

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ПИСЬМО

от 20 февраля 2006 г. N 01-94/08-01

В связи с поступающими запросами об использовании на едином государственном экзамене (далее - ЕГЭ) по физике и химии непрограммируемых калькуляторов Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки сообщает следующее.

В соответствии с Приказом Рособрнадзора от 20.02.2006 N 387 и в целях:

обеспечения экзаменуемых равными условиями сдачи ЕГЭ;

облегчения выполнения ими механических расчетов, не являющихся предметом контроля знаний по данному предмету;

повышения объективности оценки их знаний за счет снижения риска допущения экзаменуемыми случайных ошибок

на ЕГЭ по физике и химии разрешается пользоваться непрограммируемыми калькуляторами.

При этом указанные калькуляторы должны обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg).

Конструктивные особенности калькуляторов должны исключать возможность получения экзаменуемыми дополнительной, не предусмотренной условиями проведения экзамена информации:

калькуляторы не должны предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене. Отсутствие у калькулятора полноценной буквенной клавиатуры и возможностей программирования является косвенным подтверждением отсутствия у него значительной памяти для хранения данных;

калькуляторы не должны предоставлять экзаменуемому возможности получения извне какой бы то ни было информации во время сдачи экзамена. Их коммуникационные возможности не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.

Предварительно необходимо довести до сведения участников ЕГЭ, что все приносимое оборудование передается организатору в аудитории для просмотра. В случае несоответствия принесенного экзаменуемым оборудования вышеуказанным требованиям организатор имеет право не выдавать это оборудование, а вернуть его только после завершения экзамена.

В случае проведения на конкурсной основе закупок калькуляторов для оснащения ими пунктов проведения экзаменов рекомендуем обратить внимание на следующее:

свойства калькуляторов конкретной модели должны быть подтверждены документально соответствующим сертификатом и разрешением (рекомендацией) к использованию в сфере образования, выданным уполномоченной в этом организацией;

калькуляторы должны иметь гарантии завода-изготовителя и систему технической поддержки.

Руководитель

В.А.БОЛОТОВ