

**ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

С Е К Р Е Т А Р Ь

Миусская пл., д. 7, стр. 1,
Москва, ГСП-3, 125993
Тел.: (495) 221-83-63
Факс: (499) 251-60-04
e-mail: info@opr.f.ru
сайт: www.oprf.ru

Директору МБОУ «Лицей № 2»
города Иркутска

В.Ф.АРАБЧУКУ

« 08, ИЮН 2012 201 г. № 40П-1/ 965

На № _____ от _____

Уважаемый Виталий Фёдорович!

15-17 мая сего года в Москве проходили Общественные слушания и Научно-практическая конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные вызовы междисциплинарного преподавания естественнонаучных предметов в школе». Организаторами цикла мероприятий выступили Комиссия Общественной палаты по науке и инновациям, Российская Ассоциация содействия науке (РАСН), Нанотехнологическое общество России (НОР), Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования (АПКиПРО), Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО. В рамках слушаний было проанализировано квалифицированное общественное мнение о существующих проблемах преподавания естественнонаучных дисциплин в школе, а также заслушаны примеры решений, способствующих внедрению современных и эффективных подходов в таком преподавании.

Сотрудниками вверенного Вам Лицея №2 г.Иркутска был представлен доклад «Создание регионального образовательного центра: что нужно, чтобы талантливая молодежь была востребована в своем регионе?», который вызвал самый живой интерес участников и инициировал предметное обсуждение среди профильных специалистов. Очерченная в докладе схема выстраивания регионального центра для оптимизации и масштабирования работы с одаренными детьми в регионах, а также для обеспечения связей между школьным, вузовским и профильным профессиональным образованием для решения кадрового вопроса региональных высокотехнологичных производств – эта схема получила полное одобрение в ходе слушаний и последующей работы научно-практической конференции. Она также была рекомендована для использования в других регионах Российской Федерации.

В этой связи хотел бы выразить Вам искреннюю благодарность за активную жизненную позицию и многолетний труд, приведшие к созданию уникального учебного заведения, отличающегося не только высочайшим уровнем общей подготовки, и победами на олимпиадах российского уровня, но и по-настоящему инновационными образовательными проектами.

Примите также мою благодарность за большой личный вклад в создание междисциплинарной научно-исследовательской Лаборатории нанотехнологий в Лицее, которая является ориентиром в развитии проектного подхода в обучении, возрождает интерес к естественным наукам.

Председатель Президиума РАСН,
академик Российской академии наук


Е.П.Велихов