



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 апреля 2025 г. № 553

г. Архангельск

Об утверждении регламента проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия»

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551, подпунктом 28 пункта 8 Положения о министерстве образования и науки Архангельской области, утвержденного постановлением правительства Архангельской области от 27 марта 2012 года № 120-пп, распоряжением министерства образования Архангельской области от 17 декабря 2024 года № 1902 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по организации и проведению независимой оценки качества подготовки обучающихся в Архангельской области в 2025 году», в целях обеспечения единых требований к проведению основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в Архангельской области:

1. Утвердить прилагаемый регламент проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия».

2. Признать утратившим силу распоряжение министерства образования Архангельской области от 7 марта 2024 года № 371 «Об утверждении регламента проведения основного государственного экзамена по учебному предмету "Химия"».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Исполняющий обязанности
министра**



И.В. Попова

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования Архангельской области
от « 18 » апреля 2025 г. № 553

Р Е Г Л А М Е Н Т
проведения государственной итоговой аттестации по образовательным
программам основного общего образования в форме основного
государственного экзамена по учебному предмету «Химия»

I. Общие положения

1. Настоящий регламент проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) по учебному предмету «Химия» (далее – экзамен) разработан в соответствии с:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551;

Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);

методическими рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор) по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.

2. Проведение экзамена возможно с использованием двух схем:

выполнение теоретической части экзамена и проведение лабораторных опытов в одной аудитории (далее – схема № 1);

выполнение теоретической части экзамена и проведение лабораторных опытов в разных аудиториях (далее – схема № 2).

II. Порядок проведения экзамена с использованием схемы № 1

3. Для проведения экзамена используется кабинет, оборудование которого должно отвечать требованиям СП 2.4.3648-20 к кабинетам химии (далее – аудитория).

4. В аудитории должны быть подготовлены столы для выполнения лабораторных опытов в форме химического эксперимента – задание № 23 контрольно-измерительных материалов по химии (далее – лабораторная работа).

5. Участники экзамена занимают места в аудитории в соответствии со списком распределения участников.

6. В аудитории должны присутствовать:

специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ;

два организатора в аудитории.

7. После проведения проверки организаторами в аудитории правильности заполнения участниками экзамена регистрационных полей бланков, специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ проводит инструктаж по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами, собирает подписи участников экзамена в ведомости проведения инструктажа по технике безопасности. Примерная инструкция по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами приведена в спецификации контрольных измерительных материалов для проведения ОГЭ по химии на сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» (далее – ФИПИ) в текущем году.

8. К выполнению лабораторной работы не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж по технике безопасности.

9. По мере готовности к выполнению лабораторной работы участник ОГЭ поднимает руку и сообщает об этом организатору в аудитории.

10. Организатор в аудитории приглашает специалиста по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ к рабочему месту данного участника.

Данный специалист находит в комплекте экзаменационных материалов участника специальную форму «Номер комплекта реактивов, используемого при проведении экзамена по химии» (входит в состав индивидуального комплекта участника ОГЭ) и проставляет в соответствующей графе данной формы номер места участника. На основании сведений о номере контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) участника и соответствующем номере комплекта из данной формы, специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ осуществляет выдачу лабораторного индивидуального комплекта на отдельное рабочее место участника, предусмотренное для выполнения лабораторной работы.

Набор реактивов, входящих в индивидуальный комплект участника ОГЭ по химии для выполнения лабораторной работы, включает в себя пять различных веществ (или их растворов), перечисленных в условии задания № 23 каждого варианта КИМ. Надписи на склянках с веществами,

выдаваемых экзаменуемому для проведения реакций, должны полностью соответствовать перечню реагентов, который указан в условии задания.

14. Участник экзамена подходит к рабочему месту и готовится к проведению лабораторной работы. С собой он берет КИМ, черновик и ручку. Бланки ответов участник должен оставить на своем рабочем месте.

Участник экзамена знакомится с инструкцией по выполнению задания № 23 до начала выполнения лабораторной работы. Инструкция по выполнению задания № 23 для участников ОГЭ по химии размещена в КИМ участника ОГЭ по химии и не требует тиражирования по количеству участников.

15. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ внимательно следит за соблюдением техники безопасности во время проведения лабораторной работы.

В ситуации, когда разлит или рассыпан химический реагент, уборку реактива проводит специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

16. Во время подготовки к лабораторной работе участнику экзамена разрешается пользоваться КИМ, записями в черновике, знакомиться с содержимым лотка с комплектами оборудования и реагентами, проводить мысленный эксперимент.

19. После проведения лабораторной работы участник экзамена возвращается на свое рабочее место в аудитории (в соответствии со списком распределения участников) для продолжения выполнения экзаменационной работы.

20. Результаты выполнения лабораторной работы участник экзамена вносит в бланк ответов.

21. После окончания экзамена организаторы в аудитории передают в штаб пункта проведения экзаменов (далее - ППЭ) экзаменационные материалы, ведомость проведения инструктажа по технике безопасности.

III. Порядок проведения экзамена с использованием схемы № 2

22. Для проведения экзамена используются два типа аудиторий:

аудитории для написания теоретической части экзамена (далее – основная аудитория);

аудитории для проведения лабораторной работы (далее – аудитория – лаборатория).

23. Оборудование аудитории – лаборатории должно отвечать требованиям СП 2.4.3648-20 к кабинетам химии.

24. В аудитории – лаборатории должны быть подготовлены столы для выполнения лабораторной работы.

25. Основная аудитория и аудитория – лаборатория должны находиться на одном этаже ППЭ в зоне прямой видимости.

26. Участники экзамена занимают места в основной аудитории в соответствии со списком распределения участников.

27. В основной аудитории присутствуют:

специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (для проведения инструктажа в начале экзамена);

два организатора в аудитории.

28. В аудитории – лаборатории присутствуют:

специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (переходят в аудиторию – лабораторию после проведения инструктажа);

два организатора в аудитории.

29. Вне аудитории в ППЭ находятся:

организаторы вне аудитории (количество организаторов вне аудитории зависит от количества участников экзамена и количества задействованных аудиторий);

член государственной экзаменационной комиссии Архангельской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.

30. После проведения проверки организаторами в аудитории правильности заполнения участниками экзамена регистрационных полей в бланках, специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ проводит инструктаж по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами, собирает подписи участников экзамена в ведомости проведения инструктажа по технике безопасности. Примерная инструкция по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами приведена в спецификации КИМ для проведения ОГЭ по химии на сайте ФИПИ в текущем году.

31. После проведения инструктажа по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами в основной аудитории специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ переходит в аудиторию – лабораторию.

32. К выполнению лабораторной работы не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж по технике безопасности.

33. Через 30 минут после начала экзамена организатор в аудитории спрашивает у участников экзамена о готовности пройти в аудиторию – лабораторию для проведения лабораторной работы. Если в основной аудитории есть участники экзамена, готовые к проведению лабораторной работы, организатор в аудитории сообщает об этом организатору вне аудитории.

34. После получения информации от организатора в аудитории о готовности участников экзамена к проведению лабораторной работы организатор вне аудитории подходит к основной аудитории и сопровождает

группу участников экзамена, готовых к выполнению лабораторной работы, в аудиторию – лабораторию.

35. Участник экзамена берет с собой в аудиторию – лабораторию черновик, КИМ, ручку, специальную форму «Номер комплекта реактивов, используемого при проведении экзамена по химии» (входит в состав индивидуального комплекта участника ОГЭ). Бланки ответов участник должен оставить на своем рабочем месте.

36. При наличии свободных столов в аудитории – лаборатории организатор вне аудитории подходит к следующей основной аудитории и если в этой аудитории есть участники экзамена, готовые к выполнению лабораторной работы, то организатор вне аудитории сопровождает группу этих участников экзамена (количество участников должно быть не более количества свободных столов в аудитории – лаборатории) в аудиторию – лабораторию.

37. При входе участника в аудиторию – лабораторию специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ указывает участнику экзамена свободный стол для проведения лабораторной работы, который тот может занять. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ на основании сведений о номере КИМ участника и соответствующем номере комплекта из формы «Номер комплекта реактивов, используемого при проведении экзамена по химии», осуществляет выдачу лабораторного индивидуального комплекта.

Набор реактивов, входящих в индивидуальный комплект участника ОГЭ по химии для выполнения лабораторной работы, включает в себя пять различных веществ (или их растворов), перечисленных в условии задания № 23 каждого варианта КИМ. Надписи на склянках с веществами, выдаваемых экзаменуемому для проведения реакций, должны полностью соответствовать перечню реактивов, который указан в условии задания.

38. Участник экзамена после получения лотка с оборудованием и реактивами готовится к проведению лабораторной работы. Во время подготовки участнику экзамена разрешается пользоваться КИМ, записями в черновике, знакомиться с содержимым лотка с комплектами оборудования и реактивами, проводить мысленный эксперимент.

Участник экзамена знакомится с инструкцией по выполнению задания № 23 до начала выполнения лабораторной работы. Инструкция по выполнению задания № 23 для участников ОГЭ по химии размещена в КИМ участника ОГЭ по химии, не требует тиражирования по количеству участников.

40. Участник экзамена приступает к выполнению лабораторной работы. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ внимательно следит за соблюдением техники безопасности во время проведения лабораторной работы.

В ситуации, когда разлит или рассыпан химический реагент, уборку реактива проводит специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

41. После завершения лабораторной работы участник экзамена в сопровождении организатора вне аудитории возвращается в свою основную аудиторию для продолжения выполнения экзаменационной работы.

42. Результаты выполнения лабораторной работы участник экзамена вносит в бланк ответов.

43. После окончания экзамена организаторы в аудитории передают в штаб ППЭ экзаменационные материалы и ведомость проведения инструктажа по технике безопасности.
