

Мурманская область: «Школьники Кольского Заполярья приняли участие в апробации перспективных моделей КИМ»

Учащиеся 9 и 10 классов региона 7 мая приняли участие в апробации перспективных заданий на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по учебным предметам «Химия», «Физика» и «Русский язык».

Основная цель мероприятия – совершенствование содержания контрольных измерительных материалов (КИМ) основного государственного и единого государственного экзаменов (ОГЭ и ЕГЭ).

Для проведения апробации задействованы три пункта проведения экзамена (ППЭ) в городах Мончегорск, Заозерск и Североморск.

«Содержание КИМ постоянно совершенствуется, усиливается практическая направленность заданий, их дифференцирующий характер, что вызвано требованиями ФГОС к предметным, метапредметным и личностным результатам освоения школьных программ. Участие в апробации перспективных моделей КИМ дает возможность педагогам увидеть, на что следует сделать акцент в подготовке выпускников», - сообщила министр образования и науки Мурманской области Диана Кузнецова.

В рамках апробации в течение 45 минут девятиклассники Заозерска решали два задания по химии, предполагающие проведение реального химического эксперимента, рассматриваемых для включения в КИМ для проведения ОГЭ по химии, мончегорские школьники апробировали задания по физике.

Десятиклассникам Североморска в рамках апробации КИМ ЕГЭ было предложено написать сочинение по русскому языку. На работу было отведено 90 минут.

По мнению участников, новые задания сложности не вызвали, ребята покидали школы в хорошем настроении.

В настоящее время идет проверка работ региональными предметными комиссиями.