**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**об организации и проведении**

**предэкзаменационной диагностической работы по информатике в 9 классах**

**общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга в 2019 году**

**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 информатику.
5. Учителя информатики, осуществляющие проверку выполнения заданий предэкзаменационной работы.

## 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 информатике.
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 **14 марта** 2019 года.
2. Рекомендуемое начало проведения работы 10ч.00м. На выполнение работы по информатике отводится 2 часа 30 минут (150 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, файлы для копирования организатору 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, файлы и все файлы аудитории собирает в одну папку под номером аудитории для последующей проверки .

## Проверка выполнения заданий, формирование отчетов о результатах выполнения ПДР

1. Форма проверки работ в каждом районе определяется районной методической службой (централизованно в районе силами экспертов, прошедших обучение по программе «Профессионально-педагогическая компетентность эксперта ОГЭ»; путем обмена работами образовательных организаций; методическими объединениями учителей информатики самой образовательной организации; учителями информатики, работающими в выпускных классах и др.).
2. Проверка заданий осуществляется в соответствии с критериями. 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 ответственным в районах за проведение диагностических работ в срок до 18.03.2019**.**
4. Полный проверенный пакет отчетов ОО района в электронном виде передается ответственным за проведение диагностических работ от района председателю ПК по адресу tantam@mail.ru в срок до 21.03.2019 включительно.
5. Формы отчёта для ОУ и районов прилагаются.

**Содержание работы**

Работа состоит из двух частей, включающих в себя 20 заданий. **Часть 1** содержит 18 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 2 задания, которые необходимо выполнить на компьютере.

При выполнении заданий части 1 нельзя пользоваться компьютером, калькулятором, справочной литературой.

Часть 2 содержит **2 задания** (19 и 20 (20.1 или 20.2 на выбор)). Эти задания выполняются за компьютером. Результатом выполнения каждого из этих заданий является отдельный файл. Формат файла, его имя и каталог для сохранения ученику сообщает организатор экзамена.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Структура работы соответствует структуре работы ОГЭ информатика 2019 года. Спецификация и Кодификатор размещены на сайте ФИПИ по ссылке

<http://www.fipi.ru/oge-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory>