат натрия / карбонат калия	Раствор 5–10%
30	Гидрокарбонат натрия / гидрокарбонат калия	Раствор 5–10%
31	Фосфат натрия / фосфат калия	Раствор 5–10%
32	Бромид натрия / бромид калия	Раствор 5–10%
33	Иодид натрия / иодид калия	Раствор 5–10%
34	Нитрат бария	Раствор (не более 5%)
35	Нитрат кальция	Раствор 5–10%
36	Нитрат серебра	Раствор 5–10%
37	Аммиак	Раствор 5–10%
38	Пероксид водорода	Раствор 3–5%
39	Индикаторы (метилоранж, лакмус, фенолфталеин) / индикаторная бумага	Растворы, бумага
40	Дистиллированная вода	