

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») | |

2. 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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 19 | A | T | O | M | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | - | 1 | 3 | 7 | , | 5 | | | | | | | | | | | | | |

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! Обратная сторона не используется.

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

3. 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).

4. 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.