## АНКЕТА «Наноматериалы и нанотехнологии»

(ответьте коротко на вопросы и пошлите ответы (в отсканированном или другом электронном виде) по адресу goodilin@inorg.chem.msu.ru или почтой 119992, Москва, Ленинские горы, Химический факультет МГУ, кафедра неорганической химии, Гудилину Евгению Алексеевичу)

Результаты опроса будут опубликованы 1 Мая на сайте www.nanometr.ru

1. Фамилия, имя, отчество (необязательно)	
2. Кто Вы по профессии / статусу	
школьник	
В каком классе Вы учитесь	
Имеет ли Ваша школа или класс специализацию?	
номер школы лиц	ей гимназия
нет специализац	<i>uu</i>
физмат школа	
уклон в биологин	
медицинский про	офиль
гуманитарный пр	рофиль
другое	
студент	
аспирант	организации
научный сотрудник	организации
преподаватель	
инженер	
менеджер	
руководитель	
журналист	СМИ
	другое
4. Откуда Вы слышали о наноматериалах и нанотехно.	логиях:
никогда не слышал	
слышал в школе, в ВУЗе, по месту	у работы
слышал по телевидению	
рассказывали представители круп	ной фирмы или компании
читал в газетах	
читал в книгах	
рассказали студенты или выпускн	
видел в Интернете	на сайте www.nanometer.ru
5. Считаете ли Вы, что внедрение наноматериалов и жизни?	нанотехнологий скажется на Вашей
да, в недалеком будущем, практически	через 1-5 лет
да, в далеком будущем, в 2012-2025 году	7
нет, никогда	
не знаю	
6. Хотели бы Вы посвятить карьеру нанотехнологиям?	9
да, хочу заниматься наукой и преподаван	ием в ВУЗе

да, хочу заниматься исследованиями в институте Российской Академии Наук
да, хочу пойти работать в высокотехнологичную компанию
да, хочу заниматься этим зарубежом
да, хочу организовать свою компанию
нет, это модно, но не перспективно
нет, это просто фантастика
нет, это не имеет практической выгоды
нет, нанотехнологии опасны
7. Что бы Вы хотели узнать о нанотехнологиях и наноматериалах?
только общие понятия
что это даст для прогресса и обычным людям (обществу)
что они дают науке
как исследуются наноматериалы
как они будут использоваться в электронике
как они будут использоваться в медицине
как они могут улучшить экологию
как они будут использоваться в ракетокосмической технике
как они могут использоваться в антитеррористической деятельности
8. Комментарии по теме (в произвольной форме)