

Протокол №2/1

внеочередного заседания РМО учителей физики

от 24. 11. 09 г.

Присутствовали 27 человек.

Повестка заседания.

1. Обсуждение демонстрационного варианта контрольно-измерительных материалов единого государственного экзамена по физике в 2010 году.
2. Обсуждение проекта демонстрационного варианта 2010 года контрольно-измерительных материалов государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений (по новой форме)
3. Разное

По первому вопросу выступала учитель физики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №15 г.Балашова Саратовской области» Соловова И.А. Своё выступление она начала с спецификации контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2010 года по физике. В частности затронула вопросы о назначении экзаменационной работы, обозначила документы, определяющие содержание экзаменационной работы, познакомила с содержанием и структурой КИМов, распределением заданий по уровню сложности, системой оценивания отдельных заданий и работы в целом, познакомила с планом экзаменационной работы, условиями проведения экзамена, напомнила, что на выполнение всей экзаменационной работы отводится 210 минут. Присутствующие получили на руки для обсуждения демонстрационный вариант КИМ ЕГЭ 2010 года. Было отмечено, что структура экзаменационной работы и распределение заданий работы по содержанию оставлены без изменения. Внесены изменения в форму представления задания В1, обновлены критерии оценивания заданий с развернутым ответом. Желающие имели возможность выполнить данную работу.

По второму вопросу слушали учителя физики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с.Репного Балашовского района Саратовской области» Василенко Ю.В. Юлия Валерьевна познакомила присутствующих с проектом экзаменационной работы для проведения государственной аттестации выпускников 9 классов общеобразовательных учреждений в 2010 году, который был размещен на сайте ФИПИ. Она отметила, что в 2010 году предполагается сохранить общую структуру контрольных измерительных материалов 2009 года, но при этом увеличить долю заданий, предполагающих обработку и представление информации в различном виде (с помощью таблиц, графиков, рисунков, схем, диаграмм), и качественных вопросов по физике на проверку знания физических величин, понимания явлений, смысла физических законов, а так же познакомила присутствующих с перечнем и содержанием комплектов оборудования для проведения экспериментального задания, кратко напомнила основные этапы проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов в текущем учебном году. Присутствующие получили на руки для обсуждения проект демонстрационного варианта КИМ ГИА 2010 года. Состоялся обмен мнениями.

Постановили:

- 1.Продолжить изучение демонстрационных вариантов КИМ ЕГЭ и ГИА. В срок до 15 декабря 2009 года разработать и направить свои предложения по совершенствованию моделей КИМ по адресу resception@fipi.org.
- 2.Увеличить количество проверочных работ по физике для учащихся 9,11 классов, проводимых в форме тестирования.
- 3.Продолжить знакомить учащихся 9, 11 классов с регламентом и демоверсиями экзаменационной работы для проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников 9,11 классов общеобразовательных учреждений
- 4.Изыскать возможность провести контрольную работу для учащихся 9,11 классов общеобразовательных учреждений города и района, выразивших желание сдавать физику по окончании текущего учебного года, основанную на демонстрационных вариантах КИМ ЕГЭ и ГИА 2010 года.
5. Разместить материалы заседания РМО учителей физики на сайте сообщества учителей физики Балашовского района «Эврика» (<http://fizikabalaschov.ucoz.ru>).