**Дополнительные материалы и оборудование,**

**используемые при проведении основного государственного экзамена**

**в аудиториях пунктов проведения экзаменов**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный предмет ОГЭ | Дополнительные материалы и оборудование |
| География | Учащиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства). |
| Биология | На экзамене по биологии нужно иметь линейку, непрограммируемый калькулятор. |
| Химия | В аудитории во время экзамена у каждого экзаменующегося должны быть следующие материалы- периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов (выдаются с контрольно-измерительными материалами);- непрограммируемый калькулятор. |
| Физика | Используется непрограммируемый калькулятор (на каждого ученика) и лабораторное оборудование (полный перечень материалов и оборудования приведен в Приложении 2 к документу «Спецификация КИМ для проведения в 2016 году ОГЭ по физике»). |
| Русский язык | Участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими словарями. |
| Математика | Учащимся разрешается использовать справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики, выдаваемые вместе с работой (входят в состав контрольных измерительных материалов).Разрешается использовать линейку. Калькуляторы на экзамене не используются. |
| Литература | При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы экзаменуемый имеет право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики (перечень приведен в Спецификации КИМ для проведения в 2016 году ОГЭ по литературе»). |

\* Непрограммируемый калькулятор:

А) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg).

Б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети Интернет).