**Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2012 по ФИЗИКЕ**

*В рамках интернет-конференции "Августовский педсовет ФИПИ" были опубликованы документы с планируемыми изменениями в контрольно измерительных материалах ЕГЭ 2012.*

**Совершенствование КИМ ЕГЭ по физике 2012 года не привело к принципиальному изменению экзаменационной модели. Ниже перечислены некоторые изменения, которые планируется внести в экзаменационные варианты ЕГЭ по физике.**

**1. Как известно, ведущей деятельностью по физике, которая определяет готовность выпускников к поступлению в высшие учебные заведения физико-технического профиля, является решение задач различного уровня сложности. В КИМ ЕГЭ 2012 г. предлагается изменить структуру варианта при сохранении общего числа и типологии заданий. При этом в третью часть работы выносятся все задачи по физике.**

**2. Последняя часть работы в этом случае включает четыре расчетные задачи повышенного уровня сложности, представленные в виде заданий с выбором ответа (А22-А25), и шесть заданий с развернутым ответом – качественную задачу повышенного уровня сложности (С1) и пять расчетных задач высокого уровня (С2-С6). В такой структуре наглядно видима «вузовская часть» ЕГЭ по физике.**

**3. Предлагается расширить спектр проверяемых методологических умений, а также увеличить долю заданий с использованием фотографий и рисунков экспериментальных установок. На наш взгляд, это в какой-то мере позволит противостоять «вымыванию» эксперимента из преподавания физики.**

**4. В проекте демонстрационного варианта ЕГЭ-2012 г. предложены усовершенствованные критерии оценивания для заданий с развернутым ответом. Так, для качественных задач скорректированы требования к выставлению двух баллов, а в систему оценивания расчетных задач введены новые требования к полному правильному ответу.**