

Какие дополнительные предметы и оборудование можно использовать на ОГЭ

Памятка

«АКТИОН» Образование

Какие дополнительные предметы и принадлежности можно использовать на ОГЭ

Можно взять с собой

Учебный предмет	Оборудование
Биология	<ul style="list-style-type: none">линейка без справочной информации;непрограммируемый калькулятор
География	<ul style="list-style-type: none">линейка без справочной информации;непрограммируемый калькулятор;
Математика	<ul style="list-style-type: none">линейка без справочной информации
Физика	<ul style="list-style-type: none">линейка без справочной информации;непрограммируемый калькулятор
Химия	<ul style="list-style-type: none">непрограммируемый калькулятор

Предоставят в ППЭ

Учебный предмет	Оборудование
Иностранные языки	<ul style="list-style-type: none">технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ;компьютерная техника, не имеющая доступа к сети «Интернет»;аудиогарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы
Информатика	<ul style="list-style-type: none">компьютерная техника, не имеющая доступа к сети «Интернет», с установленным ПО, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования
Литература	<ul style="list-style-type: none">орфографический словарь;полные тексты художественных произведений, сборники лирики
Математика	Будет в КИМ: справочные материалы с основными формулами курса математики 5–9-х классов
Русский язык	<ul style="list-style-type: none">орфографический словарь
География	<ul style="list-style-type: none">географические атласы для 7–9-х классов
Физика	<ul style="list-style-type: none">лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания
Химия	<ul style="list-style-type: none">комплект реактивов и лабораторное оборудование для проведения опытов. Будет в КИМ: <ul style="list-style-type: none">периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;электрохимический ряд напряжений металлов