

Российская Федерация
Министерство образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края
государственное
казенное учреждение
Краснодарского края
Центр оценки качества
образования
350075, г. Краснодар, ул. Стасова, 180
E-mail: coko23@kubannet.ru
тел. (861) 2345847
от 14.05.2021 № 288

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

О направлении материалов
для проведения КР

ГКУ КК Центр оценки качества образования в соответствии с письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 09.04.2021 года № 47-01-13-6861/21 «О направлении Порядка организации, проведения и проверки контрольных работ для обучающихся 9-х классов» (далее – КР) направляет для использования в работе:

бланки ответов для проведения КР по учебным предметам по выбору;
материалы по подготовке и проведению КР по физике, информатике и ИКТ, химии, иностранным языкам (приложение);

номера комплектов лабораторного оборудования и реактивов для проведения КР по физике и химии.

Справки по телефону +7(962)8525069 Галина Владимировна Черных.

Приложения на 24 л., в 1 экз.

Руководитель



И.Р. Карамов

Черных Галина Владимировна
+7(962)8525069

Приложение
к письму ГКУ КК ЦОКО
от 12.05.2024 № 288

**Материалы
по подготовке и проведению контрольных работ
в Краснодарском крае в 2021 году**

Содержание заданий для проведения контрольных работ соответствует документам, определяющим структуру и содержание контрольных измерительных материалов ОГЭ 2021 года.

В связи с этим рекомендации по проведению ОГЭ по физике, химии, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и иностранным языкам 2020 года можно использовать при организации и проведении контрольных работ учебных предметов по выбору для обучающихся 9-х классов в 2021 году.

Особенности проведения ОГЭ по физике

ОГЭ по физике содержит экспериментальное задание, выполняемое на реальном лабораторном оборудовании.

ОГЭ может проводиться в кабинетах физики, в которых должен находиться противопожарный инвентарь и медицинская аптечка, либо в других кабинетах, отвечающих требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий.

Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментальных заданий формируются заблаговременно.

Лабораторное оборудование размещается в аудитории на специально выделенном столе (столах). Каждый комплект оборудования должен быть помещен в собственный лоток. На каждом лотке с оборудованием указывается номер, состоящий из номера комплекта и буквы. Необходимо заранее проверить работоспособность комплектов оборудования по электричеству и оптике!

В аудитории присутствует специалист по физике, который:

проверяет готовность аудитории (соблюдение условий безопасного труда, наличие комплектов оборудования);

проводит инструктаж по технике безопасности;

выдает лабораторное оборудование участникам, исходя из содержания экспериментального задания;

следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы участников ОГЭ с лабораторным оборудованием.

Особенности проведения ОГЭ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ)

ОГЭ по ИКТ состоит из 2-х частей: письменной и практической.

Обе части проводятся в одной аудитории.

В каждой аудитории должны находиться организатор и технический специалист.

Часть 2 КИМ выполняется на персональных компьютерах (ПК). Число рабочих мест, оборудованных ПК, должно соответствовать числу участников в аудитории.

Не позднее чем за сутки до проведения ОГЭ технический специалист готовит для каждого участника рабочее место (освобождает рабочий стол ПК от лишних программ и ярлыков, устанавливает соответствующее ПО, создает на «Рабочем столе» ярлыки (ссылки) для запуска ПО, необходимого для выполнения заданий практической части). На ПК должны быть установлены знакомые участникам программы, которые использовались при обучении.

Файлы КИМ для выполнения практических заданий устанавливаются на ПК техническим специалистом не ранее 10.00 часов в день проведения работы.

Задание 13 имеет два варианта. Участнику необходимо выбрать один из предложенных вариантов: 13.1 или 13.2. Для выполнения задания 13.1 на каждом рабочем месте участника должна быть установлена программа для работы с презентациями. Для выполнения задания 13.2 на каждом рабочем месте участника должен быть установлен текстовый процессор.

Для выполнения задания 14 необходима программа для работы с электронными таблицами.

Задание 15 имеет два варианта. Участнику необходимо выбрать один из предложенных вариантов: 15.1 или 15.2.

Задание 15.1 предусматривает разработку алгоритма для исполнителя «Робот». Для выполнения задания 15.1 рекомендуется использование учебной среды исполнителя «Робот». В качестве такой среды может использоваться, например, учебная среда разработки «Кумир», разработанная в НИИСИ РАН (<http://www.niisi.ru/kumir>) или любая другая среда, позволяющая моделировать исполнителя «Робот». В случае, если синтаксис команд исполнителя в используемой среде отличается от того, который дан в задании, допускается внесение изменений в текст задания в части описания исполнителя «Робот». При отсутствии учебной среды исполнителя «Робот» решение задания 15.1 записывается в простом текстовом редакторе.

Задание 15.2 предусматривает запись алгоритма на универсальном языке программирования. В этом случае для выполнения задания необходима система программирования, используемая при обучении.

Результатом выполнения заданий № 13, 14 и 15 являются отдельные файлы, подготовленные в соответствующей программе. Обучающиеся сохраняют данные файлы в каталог под именами, указанными организаторами (техническим специалистом).

Особенности проведения ОГЭ по иностранным языкам. Письменная часть

Письменная часть ОГЭ по иностранным языкам включает в себя раздел «Аудирование», все задания которого записаны на аудионоситель, в связи с чем аудитории, выделяемые для проведения раздела «Аудирование», оборудуются средствами воспроизведения аудиозаписи. Для выполнения заданий раздела «Аудирование» технические специалисты или организаторы настраивают средство воспроизведения аудиозаписи так, чтобы было слышно всем участникам в аудитории. Вся процедура аудирования записана на аудионоситель: звучащий текст, предусмотренные паузы.

Остановка и повторное воспроизведение аудиозаписи запрещаются.

Во время аудирования участники и организаторы в аудитории не могут задавать вопросы или выходить из аудитории.

После окончания звучания записи участники приступают к выполнению работ.

Особенности проведения ОГЭ по иностранным языкам. Устная часть

При проведении устной части ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») устные ответы участников записываются на аудионосители. В аудитории проведения должны быть подготовлены средства аудиозаписи и воспроизведения аудиозаписей.

Ключевое требование к расположению рабочих станций в аудитории проведения «Говорения» - аудиоизолированность рабочих мест друг от друга:

участники не должны слышать ответов друг друга, мешать готовиться и отвечать другому участнику в аудитории, используют гарнитуру (наушники закрытого акустического оформления с микрофоном) т.е. ответы других участников и прочие посторонние шумы не должны быть слышны на аудиозаписи;

в периферийное поле зрения участника не должны попадать другие рабочие места.

Основные требования к рабочим станциям (компьютерам) в аудиториях проведения «Говорения»: стандартная операционная система; достаточный объем памяти на жестком диске или съемных носителях для записи и хранения всех файлов устных ответов; наличие манипулятора «мышь».

Действия организатора после включения аудиозаписи:

Действия организатора (команды, которые он дает участнику)	Действия участника	Время	Минуты/ секунды (с нарастанием)
Задание 1.			
В первом задании необходимо прочесть вслух текст. Время на	Подготовка к чтению вслух	1,5 мин.	0-1 мин. 30 сек.

подготовку выполнения задания – 1,5 минуты. Время пошло. (организатор засекает 1,5 минуты)	Чтение текста про себя		
Время на подготовку закончено. Читайте текст в микрофон.	Чтение текста вслух	2 мин.	1 мин. 30сек. – 3 мин. 30сек.
Задание 2.			
Для выполнения второго задания отвечайте сразу после прослушивания вопросов. Время пошло.	Ответы на вопросы, записанные на аудиофайл	6 мин.	3 мин. 30сек. – 9 мин. 30 сек.
Задание 3.			
В третьем задании - 1,5 минуты на подготовку к монологическому высказыванию с опорой на план. Время пошло.	Подготовка к монологическому высказыванию	1,5 мин.	9 мин. 30 сек. – 11 мин.
Отвечайте на третье задание.	Монологическое высказывание	4 мин.	11 мин. – 15 мин.
Итого			15 минут
Прослушайте свой ответ в нескольких точках аудиозаписи и убедитесь в четком и понятном звучании вашего ответа.	Участники ОГЭ прослушивают аудиозапись		3-4 минуты

Организатор (технический специалист) сохраняет аудиозапись ответа участника.

Особенности проведения ОГЭ по химии

ОГЭ по химии включает обязательную для выполнения практическую часть (два задания: 23 и 24).

Задание 23 предполагает развернутый ответ. В задании 24 предполагается проведение двух реакций, соответствующих уравнениям реакций, составленным при выполнении задания 23.

Проведение лабораторной работы осуществляется в специальном помещении, оборудование которого должно отвечать требованиям СанПиН (кабинет химии).

Перечень разрешенных дополнительных материалов и оборудования, перечислен в спецификации КИМ для проведения ОГЭ по химии.

Комплекты реактивов для выполнения лабораторной работы формируются заблаговременно. Подготовку и выдачу лабораторных комплектов осуществляют специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

Номера комплектов приведены в спецификации КИМ для проведения ОГЭ по химии. Лабораторные комплекты размещаются в кабинете химии на столе с устойчивым к действию агрессивных химических веществ покрытием (далее – специальный стол). Каждый лабораторный комплект должен быть установлен на раздаточном лотке).

Перед началом выполнения заданий работы организатор проводит инструктаж по технике безопасности при обращении с лабораторным

оборудованием и реактивами. Участники расписываются в специально предусмотренной ведомости.

К выполнению задания 24 не допускаются участники, не прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Во время выполнения лабораторной работы участник обязан оставить на рабочем месте все бланки ответов и КИМ (за исключением черновика) и подойти к столу, на котором размещен лабораторный комплект. При выполнении задания 24 участник может взять с собой черновик и ручку, делать записи в черновике, который впоследствии вправе использовать при выполнении других заданий работы. После выполнения задания 24 участник имеет право продолжить выполнение работы на своем рабочем месте, если общее время, отведенное на выполнение всей работы, не истекло.

Каждый участник может подойти к лабораторному комплекту не более одного раза.

При выполнении участниками задания 24 в каждой аудитории присутствуют два эксперта, оценивающие выполнение лабораторных работ. Указанные эксперты оценивают выполнение лабораторных работ участников независимо друг от друга и непосредственно при выполнении участником задания 24.

Указанные эксперты вносят результаты оценивания в бланки ответов № 1 участников и ставят свои подписи в соответствующие поля.