



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 7 марта 2024 г. № 371

г. Архангельск

Об утверждении регламента проведения 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 г. № 232/551, подпунктом 28 пункта 8 Положения о министерстве образования Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 27 марта 2012 г. № 120-пп, распоряжением министерства образования Архангельской области от 14 декабря 2023 г. № 2135 «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») Развитие региональной системы независимой оценки качества общего образования в Архангельской области в 2024 году», методическими рекомендациями по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2024 году (письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 января 2024 г. № 04-4), в целях обеспечения единых требований к поведению основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в Архангельской области:

1. Утвердить прилагаемый регламент проведения основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия».
2. Признать утратившим силу распоряжение министерства образования Архангельской области от 4 апреля 2022 г. № 566 «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 « 7 » марта 2024 г. № 371

РЕГЛАМЕНТ
проведения основного государственного экзамена
по учебному предмету «Химия»

I. Общие положения

1. Настоящий регламент проведения основного государственного экзамена по 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 – санитарные правила 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 выполнение реального эксперимента в одной аудитории (далее – схема № 1);

выполнение теоретической части экзамена и выполнение реального эксперимента в разных аудиториях (далее – схема № 2).

II. Порядок проведения экзамена с использованием схемы № 1

3. Для проведения экзамена используется кабинет химии (далее – аудитория).

4. Оборудование аудитории должно отвечать требованиям санитарных правил СП 2.4.3648-20 к кабинетам химии.

5. В аудитории должны быть подготовлены столы для выполнения лабораторной работы в форме реального эксперимента – задание № 24 контрольно-измерительных материалов по химии (далее – лабораторная

работа), количество которых зависит от количества привлеченных экспертов по оцениванию лабораторных работ (далее – эксперты).

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

7. В аудитории должны присутствовать:

специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ;

два организатора в аудитории;

два или более эксперта в зависимости от наполняемости пункта проведения экзаменов (далее – ППЭ).

8. 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 и собирает подписи участников экзамена в ведомости проведения инструктажа по технике безопасности.

9. К выполнению лабораторной работы участнику экзамена следует приступать после выполнения задания № 23 и не ранее чем через 30 минут после начала экзамена. К выполнению лабораторной работы не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж по технике безопасности.

10. Если участник экзамена готов приступить к выполнению лабораторной работы, он поднимает руку и сообщает организатору в аудитории о готовности к выполнению лабораторной работы.

11. При наличии свободного стола для проведения лабораторной работы, по разрешению организатора в аудитории, участник экзамена проходит к оборудованным столам для проведения лабораторной работы.

12. При проведении лабораторной работы участник экзамена может воспользоваться черновиком с записями решения выполнения задания № 23, ручкой.

13. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ выдает участнику экзамена лоток с комплектом оборудования и реактивами в соответствии с контрольно-измерительными материалами (далее – КИМ).

14. Участник экзамена после получения лотка с комплектом оборудования и реактивами готовится к проведению лабораторной работы.

15. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ внимательно следит за тем, чтобы участник экзамена не начал выполнять лабораторную работу без присутствия и разрешения экспертов.

16. Во время подготовки к лабораторной работе участнику экзамена разрешается пользоваться экзаменационными материалами, знакомиться с содержимым лотка с комплектами оборудования и реактивами, проводить мысленный эксперимент.

17. Когда участник экзамена готов приступить к выполнению лабораторной работы он поднимает руку. Два эксперта подходят к столу участника экзамена.

18. Участник экзамена приступает к выполнению лабораторной работы. Эксперты оценивают выполнение лабораторной работы участника экзамена независимо друг от друга и непосредственно в ходе выполнения участником лабораторной работы. Эксперты вносят результаты оценивания в форму ППЭ-04-02-Х «Ведомость оценивания лабораторной работы в аудитории» (далее – форма ППЭ-04-02-Х), не допуская информирования участников, организаторов и других лиц о выставляемых баллах, а также, исключая какое-либо взаимодействие с любыми лицами по вопросу оценивания работы участника.

19. После проведения лабораторной работы участник экзамена возвращается за свой стол для продолжения выполнения экзаменационной работы.

20. По окончании экзамена в аудитории эксперты должны заполнить соответствующие поля в бланке ответов № 1. Если участник приступал к выполнению лабораторной работы, эксперт переносит баллы за выполнение лабораторной работы из формы ППЭ-04-02-Х в бланк ответов № 1 по каждому участнику экзамена. В случае, если участник не приступал к выполнению лабораторной работы, в полях критериев в бланке ответов № 1 должен быть вписан символ «Х».

21. После окончания экзамена организаторы в аудитории передают в штаб ППЭ экзаменационные материалы, включая форму ППЭ-04-02-Х и ведомость проведения инструктажа по технике безопасности, при этом им необходимо проверить заполнение экспертами полей бланков ответов № 1 «Результат проверки выполнения задания № 24» и подписей экспертов.

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 реального эксперимента (далее – аудитория-лаборатория).

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

24. В аудитории - лаборатории должны быть подготовлены столы для выполнения лабораторной работы, количество которых зависит от количества привлеченных экспертов.

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:

два и более эксперта в зависимости от наполняемости ППЭ;

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 и собирает подписи участников экзамена в ведомости проведения инструктажа по технике безопасности.

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 участнику экзамена следует приступать после выполнения задания № 23 и не ранее чем через 30 минут после начала экзамена. 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 с записями решения выполнения задания № 23, ручку, лист с номером комплекта реактивов.

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 выдает участнику экзамена лоток с комплектом оборудования и реактивами в соответствии с КИМ.

38. Участник экзамена после получения лотка с оборудованием и реактивами готовится к проведению лабораторной работы. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ внимательно следит за тем, чтобы участник экзамена не начал выполнять эксперимент без присутствия и разрешения экспертов. Во время подготовки участнику экзамена разрешается пользоваться записями в черновике с ответом на задание № 23, принесенными из основной аудитории, знакомиться с содержимым лотка с комплектами оборудования и реактивами, проводить мысленный эксперимент.

39. Когда участник экзамена готов приступить к выполнению лабораторной работы, он поднимает руку. Два эксперта подходят к столу участника экзамена.

40. Участник экзамена приступает к выполнению лабораторной работы. Эксперты оценивают выполнение лабораторной работы участника экзамена независимо друг от друга и непосредственно в ходе выполнения участником лабораторной работы. Эксперты вносят результаты оценивания в форму ШПЭ-04-02-Х, не допуская информирования участников, организаторов и других лиц о выставляемых баллах, а также, исключая какое-либо взаимодействие с любыми лицами по вопросу оценивания работы участника.

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

42. По окончании экзамена эксперты должны заполнить соответствующие поля в бланке ответов № 1. Для этого по окончании экзамена в аудитории-лаборатории эксперты должны пройти в основные аудитории и если участник приступал к выполнению лабораторной работы, эксперт переносит баллы за выполнение лабораторной работы

из ППЭ-04-02-Х в бланк ответов № 1 по каждому участнику экзамена. В случае, если участник не приступал к выполнению лабораторной работы, в полях критериев в бланке ответов № 1 должен быть вписан символ «Х».

43. После окончания экзамена организаторы в аудитории передают в штаб ППЭ экзаменационные материалы, включая форму ППЭ-04-02-Х и ведомость проведения инструктажа по технике безопасности, при этом им необходимо проверить заполнение экспертами полей бланков ответов № 1 «Результат проверки выполнения задания № 24» и подписей экспертов.
