



Муниципальное казенное учреждение
«Управление образования Кировградского городского округа»

П Р И К А З

«28 » апреля 2021 года

№ 102

***Об утверждении Порядка организации и проведения
контрольных работ для обучающихся 9-х классов,
осваивающих образовательные
программы основного общего образования***

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 25.03.2021 № 04-17 и в целях обеспечения нормативного правового регулирования проведения контрольных работ для обучающихся 9-х классов, осваивающих образовательные программы основного общего образования, на территории Кировградского городского округа в мае 2021 года,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации и проведения контрольных работ для обучающихся 9-х классов, осваивающих образовательные программы основного общего образования, в Кировградском городском округе (далее соответственно - Порядок, контрольные работы).

2. Муниципальным автономным общеобразовательным учреждениям средним общеобразовательным школам организовать работу по подготовке и проведению контрольных работ в соответствии с Порядком.

3. МКУ «Управление образования Кировградского городского округа» организовать работу по подготовке и проведению контрольных работ в соответствии с Порядком.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

и.о. Начальника Управления

Половникова

И.В.Половникова

УТВЕРЖДЕН
приказом МКУ
«Управление образования КГО»
от « 28» апреля 2021г. № 102

ПОРЯДОК

проведения и проверки контрольных работ для обучающихся 9-х классов, осваивающих образовательные программы основного общего образования, в Кировградском городском округе в 2021 году

1. Порядок проведения и проверки контрольных работ для обучающихся 9-х классов, осваивающих образовательные программы основного общего образования в 2021 году (далее - Порядок) определяет категории участников контрольных работ, сроки и продолжительность проведения контрольных работ, включая проверку контрольных работ, обработку результатов контрольных работ, информирование о результатах контрольных работ.

2. Участники контрольных работ:

обучающиеся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего образования (далее - общеобразовательная организация), в том числе обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (далее - обучающиеся с ОВЗ), дети-инвалиды и инвалиды, осваивающие образовательные программы основного общего образования;

лица, осваивающие образовательные программы основного общего образования в форме семейного образования, либо лица, обучающиеся по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам основного общего образования, прикрепившиеся для прохождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее - ГР1А-9) экстерном к образовательной организации (далее — экстерны).

3. Обучающиеся подают заявление (в РБД) на участие в контрольной работе с указанием выбранного учебного предмета и согласие на обработку персональных данных в срок до 30 апреля 2021 года (включительно) в общеобразовательные организации, в которых они осваивают образовательные программы основного общего образования, экстерны подают соответствующее заявление и согласие

в общеобразовательные организации, к которым они прикрепилась для прохождения ГИА-9 экстерном.

До завершения срока подачи заявления участники контрольной работы вправе изменить выбранный ранее учебный предмет для прохождения контрольной работы, подав повторное заявление на участие в контрольной работе с указанием измененного учебного предмета.

4. Обучающиеся с ОВЗ, дети-инвалиды и инвалиды принимают участие в контрольной работе по своему желанию. При этом необходимо учитывать, что при проведении контрольных работ не разрабатываются адаптированные варианты заданий для обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов.

5. Контрольные работы проводятся по учебным предметам: физика, химия, биология, литература, география, история, обществознание, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

Участники контрольной работы выбирают один из указанных учебных предметов по своему выбору.

Прохождение контрольных работ по нескольким учебным предметам не предусматривается.

6. Содержание заданий контрольных работ соответствует документам, определяющим структуру и содержание КИМ ОГЭ 2021 года.

Контрольная работа по иностранным языкам состоит из письменной части.

Контрольные работы по химии проводятся в соответствии моделью, предусматривающей выполнение лабораторной работы (реального химического эксперимента).

При проведении контрольной работы по физике для проведения лабораторной работы используется лабораторное оборудование.

Контрольная работа по информатике и ИКТ состоит из 2-х частей: письменная и практическая (выполнение заданий на компьютере).

7. Даты проведения контрольных работ.

Контрольные работы по соответствующим учебным предметам проводятся в следующие даты:

18 мая 2021 года (вторник) - биология, литература, информатика и РПСТ;

19 мая 2021 года (среда) - физика, история;

20 мая 2021 года (четверг) - обществознание, химия;

21 мая 2021 года (пятница) — география, иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский).

Резервные сроки проведения контрольных работ по соответствующим учебным предметам не предусмотрены.

8. Продолжительность проведения контрольных работ.

Контрольная работа начинается в 10.00 по московскому времени.

Длительность проведения контрольной работы:

литература - 3 часа 55 минут (235 минут);

физика, обществознание, история, биология, химия - 3 часа (180 минут);

информатика и ИКТ, география - 2 часа 30 минут (150 минут);

иностранные языки (английский, французский, немецкий и испанский) — 2 часа (120 минут).

9. Информация об участниках контрольных работ с указанием выбранного учебного предмета для прохождения контрольной работы должна быть внесена в региональную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (далее - РИС).

10. В случае отказа предоставить согласие на обработку персональных данных участник контрольной работы допускается к участию в написании контрольной работы без внесения сведений в РИС.

11. Местами проведения контрольных работ являются общеобразовательные организации, в которых обучающиеся осваивают образовательные программы основного общего образования (далее - места проведения).

Места проведения для экстернов - общеобразовательные организации, к которым они прикрепилась для прохождения ГИА-9 экстерном.

Контрольные работы проводятся во время учебного процесса. Для написания контрольной работы выделяются аудитории, которые оборудуются средствами видеонаблюдения в режиме онлайн. Учебное расписание корректируется.

Аудитории для проведения контрольных работ оборудуются в соответствии с приложением 1 к настоящему Порядку.

12. Контрольные работы проводятся с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований в условиях профилактики и предотвращения распространения коронавирусной инфекции.

Во время проведения контрольной работы в аудитории размещаются по одному участнику за партой.

13. Участникам запрещено иметь при себе средства связи, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

14. Обеспечение условий проведения контрольных работ осуществляют общеобразовательные организации в том числе:

определяют сотрудника, ответственного за обеспечение проведения и проверки контрольных работ (далее – ответственный в ОО) в соответствии с настоящим Порядком;

обеспечивают отбор и подготовку специалистов, привлекаемых к проведению контрольных работ;

обеспечивают сбор и внесение данных в РИС;

обеспечивают информационную безопасность при хранении, использовании и передаче заданий контрольных работ, в том числе определяют места хранения контрольных работ;

организуют информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам организации и проведения контрольных работ через общеобразовательные организации, а также путем взаимодействия со средствами массовой информации, организации телефонов «горячей линии» и на официальных сайтах ОО;

организуют прием граждан, желающих быть аккредитованными в качестве общественных наблюдателей;

обеспечивают ознакомление обучающихся с результатами контрольных работ;

не позднее чем за неделю до проведения контрольных работ ОО создают комиссии:

по проведению контрольных работ;

по проверке контрольных работ.

Количественный состав указанных комиссий определяется с учетом количества участников контрольных работ.

Для получения объективных результатов в состав комиссий рекомендуется включать педагогических работников, не обучающих участников контрольных работ.

Лица, участвующие в организации и проведении контрольных работ, несут ответственность за соблюдение режима информационной безопасности.

15. В состав комиссии по проведению контрольных работ входят:

председатель комиссии по проведению контрольных работ;
организаторы в аудитории, участвующие в проведении контрольных работ;
специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ;

эксперты, оценивающие выполнение лабораторных работ по химии;
организаторы вне аудитории, участвующие в организации проведения контрольных работ вне учебных кабинетов;
технические специалисты, оказывающие информационно технологическую помощь, в том числе по копированию (сканированию) бланков контрольных работ (далее — технический специалист).

16. В состав комиссии по проверке контрольных работ входят:
председатель комиссии по проверке контрольных работ;
эксперты, участвующие в проверке контрольных работ;
технические специалисты, оказывающие информационно технологическую помощь, в том числе по копированию (сканированию) бланков контрольных работ.

17. В местах проведения контрольных работ выделяется помещение (штаб) для председателя комиссии по проведению, технического специалиста.

Помещение должно быть оборудовано следующими техническими средствами:

- телефонной связью;
- принтером;
- копировальным аппаратом (сканером);
- персональным компьютером с необходимым программным обеспечением для получения заданий контрольных работ по защищенному каналу связи (далее - ЗКС) с соблюдением требований к информационной безопасности.

18. В день проведения контрольных работ в местах проведения необходимо обеспечить присутствие общественных наблюдателей.

Аккредитацию граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении контрольных работ осуществляют МОУО на основании предоставленных заявлений граждан.

Подготовка общественных наблюдателей для участия в проведении контрольных работ по вопросам порядка проведения, прав и обязанностей общественных наблюдателей осуществляется на муниципальном уровне.

19. Организационное, технологическое, методическое сопровождение в период организации и проведения контрольных работ осуществляет региональный центр обработки информации государственного бюджетного

образовательного учреждения дополнительного образования Свердловской области (далее — РЦОИ и ОКО), в том числе:

технологическое и информационное взаимодействие с федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр тестирования» (далее - ФЦТ);

техническое функционирование РИС;

обеспечение безопасного хранения и использования сведений, содержащихся в РИС;

обеспечение работоспособности защищённых каналов связи;

обработку контрольных работ участников;

технологическое и информационное взаимодействие с МОУО, ОО

20. Техническая схема проведения контрольных работ разрабатывается РЦОИ и ОКО по согласованию с Министерством образования и молодежной политики Свердловской области

21. Задания для проведения контрольных работ по соответствующим учебным предметам предоставляются в защищенном виде ФЦТ посредством защищенной сети передачи данных не позднее 11.05.2021.

Ответственное лицо РЦОИ не ранее чем за один календарный день до дня проведения контрольной работы с соблюдением требований к информационной безопасности передает по ЗКС в ОО защищенные задания контрольной работы.

В день проведения контрольных работ за 1 час 30 минут до начала контрольной работы по местному времени ФЦТ размещает на технологическом портале в защищенной сети передачи данных в разделе «Сообщения и файлы» пароли к защищенным заданиям контрольной работы.

Ответственное лицо РЦОИ за 1 час 20 минут до начала контрольной работы по местному времени передает по ЗКС ответственному лицу ОО пароли к защищенным заданиям контрольной работы.

Ответственное лицо ОО не позднее чем за 1 час до начала контрольной работы по местному времени передает по ЗКС техническим специалистам в места проведения контрольных работ пароли к защищенным заданиям контрольной работы.

Печать заданий контрольных работ проводится техническим специалистом в присутствии председателя комиссии по проведению контрольных работ.

22. Копирование бланков участников контрольных работ для передачи на проверку экспертам комиссии по проверке и оцениванию контрольных работ осуществляется техническими специалистами в местах для проведения контрольных работ.

23. Проверка контрольных работ участников и их оценивание осуществляется экспертами, входящими в состав комиссии по проверке контрольных работ.

В целях осуществления проверки и оценивания контрольных работ комиссии по проверке обеспечиваются необходимыми техническими средствами:

- ксерокс;
- сканер;
- компьютер с возможностью выхода в сеть «Интернет».

Работа комиссии по проверке контрольных работ организуется с учетом санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил, нормативов.

24. В день проведения контрольной работы ФЦТ размещает ключи и критерии оценивания заданий контрольных работ.

При проверке контрольных работ необходимо ориентироваться на перевод суммы первичных баллов за контрольную работу в пятибалльную систему оценивания (приложение 2) и спецификации контрольных измерительных материалов для проведения в 2021 году основного государственного экзамена.

Проверка и оценивание контрольных работ комиссией по проверке должна завершиться не позднее чем через три календарных дня с даты проведения контрольных работ.

25. Результаты выполнения контрольных работ должны быть внесены в РИС не позднее десяти календарных дней со дня проведения контрольной работы по соответствующему учебному предмету.

26. Доставку в РЦОИ оригиналов контрольных работ на обработку осуществляют ответственные на муниципальном уровне в соответствии со сроками, установленными РЦОИ.

27. Сканирование и обработку контрольных работ осуществляет РЦОИ с использованием специальных аппаратно-программных средств.

Обработка контрольных работ должна завершиться не позднее чем через пять календарных дней после предоставления в РЦОИ контрольных работ на обработку.

28. Копии контрольных работ, видеозаписи хранятся в местах проведения контрольных работ в срок до 31.12.2023.

29. Образовательные организации обеспечивают ознакомление участников с результатами контрольных работ не позднее двух рабочих дней после размещения РЦОИ сведений о результатах контрольных работ.

30. Результаты контрольной работы:

не являются условием допуска к ГИА-9;

могут быть использованы при приеме на профильное обучение.

Рекомендуется выставление полученной за контрольную работу отметки в классный журнал.

ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ АУДИТОРИЙ
(включая дополнительные материалы и оборудование)
к контрольным работам по учебным предметам

Учебный предмет	Средства обучения и воспитания	Условия проведения экзамена в аудиториях и требования к специалистам
География	<p>Линейка для измерения расстояний по топографической карте; Непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий.</p> <p>Географические атласы для 7-9 классов предоставляются образовательной организацией. Пользоваться личными географическими атласами для 7-9 классов участникам контрольных работ запрещено.</p>	<p>В аудиторию не допускаются специалисты по географии.</p>
Обществознание	<p>Средства обучения и воспитания не используются</p>	<p>В аудиторию не допускаются специалисты по истории и обществознанию.</p>
Биология	<p>Линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор.</p>	<p>В аудиторию не допускаются специалисты по биологии.</p>

Химия	<p>Непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для проведения химических опытов (Комплекты стандартизированного лабораторного оборудования и реактивов для проведения химического эксперимента), предусмотренных заданиями; периодическая система химических элементов</p> <p>Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов.</p> <p>Контрольная работа проводится в кабинетах химии. При необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям СанПиН к кабинетам химии.</p>	<p>Проведение лабораторных опытов при выполнении задания 24 осуществляется в условиях химической лаборатории, оборудование которой должно отвечать требованиям СанПиН к кабинетам химии.</p> <p>Перед началом выполнения заданий экзаменационной работы специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ проводит инструктаж участников экзамена по технике безопасности при обращении с лабораторным оборудованием и реактивами под подпись каждого участника экзамена. К выполнению задания 24 не допускаются участники экзамена, не прошедшие инструктаж по технике безопасности.</p> <p>При проведении химического эксперимента подготовку и выдачу лабораторных комплектов осуществляют специалисты по обеспечению лабораторных работ, прошедшие соответствующую подготовку.</p> <p>В каждой аудитории присутствуют эксперт (эксперты), оценивающих выполнение лабораторных работ (задания 24).</p>
Физика	<p>Линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин.</p>	<p>Контрольная работа проводится в кабинете физики. При необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы.</p> <p>В каждой аудитории присутствует специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, прошедший соответствующую подготовку, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы экзаменуемых с лабораторным оборудованием. Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментальных заданий формируются заблаговременно, до проведения контрольных работ.</p> <p>Перечень комплектов оборудования для выполнения экспериментального задания составлен на основе типовых наборов для фронтальных работ по физике.</p> <p>Особенность комплектов состоит в том, что один комплект предназначен для выполнения целой серии экспериментальных заданий. Поэтому для одного конкретного задания комплекты избыточны по сравнению с номенклатурой оборудования, необходимого для его выполнения.</p> <p>Вмешиваться в работу участника контрольной работы при выполнении им экспериментального задания специалист по обеспечению лабораторных работ по физике имеет право только в случае нарушения участником контрольной работы техники безопасности, обнаружения неисправности оборудования или других нештатных ситуаций.</p>
Иностранный язык	<p>Каждая аудитория для проведения письменной части по иностранным языкам должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела 1 «Задания по аудированию».</p>	<p>Контрольная работа по иностранным языкам состоит из письменной части</p> <p>Во время проведения контрольной работы по иностранному языку не допускаются специалисты по данному учебному предмету.</p> <p>К проведению письменной части экзамена привлекаются технические специалисты, обеспечивающие работу звуковоспроизводящей и звукозаписывающей аппаратуры.</p> <p>Аудитория для проведения письменной части должна быть оснащена аппаратурой, которая может обеспечивать качественное воспроизведение аудиозаписей.</p>

Литература	<p>Полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики. Полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики предоставляются образовательной организацией.</p> <p>Пользоваться личными полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики участникам контрольной работы запрещается.</p>	<p>В аудиторию не допускаются специалисты по русскому языку и литературе. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому участнику экзамена. Участники контрольной работы с текстами работают за отдельными столами, на которых находятся нужные книги. Необходимо подготовить книги в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения).</p> <p>Книги следует подготовить таким образом, чтобы у участника не возникло возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам.</p> <p>Организатор должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников.</p>
Информатика и ИКТ	<p>Компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет.</p> <p>Часть 2 содержит 3 задания, которые подразумевают практическую работу участников экзамена за компьютером с использованием специального ПО.</p>	<p>Задания части 1 выполняются участниками экзамена без использования компьютеров и других технических средств. Вычислительная сложность заданий не требует использования калькуляторов.</p> <p>Задания части 2 выполняются участниками экзамена на компьютере.</p> <p>На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по информатике и ИКТ. В аудитории должен присутствовать технический специалист, способный оказать участникам экзамена помощь в запуске необходимого ПО и сохранении файлов в необходимом формате, каталоге и с необходимым именем.</p> <p>На компьютере должны быть установлены знакомые обучающимся программы. Задание 15.2 предусматривает запись алгоритма на универсальном языке программирования. В этом случае для выполнения задания необходима система программирования, используемая при обучении.</p> <p>Решением каждого задания части 2 является отдельный файл, подготовленный в соответствующей программе (текстовом редакторе или электронной таблице). Экзаменуемые сохраняют данные файлы в каталог под именами, указанными техническим специалистом.</p>
История	Средства обучения и воспитания не используются	В аудиторию не допускаются специалисты в области истории и обществознания.

Приложение 2
к Порядку проведения и проверки
контрольных работ для обучающихся 9-х
классов, осваивающих образовательные
программы основного общего
образования, на территории
Кировградского ГО в 2021 году

ПЕРЕВОД СУММЫ
первичных баллов за контрольную работу
в пятибалльную систему оценивания

1. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 45 баллов.

Шкала пересчета суммарного первичного балла
за выполнение контрольной работы в отметку
по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-10	11 -22	23 -34	35-45

2. Химия

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы - 40 баллов.

Шкала пересчета суммарного первичного балла
за выполнение контрольной работы в отметку
по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-9	10 -20	21 -30	31-40

3. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 45 баллов.

Шкала пересчета первичного балла
за выполнение контрольной работы в отметку по
пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-12	13-24	25 - 35	36-45

4. География

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 31 балл.

Шкала пересчета первичного балла
за выполнение контрольной работы в отметку
по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 31

5. Обществознание

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 37 баллов.

Шкала пересчета первичного балла
за выполнение контрольной работы в отметку
по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 13	14 - 23	24 - 31	32 - 37

6. История

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 37 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за
выполнение контрольной работы в отметку по
пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
-------------------------------	-----	-----	-----	-----

Суммарный первичный балл за работу в целом	0-10	11-20	21 - 29	30-37
--	------	-------	---------	-------

7. Литература

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 45 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-15	16-26	27-36	37-45

8. Информатика и ИКТ

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 19 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-4	5- 10	11-15	16-19

9. Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)

Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 53 балла.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-21	22-34	35-43	44-53