

**Инструкция по проведению диагностической работы  
в рамках контроля знаний обучающихся по проекту «Я сдам ЕГЭ»  
(изд. «Просвещение»)  
(ноябрь 2015 г.)**

1. Диагностические работы проводятся по 4 предметам: русский язык, математика (базовый уровень), математика (профильный уровень), обществознание. Время проведения диагностических работ: русский язык – 1 час 40 минут (100 минут); математика (базовый уровень) – 3 часа (180 минут); математика (профильный уровень) – 2 часа 20 минут (140 минут); обществознание – 2 часа 10 минут (130 минут).  
В ноябре 2015 г. проводятся диагностические работы для стартового контроля знаний. Диагностические работы ориентированы на проекты экзаменационных моделей 2016 г., но в них использованы только задания с кратким ответом.
2. Даты проведения: русский язык – 2 ноября, математика (базовый уровень) – 3 ноября, обществознание – 5 ноября, математика (профильный уровень) – 6 ноября, резервный день – 7 ноября (для обучающихся, не принявших участие в диагностической работе в основные дни). График организации работ представлен в файле «Схема проведения диагностических работ».
3. Образец бланка ответов для проведения диагностической работы размещен на файловом ресурсе <ftp://10.0.6.10>. Не позднее 30 октября 2015 г. орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования (далее – ОИВ) и (или) региональный центр обработки информации (далее – РЦОИ) осуществляют тиражирование бланков ответов в соответствии с планируемым числом участников диагностической работы и передают их в образовательные организации (далее – ОО) с информацией о коде региона, кодах образовательных организаций региона.
4. Контрольные измерительные материалы (по 2 варианта по каждому предмету) передаются ФГБНУ «ФИПИ» посредством файлового ресурса <ftp://10.0.6.10> защищенной сети передачи данных в день, предшествующий проведению экзамена в 15.00 московского времени (материалы для диагностической работы по русскому языку 2 ноября будут переданы в пятницу 30 октября). Предоставленные ФГБНУ «ФИПИ» материалы не подлежат тиражированию и распространению вне данного проекта. После проведения диагностической работы материалы остаются в распоряжении образовательной организации для дальнейшей работы и подготовки учителей. Ответственный за проведение диагностических работ, назначенный приказом ОИВ, организует передачу данных КИМ на флеш-носителях или по защищенной сети в ОО за день до проведения или в день проведения диагностической работы.

5. ОО осуществляют тиражирование КИМ за день до проведения или в день проведения диагностической работы в соответствии с количеством участников апробации.
6. В день проведения диагностических работ в задачи организаторов в ОО входит инструктаж обучающихся, их мотивация на написание работы, обеспечение абсолютной самостоятельности работы обучающихся (нужен предельно реалистичный результат). С рекомендациями можно ознакомиться в Схеме проведения диагностических работ.
7. Заполнение обучающимися бланка ответов производится следующим образом:
  - код региона вносится в соответствующее поле;
  - код предмета вносится в соответствующее поле (01 – русский язык, 02 – математика (проф.), 22 – математика (баз.), 12 – обществознание);
  - Номер (или название сокращенное) школы и класса вносятся в поле «название предмета» через дефис;
  - ФИО обучающегося вносится в белое поле справа от названия бланка (поле, в которое в реальном бланке ЕГЭ наносится штрих-код);
  - номер варианта вносится в поле «Резерв-5».

Ответы на задания вносятся в соответствующие поля ниже.

*Пример заполнения:*

Обучающиеся используют для заполнения черные гелевые ручки.

8. По окончании работы организаторы собирают бланки и контрольные измерительные материалы.

9. В день проведения диагностической работы в 17.00 московского времени ФГБНУ «ФИПИ» передает в РЦОИ правильные ответы (ключи) и критерии оценивания, а также Таблицы заполнения результатов посредством файлового ресурса <ftp://10.0.6.10> защищенной сети передачи данных.
10. В день, следующий за днем проведения диагностической работы, РЦОИ передает в ОО правильные ответы (ключи), критерии и Таблицы заполнения результатов.
11. Эксперты, определенные решением ОИВ, осуществляют проверку бланков по предоставленным ключам правильных ответов. При проверке бланков ответов эксперты используют только ручки красного цвета.
12. Результаты проверки вносятся отдельно по каждому предмету в Таблицы результатов в электронном виде в третий день проведения диагностической работы. Таблицы включают следующие графы: Регион, Код образовательной организации, Класс (вносятся и цифры, и литеры), ФИО обучающегося (вносится полностью), и результаты оценки выполнения каждого задания отдельно (для каждого задания в шапке таблицы приведен максимальный возможный балл). В соответствующих столбцах автоматически вычисляется итоговая сумма баллов и процент выполнения.
13. Сбор заполненных таблиц в электронном виде и составление сводной информации по результатам диагностических работ по региону осуществляет РЦОИ на четвертый – пятый день проведения диагностической работы.
14. РЦОИ формирует статистическую информацию о результатах диагностических работ в соответствии с формами таблиц, размещенными на файловом ресурсе <ftp://10.0.6.10>: по срезу № 1 в срок до 02.11.2015; по срезу № 2 в срок до 13.11.2015. Заполненные таблицы РЦОИ выкладывает на файловом ресурсе <ftp://10.0.6.10>. Название файлов должно содержать первоначальное название файла и наименование субъекта РФ (например: Таблица №3\_город Москва).
15. Бланки ответов и контрольно-измерительные материалы хранятся в ОИВ до конца учебного года.