**Особенности проведения ДР-10**

1. **Продолжительность выполнения диагностической работы в 10 классах:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название учебного предмета** | **Продолжительность выполнения экзаменационной работы** |
| Иностранные языки (раздел «Говорение») | 15 минут |
| Физика | 3 часа  (180 минут) |
| Химия |
| Обществознание |
| История |
| Биология |
| Математика | 3 часа 55 минут  (235 минут) |
| Русский язык |
| Литература |
| Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) | 2 часа 30 минут  (150 минут) |
| География | 2 часа  (120 минут) |
| Иностранные языки (кроме раздела «Говорение») |

1. **Заполнение бланков ответов участниками ДР-10:**

**БЛАНК ОТВЕТОВ № 1:**

Краткие ответы записываются слева направо от номера задания, начиная с первой ячейки. Каждый символ записывается в отдельную ячейку.

Краткий ответ можно давать только в виде слова, одного целого числа или комбинации букв и цифр, если в КИМ не указано, что ответ можно дать с использованием запятых для записи ответа в виде десятичной дроби или в виде перечисления требуемых в задании пунктов. Любые сокращения запрещены.

Если кратким ответом должно быть слово, пропущенное в некотором предложении, то это слово нужно писать в той форме (род, число, падеж и т.п.), в которой оно должно стоять в предложении.

Если в задании в качестве ответа требуется указать последовательность букв или цифр, при переносе ответа на бланк следует указать только эту последовательность, без запятых и прочих символов (например, БВА).

***Пример заполнения***



**Обращаем ваше внимание, что в бланках присутствуют следующие метки в нижней части бланка:**

**- Удалён с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОГЭ;**

**- Не завершил экзамен по объективным причинам**

Данные метки заполняются работником ОО **в случае необходимости** после сдачи бланка участником тестирования

**Бланк ответов № 2 предназначен для записи ответов на задания с развернутым ответом**

Основную часть бланка занимает область записи ответов на задания с ответом в развернутой форме. В этой области внутри границ участник записывает развернутые ответы на соответствующие задания строго в соответствии с требованиями КИМ.

**При недостатке места для ответов на лицевой стороне бланка ответов № 2 участнику необходимо использовать дополнительный бланк ответов № 2, который необходимо попросить у организатора в аудитории.**

**На ДР-10 Бланк ответов № 2- односторонний! Оборотная сторона не используется.**

**Знак «Z» ставится при остатке свободного места на Бланке ответов № 2.**

1. **Упаковка материалов после завершения ДР-10:**

**С каждой аудитории ОО упаковать собранные ЭМ в следующем порядке:**

- в один сейф-пакет Бланки ответов № 1;

- во другой сейф-пакет Бланки ответов № 2, в том числе дополнительные Бланки ответов № 2, при этом дополнительные Бланки ответов № 2 необходимо размещать за основным Бланком ответов № 2;

- файлы с использованными и неиспользованными КИМ, сложенные в использованный сейф-пакет;

- служебные записки (при наличии).

На каждом сейф-пакете заполнить наименование ОО и код ППЭ, номер аудитории, наименование учебного предмета, по которому проводилась ДР-10, и количество материалов в пакете.

При этом запрещается:

* вкладывать вместе с бланками какие-либо другие материалы;
* скреплять бланки (скрепками, степлером и т.п.);
* менять ориентацию бланков в пакете (верх-низ, лицевая-оборотная сторона).

1. **Разрешенные для участников материалы:**

по русскому языку - орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов;

по математике - линейка, не содержащая справочной информации (далее - линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

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, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет) (далее - непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

по химии - непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; 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 - 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;

по иностранным языкам - технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела "Аудирование"; компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет, аудиогарнитура для выполнения заданий раздела "Говорение";

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) - компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет.