

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

21 апреля 2021 г.

г. Барнаул

№ 573

О проведении контрольных работ для  
обучающихся 9-х классов в 2021 году

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования от 25.03.2021 № 04-17, с целью определения уровня и качества знаний обучающихся 9-х классов по отдельным учебным предметам, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования,

приказываю:

1. Провести контрольные работы для обучающихся 9-х классов в Алтайском крае в 2021 году.

2. Утвердить регламент организации и проведения контрольных работ для обучающихся 9-х классов в 2021 году (далее – «контрольные работы»).

3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием Алтайского края, краевых общеобразовательных организаций Алтайского края:

3.1. Обеспечить:

проведение контрольных работ в общеобразовательных организациях; готовность общеобразовательных организаций к проведению контрольных работ и оптимальный режим функционирования общеобразовательных учреждений в период проведения контрольных работ; проведение инструктажа лиц, привлекаемых к проведению контрольных работ;

информационную безопасность при доставке, хранении, выдаче заданий контрольных работ и проверке контрольных работ;

условия для работы педагогических работников при проверке контрольных работ, исключая доступ в помещение, где организована их работа, посторонних лиц.

3.2. Довести информацию о сроках проведения контрольных работ и их результатах до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей).

3.3. Провести контрольные работы в соответствии с соблюдением всех норм противоэпидемиологической безопасности.

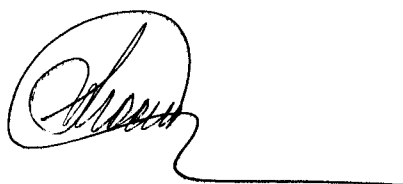
4. Отделу организации общего образования и оценочных процедур (Полосина Н.В.) обеспечить организационное сопровождение проведения контрольных работ.

5. Отделу государственного контроля и надзора в сфере образования (Сорокина О.В.) организовать присутствие специалистов отдела в общеобразовательных организациях в соответствии с графиком проведения контрольных работ.

6. КАУО «Алтайский институт цифровых технологий и оценки качества образования» (Рязанов М.А.) определить региональным координатором проведения контрольных работ, обеспечивающим технологическое и методическое сопровождение проведения контрольных работ, обработку результатов контрольных работ.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела организации общего образования и оценочных процедур Полосину Н.В.

Министр



М.А. Костенко

УТВЕРЖДЕН  
 приказом Министерства образования  
 и науки Алтайского края  
 от «21» апреля 2021 г. № 573

РЕГЛАМЕНТ  
 организации и проведения контрольных работ  
 для обучающихся 9-х классов в 2021 году

Общие положения

Регламент организации и проведения контрольных работ для обучающихся 9-х классов в 2021 году (далее – «Регламент») определяет порядок подготовки и проведения контрольных работ для обучающихся 9-х классов, осваивающих образовательные программы основного общего образования (далее – «контрольные работы») с целью определения уровня и качества знаний по отдельным учебным предметам, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования.

Документ разработан в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.03.2021 № 04-17.

Министерство образования и науки Алтайского края (далее – «Минобрнауки Алтайского края») осуществляет руководство, информационное сопровождение мероприятий по проведению контрольных работ во взаимодействии с муниципальными органами управления образованием (далее – МОУО).

Региональным координатором проведения контрольных работ является отдел организационно-технологического сопровождения государственной итоговой аттестации КАУО «Алтайский институт цифровых технологий и оценки качества образования» (Региональный центр обработки информации).

Организациями, участвующими в проведении контрольных работ, являются общеобразовательные организации, реализующие программы основного общего образования.

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Контрольная работа/ КР-9	Контрольная работа по программам основного общего образования для обучающихся 9-х классов
КИМ	Контрольные измерительные материалы
ОГЭ	Основной государственный экзамен
МОУО	Муниципальный орган, осуществляющий управление в сфере образования
ОО	Общеобразовательная организация
ППЭ	Пункт проведения контрольных работ на базе образовательной организации
РИС	Региональная информационная система обеспечения Проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
КПП	Комиссии по проведению контрольных работ

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
ПК	Комиссии по проверке контрольных работ
Участники КР-9	Обучающиеся 9-х классов

## 1. Общий порядок подготовки контрольных работ

### 1.1. Общий порядок

Контрольные работы проводятся в общеобразовательных организациях, реализующих образовательные программы основного общего образования.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения контрольных работ, должны обеспечить проведение контрольных работ в условиях, соответствующих требованиям действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Контрольные измерительные материалы для проведения контрольных работ разрабатываются на основе подготовленных ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» документов (спецификаций, кодификаторов и демонстрационных вариантов), регламентирующих структуру и содержание КИМ ОГЭ в 2021 году по соответствующему учебному предмету.

### 1.2. Комиссии по проведению и проверке контрольных работ в общеобразовательной организации

В целях проведения контрольных работ не позднее чем за неделю до проведения КР-9 руководителю общеобразовательной организации необходимо сформировать составы комиссий общеобразовательной организации.

Руководитель общеобразовательной организации под подпись информирует педагогических работников, привлекаемых к проведению и проверке КР-9, о регламенте организации и проведения контрольных работ по общеобразовательным программам основного общего образования для обучающихся 9-х классов, утвержденном Минобрнауки Алтайского края.

Рекомендуется для проверки контрольных работ привлекать учителей общеобразовательных организаций, на базе которых организовано написание работ.

Руководитель общеобразовательной организации формирует составы следующих комиссий:

а) комиссия по проведению КР-9 (КПП), которая осуществляет следующие функции:

организует проведение КР-9 в соответствии с настоящим регламентом;

предоставляет сведения для внесения в РИС;

информирует участников КР-9 и их родителей о местах и сроках проведения КР-9, о Регламенте проведения КР-9, а также о результатах КР-9, полученных участниками;

обеспечивает техническую поддержку проведения и проверки КР-9;

получает задания КР-9 и обеспечивает информационную безопасность.

б) комиссия по проверке КР-9 (ПК), которая осуществляет следующие функции:

организует и проводит проверку только развернутых ответов участников КР - 9 в соответствии с критериями оценивания, которые предоставляются РЦОИ после проведения КР-9 по соответствующему предмету;

развернутые ответы участников КР-9 проверяются одним членом ПК на уровне ОО.

Составы указанных комиссий формируются из школьных учителей-

предметников, администрации школы и должны состоять не менее чем из трех человек в зависимости от количества участников КР-9.

Информация о дате получения материалов КР-9 сообщается РЦОИ МОУО, но не позднее, чем за пять дней до начала проведения КР-9.

### 1.3. Участниками контрольных работ являются:

обучающиеся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего образования (далее – образовательная организация), в том числе обучающиеся с ограниченными возможностями и здоровья, 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 - ГИА-9) экстерном к образовательной организации (далее – «экстерны»).

В КР-9 обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды участвуют на добровольной основе с учетом состояния здоровья и особенностей психофизического развития.

При проведении контрольных работ не разрабатываются адаптированные варианты заданий для лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов. Для всех категорий участников контрольных работ используются аналогичные материалы.

### 1.4. Учебные предметы, по которым проводятся контрольные работы

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 участвуют в контрольной работе по одному из указанных учебных предметов по выбору участника. Прохождение контрольных работ по нескольким учебным предметам не предусматривается.

Результаты выполнения участниками контрольных работ доводятся до МОУО/ОО через РЦОИ.

Прием и рассмотрение апелляций по результатам проведения контрольных работ не предусмотрены.

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

Контрольная работа начинается в 10:00 по местному времени.

Сроки и продолжительность выполнения контрольных работ:

№ п/п	Учебный предмет	Контрольная работа	
		Дата проведения	Продолжительность проведения
1.	Биология	18 мая 2021 года	150 мин. (2 часа 30 мин.)
2.	Литература		200 мин. (3 часа 20 минут)
3.	Информатика и ИКТ		120 мин. (2 часа)
4.	Физика	19 мая 2021 года	120 мин. (2 часа)
5.	История		120 мин (2 часа)
6.	Химия	20 мая 2021 года	150 мин. (2 часа 30 мин.)

7.	Обществознание	21 мая 2021 года	120 мин. (2 часа)
8.	География		110 мин. (1 час 50 мин.)
9.	Иностранные языки (английский, немецкий, французский, испанский)		120 мин (2 часа)

Допускается использование участниками КР-9 следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

по физике - линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\operatorname{arcsin}$ ,  $\operatorname{arccos}$ ,  $\operatorname{arctg}$ ), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее - непрограммируемый калькулятор);

по химии - непрограммируемый калькулятор; периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;

по биологии - линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

по литературе - орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

по географии - линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий.

Время, выделенное на подготовительные мероприятия, в продолжительность контрольной работы не включается.

## 2. Подача заявлений на участие в контрольной работе

2.1. Обучающиеся 9-х классов подают заявления (приложение 1) на участие в контрольной работе с указанием выбранного учебного предмета в срок до 28 апреля 2021 года (включительно) в образовательные организации, в которых они осваивают образовательные программы основного общего образования, экстерны подают соответствующие заявления в образовательные организации, к которым они прикреплены 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.

2.3. Муниципальные органы управления образованием в срок до 28 апреля 2021 года (включительно) передают информацию об участниках КР-9 и выбранного ими учебного предмета в РЦОИ через сервис файлообмена в защищенной сети передачи данных ОО Алтайского края путем экспорта ключевого файла из ПО «Планирование ГИА-9».

2.2. Информация об участниках контрольных работ с указанием выбранного ими учебного предмета для прохождения контрольной работы должна быть внесена РЦОИ в РИС, не позднее 4 мая 2021 года.

### 3. Порядок проведения контрольных работ в общеобразовательной организации

3.1. Руководитель ОО за один день до проведения контрольных работ проверяет готовность ОО:

наличие достаточного количества аудиторий для проведения работы и посадочных мест в них;

отсутствие в аудиториях справочно-познавательной информации по предмету работы (стенды, плакаты и пр.);

наличие достаточного количества бланков черновики;

обеспечение мер информационной безопасности;

отсутствие внешних воздействий, негативно влияющих на проведение работы.

3.2. Не ранее чем за 1 календарный день до дня проведения контрольной работы ответственное лицо РЦОИ размещает на сервис файлообмена в защищенной сети передачи данных для МОУО (в ОО при наличии доступа к сервису файлообмена) защищенные задания контрольной работы для последующей передачи в подведомственные ОО.

За 1 час 30 минут до начала контрольной работы по местному времени ответственное лицо РЦОИ размещает на сервисе файлообмена в защищенной сети передачи данных для МОУО/ОО пароли к защищенным заданиям контрольной работы. Ответственное лицо МОУО передает ответственным лицам ОО пароли к защищенным заданиям контрольной работы с соблюдением информационной безопасности. В ОО осуществляется печать КИМ в необходимом количестве.

3.3. КПП в аудиториях:

обеспечивают порядок при рассадке учащихся в аудиториях (по возможности, учащиеся рассаживаются по одному за стол);

определяют специально отведенное место в аудитории, в котором размещаются личные вещи участников КР-9;

раздают выпускникам материалы КР-9 и черновики;

поясняют учащимся правила заполнения бланков КР-9.

По истечении времени, отведенного на выполнение КР-9, члены КПП в аудиториях собирают черновики, КИМ КР-9, бланки КР-9, и складывают их в конверты, после чего передают руководителю ОО.

3.4. План-график проведения контрольных работ.

В таблице приведен перечень работ, проводимых в рамках контрольных работ, с указанием ответственных лиц и сроков проведения.

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Начало мероприятия	Окончание мероприятия
Подготовка к проведению КР-9				
1	Печать и упаковка бланков КР-9	МОУО, ОО		Не позднее чем за пять календарных дней до даты начала контрольных работ
2	Передача распечатанных бланков КР-9 в ОО	МОУО		Не позднее двух дней до начала

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Начало мероприятия	Окончание мероприятия
				контрольных работ
3	Подготовка аудиторий	Ответственный за проведение КР-9 в ОО		Не позднее одного дня до начала контрольных работ
Проведение КР-9				
1	Рассадка участников контрольных работ	Член КПП в аудитории	с 9:45	10:00
2	Инструктаж участников контрольных работ	Член КПП в аудитории	10:00	10:10
3	Выдача участникам материалов КР-9 (КИМ, бланки), завершение инструктажа, фиксирование времени начала КР-9	Член КПП в аудитории, участники КР-9	10:10	По мере готовности
4	Выполнение заданий КР-9 участниками	Участники КР-9	После завершения инструктажа и фиксирования времени КР-9	В соответствии с продолжительностью проведения КР-9 по каждому учебному предмету
5	Завершение КР-9 в аудитории: за 30 мин. и за 5 мин. до окончания выполнения заданий сообщить участникам КР-9 о скором завершении выполнения заданий; сбор заполненных бланков участников контрольных работ; заполнение форм, полученных из РЦОИ; передача бланков участников КР-9 и форм, неиспользованных и бракованных комплектов контрольных работ, черновиков руководителю ОО	Член КПП в аудитории	После окончания КР-9 по соответствующему учебному предмету	В день проведения КР-9
Обработка материалов КР-9				
1	Проверка развернутых ответов участников КР-9	Комиссия по проверке контрольных работ	В день проведения КР-9	Не позднее четырех дней после даты проведения последней КР-9



№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Начало мероприятия	Окончание мероприятия
2	Передача бланков участников КР-9 в РЦОИ за все даты проведения КР-9	Представитель МОУО/ОО		На следующий день после окончания проверки в ОО развернутых ответов участников последней даты проведения КР-9
3	Обработка бланков КР-9 (сканирование, распознавание и верификация бланков)	РЦОИ		Не позднее четырех дней после получения из МОУО/ОО контрольных работ
Обработка и предоставление результатов КР-9				
1	Обработка результатов участников контрольных работ с внесением в РИС	РЦОИ		Не позднее десяти календарных дней со дня проведения КР-9 по соответствующему предмету
2	Предоставление результатов участников контрольных работ МОУО/ОО	РЦОИ		Не позднее двух дней после обработки результатов в РЦОИ

#### 4. Проверка и оценивание контрольных работ в образовательной организации

4.1. Проверка контрольных работ осуществляется учителями ОО, в которых девятиклассники проходят контрольную работу.

4.2. В день проведения контрольной работы в 19:00 по местному времени РЦОИ размещает ключи и критерии оценивания заданий контрольных работ.

4.3. При проверке контрольных работ ОО необходимо ориентироваться на рекомендованную шкалу оценивания (приложение 2) и спецификации КИМ для проведения в 2021 году основного государственного экзамена.

4.4. Результаты выполнения контрольных работ вносятся в РИС не позднее 10 календарных дней со дня проведения контрольной работы по соответствующему учебному предмету.

4.5 Результаты контрольной работы по определенным учебным предметам: не являются условием допуска к ГИА-9; могут быть использованы при приеме на профильное обучение.

Отметки, полученные за контрольную работу, выставляются в классный журнал.

## 5. Консультационная и техническая поддержка для образовательных организаций

С 15 апреля по 15 мая 2021 года работает «горячая линия» консультационной и технической поддержки ОО по подготовке и проведению контрольных работ с 9-00 до 17-00 часов по будним дням.

В случае возникновения вопросов руководителю ОО необходимо обращаться на «горячую линию» по следующим контактам:

телефоны горячей линии: 8(3852) 206-406, 8(3852) 206-405;

адрес электронной почты: [ege@22edu.ru](mailto:ege@22edu.ru).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к регламенту по организации и  
проведению контрольных работ по  
программам основного общего  
образования для обучающихся 9-х  
классов в 2021 году

Директору  
общеобразовательной  
организации

ЗАЯВЛЕНИЕ

на участие в контрольной работе для обучающихся 9 классов,  
осваивающих образовательные программы основного общего образования

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия)

\_\_\_\_\_ (имя)

\_\_\_\_\_ (отчество при наличии)

Являюсь:

- обучающимся образовательной организации     экстерном     родителем (законным представителем)     уполномоченным лицом

\_\_\_\_\_ (ФИО участника, указывается при заполнении родителями (законными представителями))

\_\_\_\_\_ (наименование образовательной организации)

Документ, удостоверяющий личность участника, \_\_\_\_\_ серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_ Дата рождения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Прошу зарегистрировать на участие в контрольной работе на территории Алтайского края в 2021 году,

по общеобразовательному предмету<sup>1</sup>.

18 мая (вторник)	19 мая (среда)	20 мая (четверг)	21 мая (пятница)
Биология	Физика	Обществознание	География
Литература	История	Химия	Английский язык
Информатика и ИКТ			Французский язык
			Немецкий язык
			Испанский язык

С порядком проведения контрольных работ ознакомлен (-на)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись участника) (ФИО участника)

Согласие на обработку персональных данных прилагается.

Подпись заявителя \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Заявление принял \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.) (должность)

Дата \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ г.

Регистрационный номер 

--	--	--	--

<sup>1</sup> Прохождения контрольных работ по нескольким предметам не предусматривается.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к регламенту по организации и  
проведению контрольных работ по  
программам основного общего  
образования для обучающихся 9-х  
классов в 2021 году

**РЕКОМЕНДАЦИИ**  
по переводу суммы первичных баллов за контрольную работу в  
пятибалльную систему оценивания

**1. ФИЗИКА**

**1. Перечень выполняемых заданий КР-9\* (всего 20 заданий)**

№	Уровень сложности	Максимальный балл за задание	Предметный результат
1	Б	2	Правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения
2	Б	1	Различать словесную формулировку и математическое выражение закона, формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами
3	Б	1	Распознавать проявление изученных физических явлений, выделяя их существенные свойства/признаки
4	Б	2	Распознавать явление по его определению, описанию, характерным признакам и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление. Различать для данного явления основные свойства или условия протекания явления
5	Б	1	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул
6	Б	1	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул
7	Б	1	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул
8	Б	1	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул
9	Б	1	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул
10	Б	1	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул
11	Б	2	Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов
12	Б	2	Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов
13	П	2	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы: (анализ графиков, таблиц и схем)
14	П	2	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем)
15	Б	1	Проводить прямые измерения физических величин с использованием измерительных приборов, правильно составлять схемы включения прибора в экспериментальную установку, проводить серию измерений
16	П	2	Анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов

18	Б	2	Различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа действия машин, приборов и технических устройств. Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий
19	Б	2	Интерпретировать информацию физического содержания, отвечать на вопросы с использованием явно и неявно заданной информации. Преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
20	П	2	<b>Задание с развернутым ответом:</b> Применять информацию из текста при решении учебно-познавательных и учебно-практических задач
25	В	3	<b>Задание с развернутым ответом:</b> Решать расчётные задачи, используя законы и формулы, связывающие физические величины (комбинированная задача)

*\*Удалены пять заданий КИМ ОГЭ-2021: 17 (экспериментальное), 21, 22, 23, 24.*

## 2. Необходимое время для выполнения КР-9 по физике

На выполнение всей работы отводится 120 минут. Примерное время на выполнение

заданий различных частей работы составляет:

- 1) для каждого задания с кратким ответом – от 3 до 5 минут (всего 90 мин);
- 2) для каждого задания с развёрнутым ответом – от 10 до 20 минут (всего 30 мин).

**3. Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 32 балла.**

**4. Рекомендации по шкале перевода суммы первичных баллов в пятибалльную систему оценивания**

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-7	8-15	16-24	25-32

## 2. ХИМИЯ

## 1. Распределение заданий по разделам контрольной работы:

№	Раздел работы	Количество заданий	Максимальный балл	Примерное время выполнения заданий (мин.)
1	Часть 1	19	24	70
2	Часть 2	4	14	80
	ИТОГО	23	38	150

КИМ КР-9 по структуре и содержанию полностью соответствует КИМ ОГЭ-2021 за исключением части 2 (задание №24), который не включен в КР-9 в связи с сокращением объема на 20%.

2. Продолжительность проведения: 150 мин. (2,5 часа)

3. Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, – 38 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	0–8	9–19	20–29	30–38

### 3. БИОЛОГИЯ

#### 1. Распределение заданий по частям контрольной работы:

№	Раздел работы	Количество заданий в КИМ ОГЭ	Удаляемые задания	Количество заданий в КР-9	Максимальный первичный балл
1	Часть 1	24	22, 23, 24	21	25
2	Часть 2	5	27, 29	3	7
	ИТОГО	29	5	24	32

2. Продолжительность проведения: 150 мин. (2,5 часа)

3. Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, – 32 балла.

#### 4. Характеристика заданий:

Задания 1-21 – с выбором правильного ответа

Задания 22-24 – с развёрнутым ответом

#### 5. Система оценивания заданий КР-9:

Часть 1:

Задания 1-17 – 1 балл

Задания 18-21- 2 балла

Часть 2:

Задание 22 – 2 балла

Задание 23-24 – 3 балла

Шкала перевода суммарного первичного балла по биологии  
в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 - 15	16 - 21	22 - 27	28 - 32

#### 4. ГЕОГРАФИЯ

1. КИМ КР-9 по структуре и содержанию полностью соответствует КИМ ОГЭ-2021 за исключением 6 заданий, которые не включены в КР-9: 16, 17, 27, 28, 29, 30.

2. **Продолжительность проведения:** 110 мин. (1 час 50мин.)

3. **Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 25 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 -8	9-15	16-20	17-25



## 5. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

## 1. Характеристика заданий:

Номер задания	Максимальный балл	Примерное время выполнения заданий (мин.)
2	1	3
3	1	3
4	1	3
6	2	12
7	1	3
8	1	3
9	1	3
10	1	3
11	1	3
12	4	20
13	1	3
14	1	3
15	2	3
16	1	3
17	1	3
18	1	3
19	1	3
20	1	3
21	2	20
22	2	20
Итого	27	120

КИМ КР-9 по структуре и содержанию полностью соответствует КИМ ОГЭ-2021 за исключением заданий 1, 5, 23, 24, которые не включены в КР-9.

**2. Продолжительность проведения:** 120 мин. (2 часа)

**3. Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 27 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 -15	16 - 21	22- 27

## 6. ИСТОРИЯ

## 1. Распределение заданий с учетом их типов:

№	Типы заданий	Количество заданий	Максимальный балл	Примерное время выполнения заданий (мин.)
1	Часть 1. Выбор и запись одного или нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов	9	11	30
2	Часть 1. Определение последовательности расположения данных элементов	1	1	10
3	Часть 1. Установление соответствия элементов, данных в нескольких информационных рядах	3	5	20
4	Часть 1. Определение по указанным признакам и запись в виде слова (словосочетания) термина, названия, имени, века, года и т.п.	4	4	30
5	Часть 2. Задания с развернутым ответом	3	6	30
	<b>ИТОГО</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>120</b>

КИМ КР-9 по структуре и содержанию полностью соответствует КИМ ОГЭ-2021 за исключением части 2 (задания с развернутым ответом). Из части 2 были исключены задания 21, 22, 23 и 24 в связи с сокращением объема КР-9 на 20%.

**2. Продолжительность проведения: 120 мин (2 часа)**

**3. Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 27 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 - 7	8-15	16-21	22 - 27

## 7. ЛИТЕРАТУРА

## 1. Распределение заданий по разделам контрольной работы:

№	Тип задания (часть работы)	Количество заданий	Максимальный балл	Примерное время выполнения заданий (мин.)
1	Задание 1.1 или 1.2 (часть 1): анализ представленного в КИМе эпического, лироэпического или драматического отрывка	1	6	30
2	Задание 3.1 или 3.2 (часть 1): анализ представленного в КИМе лирического произведения (стихотворения)	1	6	30
3	Задание 4 (часть 1): сопоставление представленных в КИМе лирических произведений (стихотворений)	1	8	45
4	Задание 5.1-5.5 (часть 2): сочинение на одну из пяти представленных тем	1	13	95
<b>«Грамотность»</b>				
		Оценивается вся работа при условии, что участник выполнил 2 задания части 1 и задание части 2 (сочинение)	6	
	<b>ИТОГО</b>	4	39	200

КИМ КР-9 по структуре и содержанию полностью соответствует КИМ ОГЭ-2021, кроме задания 2.1 или 2.2 (задания, в котором участник самостоятельно выбирает и анализирует другой фрагмент представленного в КИМ эпического, лироэпического или драматического произведения), которое не включено в КР-9.

**2. Продолжительность проведения:** 200 мин. (3 часа 20 минут)

**3. Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, – 39 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	0-13	14-22	23-31	32-39

## 8. ИНФОРМАТИКА и ИКТ

## 1. Распределение заданий контрольной работы по темам:

Уровни сложности заданий: Б – базовый, П – повышенный, В – высокий.

№ задания	Предметный результат обучения	Коды проверяемых элементов содержания	Коды требований к уровню подготовки выпускников	Уровень сложности	Макс. балл за задание	Примерное время выполнения задания (мин.)
1	Оценивать объём памяти, необходимый для хранения текстовых данных	1.1.3	2.3	Б	1	3
2	Уметь декодировать кодовую последовательность	1.2.2	2.1	Б	1	4
3	Определять истинность составного высказывания	1.3.3	2.1	Б	1	3
4	Анализировать простейшие модели объектов	1.1.2	2.4.2	Б	1	3
5	Анализировать простые алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	1.3.1	2.1	Б	1	6
6	Формально исполнять алгоритмы, записанные на языке программирования	1.3.1	2.1	Б	1	4
7	Знать принципы адресации в сети Интернет	2.7.3	3.4	Б	1	3
8	Понимать принципы поиска информации в Интернете	2.4.1	2.5	П	1	5
9	Умение анализировать информацию, представленную в виде схем	2.5.2	2.4.2	П	1	4
10	Записывать числа в различных системах счисления	1.1.3	1.2	Б	1	4
11	Поиск информации в файлах и каталогах компьютера	2.4.1	2.5	Б	1	6
12	Умение проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы	2.6.1	3.1	В	3	30
13	Создавать и выполнять программы для заданного исполнителя (вариант задания 13.1) или на универсальном языке программирования (вариант задания 13.2)	1.3.1/ 1.3.2/ 1.3.3/ 1.3.4/ 1.3.5	3.1	В	2	45

Всего заданий – 13; из них  
 по типу заданий: с кратким ответом – 11, с развёрнутым ответом – 2.  
 по уровню сложности: Б – 9; П – 2; В – 2.  
 Максимальный первичный балл – 16.

КИМ КР-9 по информатике получен из КИМ ОГЭ-2021 путем исключения из него двух заданий под номерами 12 и 13 (на определение объема выделенной группы файлов и на создание презентаций/текстового документа). При этом перенумерованы задание 14 и 15, получившие соответственно номера 12 и 13.

**2. Продолжительность проведения:** 120 минут (2 часа).

**3. Максимальное количество баллов, которое может получить участник контрольной работы, - 16 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 -4	5-9	10-13	14-16

**9. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  
(АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ)**

**1. Распределение заданий по разделам контрольной работы:**

№	Раздел работы	Количество заданий	Максимальный балл	Примерное время выполнения заданий (мин.)
1	Раздел 1 (задания по аудированию)	11	15	30
2	Раздел 2 (задания по чтению)	8	13	30
3	Раздел 3 (задания по грамматике и лексике)	15	15	30
4	Раздел 4 (задание по письменной речи)	1	10	30
	<b>ИТОГО</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>120</b>

КИМ КР-9 по структуре и содержанию полностью соответствует КИМ ОГЭ-2021 за исключением раздела 5 (задания по говорению).

**2. Продолжительность проведения: 120 мин. (2 часа)**

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

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 -21	22 -35	36 - 44	45 - 53