Чем пользоваться на ОГЭ

**Дополнительные материалы для проведения ОГЭ по отдельным учебным предметам**

| **Экзамен** | **Подготовка дополнительных материалов (исполнитель)** | |
| --- | --- | --- |
| ***ППЭ/ОО*** | ***Участник ОГЭ*** |
| математика | справочные материалы, содержащие таблицу квадратов двузначных чисел, основные формулы по алгебре и геометрии  *(ИК участника ОГЭ)* | линейка |
| биология |  | линейка, калькулятор |
| русский язык | аппаратура, которая может обеспечить качественное воспроизведение аудиозаписей (формат аудиозаписи - mp3) | орфографический словарь |
| физика | инструкция по правилам безопасности  комплекты стандартизированного лабораторного оборудованияв соответствии с перечнем. Характеристики приборов должныбыть проверены учителем физики и занесены в специальныйбланк | непрограммируемый калькулятор |
| химия | справочные материалы (входят в ИК участника ОГЭ): «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов | непрограммируемый калькулятор |
| география | географические атласы для 7,8, и 9 классов (любого издательства)  *(ОО, где обучается участник ОГЭ, обеспечивает и контролирует наличие у него атласов)* | непрограммируемый калькулятор, линейка |
| литература | книги с текстами художественных произведений и сборники лирики, в которых не должно быть вступительных статей и комментариев *(Перечень художественных произведений и сборников лирики выдается в пакете руководителя. Руководитель организации, на базе которой организован ППЭ, подготавливает необходимые тексты для каждой аудитории)* |  |
| информатика | инструкция для участника экзамена; задания части 2 выполняются учащимися на компьютере |  |
| иностранные языки | звуковоспроизводящая и звукозаписывающая аппаратура; компакт-диски (CD) для выполнения заданий раздела 1 (задания по аудированию) и для записи ответов экзаменуемых в разделе 5 (задания по говорению); настенные часы |  |