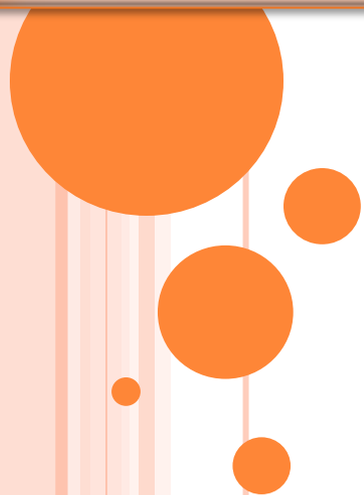


**Диагностические работы в 10 классах
в 2020 г.**



Нормативное сопровождение ДР-10

***Распоряжение МОиН СО от 31.08.2020 №682-р
«О проведении диагностических работ по
программам основного общего образования для
обучающихся 10-х классов
общеобразовательных организаций,
расположенных на территории Самарской
области»***

***Цель – определение уровня и качества знаний,
полученных по завершении освоения
образовательных программ основного общего
образования***

***Время начала ДР-10 по всем учебным
предметам 10.00***

График проведения ДР-10

Обязательные предметы:

10.09.2020 – русский язык;

15.09.2020 – математика;

Предметы по выбору (не менее двух), выбранные для изучения на углубленном уровне и планируемые для сдачи в форме ЕГЭ:

18.09.2020 – физика, литература;

21.09.2020 – обществознание;

23.09.2020 – химия, информатика и ИКТ;

25.09.2020 – иностранный язык (п, у), география;

28.09.2020 – биология, история;

01.10, 02.10.2020 – резерв (при совпадении предметов)

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»)	

Проведение ДР-10 в ОО

КИМ ДР-10 аналогичен КИМ ОГЭ 2020 года

Особенности подготовки по отдельным предметам:

ДР-10 по русскому языку (подготовка оборудования для воспроизведения текста изложения);

ДР-10 по физике (подготовка комплектов лабораторного оборудования для выполнения экспериментального задания);

ДР-10 по химии (подготовка комплектов лабораторного оборудования для выполнения экспериментального задания);

ДР-10 по информатике и ИКТ (подготовка компьютеров и установленного ПО для выполнения заданий);

ДР-10 по иностранным языкам (подготовка компьютеров/магнитофонов для воспроизведения аудирования и компьютеров для записи устных ответов участников)

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.

Проведение ДР-10 в ОО

- ❑ Инструктаж участников диагностических работ, первая часть
- ❑ Выдача участникам полного комплекта материалов для диагностической работы, завершение инструктажа
- ❑ Выполнение заданий диагностических работ
- ❑ Завершение диагностических работ в аудитории:
 - сбор заполненных бланков участников диагностических работ;
 - заполнение форм ППЭ (статистическая информация);
 - передача бланков участников и форм ППЭ, неиспользованных и бракованных комплектов диагностических работ в штаб ППЭ

Заполнение бланков ответов участниками ДР-10:

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, БА).

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.

ДР по русскому языку

ДР-10 по русскому языку состоит из трех частей. На выполнение всей работы отводится 235 минут (3 часа 55 минут).

Первая часть работы содержит задание с развернутым ответом (краткое изложение) и выполняется каждым участником на Бланке ответов № 2, с обязательным указанием номера выполняемого задания -1.

Вторая часть работы содержит 7 заданий с кратким ответом и выполняется каждым участником на Бланке ответов № 1.

Третья часть работы содержит задание открытого типа с развернутым ответом (сочинение) и выполняется каждым участником также на Бланке ответов № 2, после текста, ранее написанного им краткого изложения, с обязательным указанием номера выполняемого задания. Участнику необходимо выбрать только одну из трех предложенных тем (9.1, 9.2 или 9.3).

ДР по русскому языку

№ п/п	Действия организаторов в аудитории	Действия участников ОГЭ	Время выполнения
1	Включить воспроизведение аудиозаписи (с этого момента организатор фиксирует начало экзамена)	Слушание исходного текста; работа с черновиками	2,5-3 мин.
2	По окончании воспроизведения отключить устройство	Работа с черновиками	3-4 мин.
3	Включить воспроизведение аудиозаписи исходного текста (второй раз)	Написание сжатого изложения и выполнение оставшихся заданий	

ДР по русскому языку

№ п/п	Действия организаторов в аудитории	Действия участников ОГЭ	Время выполнения
1	Включить воспроизведение аудиозаписи (с этого момента организатор фиксирует начало экзамена)	Слушание исходного текста; работа с черновиками	2,5-3 мин.
2	По окончании воспроизведения отключить устройство	Работа с черновиками	3-4 мин.
3	Включить воспроизведение аудиозаписи исходного текста (второй раз)	Написание сжатого изложения и выполнение оставшихся заданий	