



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 2 апреля 2020 г. № 555

г. Архангельск

Об утверждении регламента проведения государственной итоговой аттестации 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 7 ноября 2018 года № 189/1513, подпунктом 28 пункта 8 Положения о министерстве образования и науки Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 27 марта 2012 года № 120-пп, а также в целях обеспечения проведения государственной итоговой аттестации в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия»:

1. Утвердить регламент проведения государственной итоговой аттестации в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия».

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

Министр

О.В. Полухин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Архангельской области
от «2» апреля 2020 г. № 555

РЕГЛАМЕНТ
проведения государственной итоговой аттестации в форме основного
государственного экзамена по учебному предмету «Химия»

I. Общие положения

1. Настоящий регламент проведения основного государственного экзамена 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 7 ноября 2018 года № 189/1513;

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 года № 189 (далее – СанПиН 2.4.2.2821-10);

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).

3. Схема № 1 является основной, схема № 2 применяется по согласованию с государственной экзаменационной комиссией для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – ГЭК).

II. Порядок проведения экзамена с использованием схемы № 1

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

5. Аудитория должна соответствовать требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 к кабинетам химии.

6. В аудитории должны быть подготовлены столы для выполнения лабораторной работы в форме реального химического эксперимента – задание № 24 контрольно-измерительных материалов по химии (далее – лабораторная работа), количество которых зависит от количества привлеченных экспертов по оцениванию лабораторных работ (далее – эксперты).

Во время выполнения участником экзамена лабораторной работы два эксперта независимо друг от друга оценивают выполнение лабораторной работы непосредственно при ее выполнении. Эксперты вносят результаты оценивания в ведомость оценивания выполнения лабораторной работы (далее – ведомость) в аудитории, не допуская информирования участников экзамена, организаторов и других лиц о выставляемых баллах, а также, исключая какое-либо взаимодействие с любыми лицами по вопросу оценивания работы участника.

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

8. 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).

9. 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.

10. 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 (задание 24) не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж по технике безопасности.

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

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

13. Участник экзамена берет с собой контрольно-измерительные материалы (далее – КИМ), черновики, ручку.

14. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ выдает участнику экзамена лоток с комплектом оборудования и реактивами в соответствии с КИМ.

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

16. 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.

17. Во время подготовки участнику экзамена разрешается пользоваться экзаменационными материалами, ознакомиться с содержимым лотка с комплектами оборудования и реактивами, провести мысленный эксперимент.

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

19. 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 ведомость.

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

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

22. После окончания экзамена организаторы в аудитории передают в штаб ППЭ экзаменационные материалы, включая ведомость, при этом им необходимо проверить заполнение экспертами полей «Результат проверки выполнения задания № 24» и подписей экспертов.

III. Порядок проведения экзамена с использованием схемы № 2

23. Для проведения экзамена используются два типа аудиторий:

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

аудитории для проведения реального эксперимента по химии (далее – аудитория – лаборатория).

24. Аудитория – лаборатория должна соответствовать требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 к кабинетам химии.

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

Во время выполнения участником экзамена лабораторной работы два эксперта независимо друг от друга оценивают выполнение лабораторной работы непосредственно при её выполнении. Эксперты вносят результаты оценивания в ведомость, не допуская информирования участников экзамена, организаторов и других лиц о выставляемых баллах, а также, исключая какое-либо взаимодействие с любыми лицами по вопросу оценивания работы участника.

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

Необходимо оборудовать основную аудиторию, аудиторию – лабораторию и коридор (на пути следования участников экзамена из основной аудитории в аудиторию – лабораторию) средствами видеофиксации и обеспечить бесперебойную запись в течение времени, отведенного для проведения экзамена.

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

28. В основной аудитории присутствуют:

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

два организатора в аудитории.

29. 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.

30. Вне аудитории в ППЭ находятся:

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

член ГЭК.

31. 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.

32. 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.

33. 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 (задание 24) не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж по технике безопасности.

34. 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 сообщит об этом организатору вне аудитории.

35. 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.

36. Участник экзамена берет с собой в аудиторию – лабораторию индивидуальный комплект, черновики, ручку.

37. 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.

38. 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, проверяет КИМ, которые имеет при себе участник экзамена. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ выдает участнику экзамена лоток с комплектом оборудования и реактивами в соответствии с КИМ.

39. 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 экзаменационными материалами, принесенными из аудитории, ознакомиться с содержимым лотка с комплектами оборудования и реактивами, провести мысленный эксперимент.

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

41. 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 ведомость.

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

43. 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 ведомости в бланк ответов № 1 по каждому участнику экзамена. В случае, если участник не приступал к выполнению лабораторной работы, в полях критериев должен быть вписан символ «X».

44. После окончания экзамена в основной аудитории организаторы в аудитории передают в штаб ППЭ материалы экзамена, включая ведомость.