

Порядок проведения предэкзаменационной диагностической работы по географии в 9 классах в марте 2018

Лица, привлекаемые к организации, проведению и проверке выполнения предэкзаменационной работы

1. Ответственный от района Санкт-Петербурга, осуществляющий общую координацию действий ОО района, сбор электронных форм ОО о результатах выполнения работы и их передачу председателю ПК.
2. Ответственный за проведение предэкзаменационной работы в образовательной организации (далее – ОО).
3. Технический специалист, обеспечивающий техническое сопровождение подготовки к предэкзаменационной работе, проведения работы, формирования электронных форм и их передачи ответственным в районе.
4. Организаторы в аудитории проведения предэкзаменационной работы (по одному в каждой аудитории), обеспечивающие раздачу материалов, инструктирование участников, порядок в аудитории, сбор материалов по окончании работы. Организатором в аудитории должен быть педагог, не преподающий географию.
5. Учителя географии, осуществляющие проверку выполнения заданий предэкзаменационной работы.
6. **Выполняют работу учащиеся выбравшие экзамен по предмету география,** остальные учащиеся могут писать работу по желанию.

Подготовка к проведению предэкзаменационной работы

1. Распечатка бланков ответов №1, бланков ответов №2 для выполнения работы участниками. Бланки для работы не отличаются от экзаменационных и размещены на сайте www.ege.spb.ru
2. Подготовка черновиков.
3. Определение аудиторий проведения работы с расчетом на размещение всех обучающихся 9 классов ОО. Допускается размещение по 2 человека за партой.
4. Проверка аудиторий проведения работы на предмет отсутствия в них справочных материалов, таблиц по географии.
5. Скачивание и тиражирование контрольных измерительных материалов (далее – КИМ).
6. Комплектование материалов для участников с учетом вариантов. Комплект материалов включает: КИМ, бланк ответов №1, бланк ответов №2, черновик.

Проведение предэкзаменационной диагностической работы

1. Рекомендуемые даты проведения работы 20-23 марта 2018 года.
2. Рекомендуемое начало проведения работы 10ч.00м. На выполнение работы по географии отводится 2 часа 00 минут (120 минут).
3. После рассадки участников организатор в аудитории зачитывает инструкцию для участников и выдает комплекты материалов так, чтобы за одной партой обучающиеся выполняли разные варианты предэкзаменационной работы.
4. Обучающиеся, досрочно завершившие выполнение работы, сдают организатору в аудитории варианты КИМ, бланки ответов №1, бланки ответов №2, черновики и покидают аудиторию.
5. По окончании выполнения работы организатор в аудитории принимает у участников варианты КИМ, бланки ответов №1 (складываются отдельно) для последующей

проверки, бланки ответов №2 (складываются отдельно) для последующей проверки, черновики.

Проверка выполнения заданий, формирование отчетов о результатах выполнения ПДР

1. Проверка выполнения работ осуществляется учителями географии ОО самостоятельно.

2. Проверка заданий с развернутым ответом, в соответствии с критериями оценивания заданий с развернутым ответом. Критерии будут переданы вместе со всем пакетом документов. Они соответствуют критериям, размещенным на ФИПИ. Проверка заданий с кратким ответом осуществляется в соответствии с ключами для проверки заданий с кратким ответом.

3. Отчеты о результатах выполнения предэкзаменационной работы в ОО передаются в электронном виде ответственному в районе за проведение диагностических работ – методисту Винокуровой Инге Владимировне - в срок до 28.03.2018 на e-mail dkr@mosk.spb.ru..

4. Полный проверенный пакет отчетов ОО района в электронном виде передается ответственным за проведение диагностических работ от района председателю в срок до 30.03.2018 включительно.

5. Формы отчёта для ОУ и районов прилагаются.

Содержание работы

Работа содержит 17 заданий, в которых представлены варианты ответа. Ответ к таким заданиям записывается в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Работа содержит 3 задания, требующих записи ответа в виде слова или словосочетания. Работа содержит 7 заданий, требующих записи ответа в виде числа или последовательности цифр. Работа содержит 3 задания, на которые следует дать полный развёрнутый ответ, показывающий уровень владения географической информацией и способность устанавливать закономерности и логические связи.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейки и непрограммируемые калькуляторы.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком.

Структура работы соответствует структуре работы ОГЭ география 2018 года. Спецификация и Кодификатор размещены на сайте ФИПИ по ссылке <http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory>