

КОНКУРС
для школьников
«МОЙ НАНОМИР»
СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА
«МОЙ НАНОМИР-2012»

НАПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСА	КОЛИЧЕСТВО РАБОТ
1. Наноматериалы	57
2. Нанотехнологии в электронике	43
3. Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	47
4. Нанотехнологии для медицины	81
5. Нанотехнологии и окружающая среда	32
6. История нанотехнологий	31

ИТОГО РАБОТ: 291

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
1.	Алешина Ирина Павловна	Учащаяся ГБОУ гимназия № 1583, г. Москва	«Наноматериалы»	Мартыненко Ольга Юрьевна Учитель биологии ГБОУ гимназия № 1583, г. Москва	
2.	Алиев Шамил Велиевич	Учащийся 11 класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	«Нанотехнологии»	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики, информатики МАОУ СОШ № 3 г. Томска	
3.	Барышева Виктория Евгеньевна	Учащаяся 9А класса МАОУ СОШ №7, г. Стрежевой, Томская область	«Наноматериалы»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ №7, г. Стрежевой, Томская область	
4.	Безменова Ксения Михайловна	Учащаяся 9 А класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1», Комсомольский район, Чувашская Республика	Нанотехнологии	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1», Комсомольский район, Чувашская Республика	
5.	Белоусов Алексей	Учащийся 9 В класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	«Наноматериалы»	----	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
6.	Богрова Ксения Вячеславовна	Учащаяся 10 класса МБОУ СОШ № 53 г. Томска	«Использование нанокерамики для бронезащиты»	Андреева Ирина Юрьевна Учитель физики МБОУ СОШ № 53 г. Томска	
7.	Ванеев Александр Николаевич	Учащийся 10 класса МБОУ «Гимназия №8», г. Шумерль, Чувашская республика	«Дендримеры – нанодеревья будущего!»	Ванеева Вера Николаевна Учитель биологии МБОУ «Гимназия №8», г. Шумерль, Чувашская республика республика	
8.	Васильева Мария Владимировна	Учащаяся 8 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Наночастицы. Ознакомительная игра.	Беляева Татьяна Васильевна учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
9.	Вахрутдинова Марина Ивановна	Ученица 10 класса МОБУ «Калтайская СОШ», п. Калтай Томской области	«Нanomатериалы»	Смирнова Татьяна Владимировна учитель физики Место работы: МОБУ «Калтайская СОШ», п. Калтай Томской области	
10.	Вахрутдинова Марина Ивановна	Ученица 10 класса МОБУ «Калтайская СОШ», п. Калтай Томской области	«Углеродные наноструктуры»	Смирнова Татьяна Владимировна учитель физики Место работы: МОБУ «Калтайская СОШ», п. Калтай Томской области	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
11.	Вахрутдинова Марина Ивановна	Ученица 10 класса МОБУ «Калтайская СОШ», п. Калтай Томской области	«Нanomатериалы»	Смирнова Татьяна Владимировна учитель физики Место работы: МОБУ «Калтайская СОШ», п. Калтай Томской области	
12.	Вахрутдинова Марина Ивановна	Ученица 10 класса МОБУ «Калтайская СОШ», п. Калтай Томской области	«Нanomатериалы»	Смирнова Татьяна Владимировна учитель физики Место работы: МОБУ «Калтайская СОШ», п. Калтай Томской области	
13.	Вершинина Маргарита Маратовна	Учащаяся 10 А класса МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	«Углеродные нанотрубки»	Вологжанина Елена Ивановна учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	
14.	Винник Ольга Александровна	Учащаяся МКОУ «Хлебородненская СОШ», Аннинский район, Воронежская область	«Нanomатериалы»	Бакотин Роман Владимирович учитель физики и информатики МКОУ «Хлебородненская СОШ», Аннинский район, Воронежская область	
15.	Волков Руслан Александрович	Учащийся 8 А класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	«Нанотехнологии»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
16.	Галкин Алексей Васильевич Полоцкая Кристина Александровна	Учащийся БОУ «Лицей «Бизнес и информационные технологии», г. Омск	«Наноматериалы»	Елисеенко Елена Юрьевна Учитель информатики БОУ «Лицей «Бизнес и информационные технологии», г. Омск	
17.	Галкин Дмитрий Николаевич	Учащийся 9 А МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	«Наноматериалы вокруг нас»	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	
18.	Громов Александр Николаевич	Учащийся БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г. Омска	«Наноматериалы»	Шевелёва Елена Евгеньевна, преподаватель информатики БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г. Омска	
19.	Дерепко Виолетта Николаевна	Учащаяся 11 А класса «МКОУ Аннинский лицей» п.г.т. Анна Воронежской области	«Эффект Тиндала и его приложение к дискриминации истинных и коллоидных растворов»	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики «МКОУ Аннинский лицей» п.г.т. Анна Воронежской области	
20.	Дзагахова Агунда Владимировна	Ученица МОУ СОМШ № 44 г. Владикавказ, Республика Северная Осетия-Алания	«Фуллерены. Свойства и области применения»	Кузьменко Елена Валерьевна Учитель физики МОУ СОМШ № 44 г. Владикавказ Республика Северная Осетия-Алания	
21.	Ефимов Сергей Владимирович	Учащийся 11 класса МБОУ «Калайкасинская СОШ им. А.Г.Николаева» Моргаушского района Чувашской Республики	«Исследование безопасного литиевого электрода»	Михайлова Ольга Васильевна Учитель физики МБОУ «Калайкасинская СОШ им. А.Г.Николаева» Моргаушского района Чувашской Республики	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
22.	Зотов Кирилл Александрович	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Наноматериалы	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
23.	Каныгин Виктор	Учащийся МКОУ «Аннинский лицей» п.г.т. Анна, Воронежская область	«Наноматериалы»	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинский лицей», п.г.т. Анна, Воронежская область	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
24.	Карелин Сергей	Учащийся МКОУ «Аннинский лицей» п.г.т. Анна, Воронежская область	« Наноматериалы»	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинский лицей», п.г.т. Анна, Воронежская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
25.	Килин Павел Дмитриевич Гненный Артур Викторович	Учащийся МБОУ Лицея № 41 г. Ижевска, Удмуртская республика	«Получение вспученного графита и графена»	Семакина Надежда Владимировна доцент кафедры химии и химической технологии ФГБОУ ВПО "ИжГТУ им. М.Т. Калашникова", г.Ижевск, Удмуртская республика	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
26.	Козлова Оксана Андреевна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нanomатериалы	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
27.	Лавринюк Дарья Игоревна	Учащаяся 10 класса МБОУ СОШ № 41 г. Томска	«Нанотрубки и нановолокна. Их применение в компьютерной индустрии»	Ибрагимова Нурия Мухамедовна Учитель математики и информатики МБОУ СОШ № 41 г. Томска	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
28.	Лесникова Дарья Сергеевна	Учащаяся 9А класса МАОУ СОШ №7, г.Стрежевой, Томская область	«Свойства и виды наноматериалов»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ №7, г.Стрежевой, Томская область	
29.	Мельчаков Евгений Сергеевич	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ № 53 г. Томска	«Наноструктурная керамика из карбида бора. Ее использование в бронезащите.»	Полисадова Валентина Валентиновна, старший научный сотрудник Нано-Центра ТПУ, г.Томск Бикбаева Светлана Григорьевна, старший научный сотрудник Нано-Центра ТПУ, г.Томск	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
30.	Модина Татьяна Алексеевна	Учащаяся 8 класса МБОУ СОШ с. Работки Кстовского района Нижегородской области	«Нanomатериалы»	Морозова Светлана Николаевна Учитель химии и биологии МБОУ СОШ с. Работки Кстовского района Нижегородской области	
31.	Муравьев Евгений Сергеевич Сеначин Нестор Юрьевич	Учащийся МБОУ «Лицей физики, математики, информатики №40» при Ульяновском государственном университете, г.Ульяновск	«Исследование поверхностной микроструктуры шунгита»	Иванов Илья Петрович руководитель ИТГ «Солярис», научный сотрудник Центра нанотехнологий и материалов НИТИ УлГУ, педагог дополнительного образования МБОУ «Лицей ФМИ №40» при УлГУ, Областного центра детского (юношеского) технического творчества, г.Ульяновск	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
32.	Мухамед-Каримов Артём Салаватович	Учащийся 9 А БОУ СОШ № 44 г. Омска	«Нanomатериалы»	Шевелёва Елена Евгеньевна Учитель физики БОУ СОШ № 44 г. Омска	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
33.	Никоненко Алиса Владимировна	Ученица 11 А класса МОУ СОШ № 16 г. Томска	«Влияние имплантации ионами алюминия на микротвердость поверхностных слоев титана»	Курзина Ирина Александровна доцент кафедры наноматериалов и нанотехнологий ТПУ, г.Томск	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
34.	Новоселов Кирилл Андреевич	Учащийся 9А класса МБОУ СОШ № 78 г. Северск Томской области	«Исследование однородности микротвёрдости образца керамики В ₄ С, полученной методом SPS/FAST спекания»	Саенко Любовь Витальевна Инженер Нано-Центра ТПУ, г.Томск	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
35.	Образцова Юлия Романовна Кузьмина Ксения Михайловна	Учащаяся 11 Б класса ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург	«Шунгит – природный источник фуллеренов»	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
36.	Овсепян Ваник Александрович	Ученик 4 А класса МБОУ «Лицей № 8», г. Новоалтайск, Алтайский край	«Нанотехнологии»	Овсепян Гоар Матевосовна учитель начальных классов МБОУ «Лицей № 8», г. Новоалтайск, Алтайский край	
37.	Омелькова Татьяна Николаевна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	«Наноматериалы»	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
38.	Петров Денис Петрович Степанов Егор Владимирович	Учащийся 9 А МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	«Нанотехнология»	Петров Вениамин Николаевич Учитель физики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	
39.	Петров Никита Викторович	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № ,3 г. Томска	«Мой наномир»	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики и информатики МАОУ СОШ № 3, г. Томск	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
40.	Пимкина Елена Андреевна	Учащаяся МБОУ СОШ №19, г.Заполярный, Мурманская область	«Углеродные нанотрубки»	Беляева Анна Сергеевна Учитель физики МБОУ СОШ №19, г.Заполярный, Мурманская область	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
41.	Политаев Альберт Вадимович	Студент II курса ГБОУ СПО «Петрозаводский лесотехнический техникум», г. Петрозаводск, Республика Карелия	«Углеродные наноматериалы. Графен. Фуллерен»	Симанович Елена Михайловна Преподаватель физики ГБОУ СПО «Петрозаводский лесотехнический техникум», Республика Карелия	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
42.	Полтанова Мария Александровна	Учащаяся 910 группы МБОУ «Лицей при ТПУ», г. Томск	«Углеродные нанотрубки»	Козлова Галина Михайловна учитель физики МБОУ «Лицей при ТПУ», г. Томск	
43.	Рожков Артем Андреевич	Учащийся 8 А класса МАОУ СОШ №7, г. Стрежевой Томской области, г. Стрежевой Томской области	«Нanomатериалы»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
44.	Середин Максим Андреевич	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	«Нanomатериалы»	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
45.	Скориков Иван Игоревич	Учащийся МАОУ СОШ № 40 г.Томска	«Нanomатериалы»	Большакова Анна Александровна учитель МАОУ СОШ № 40 г.Томска	
46.	Сосновский Дмитрий Сергеевич	Учащийся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
47.	Филин Андрей Александрович	Учащийся МБОУ СОШ № 3 г. Алатырь Чувашской Республики	«Нanomатериалы»	Николаева Светлана Ивановна Учитель информатики МБОУ СОШ № 3 г. Алатырь Чувашской Республики	
48.	Хачатрян Шаганэ Вагеевна	Ученица 9 класса МБОУ СОШ № 33 г. Томска	«Получение нанопорошков методом электрического взрыва проводников»	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
49.	Червоных Полина Вячеславовна	Учащаяся 10 класса БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.», г. Омск	«Нanomатериалы»	Новак Елена Николаевна учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.», г. Омск	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
50.	Черей Евгений Викторович	Учащийся 11 класса МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	«Нanomатериалы»	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МКОУ Каташинская СОШ с. Каташин, Брянская область	
51.	Чистяков Павел Александрович	Ученик 11 класса МБОУ СОШ №36 п. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	«Нanomатериалы»	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ №36 п. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
52.	Шараев Владислав Станиславович	Учащийся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	«Нанотехнологии»	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
53.	Шариков Валерий Александрович	Учащийся МБОУ «Калайкасинская СОШ им.А.Г.Николаева» Моргаушского района Чувашской Республики	«Разновидность приборов для создания и исследования пленочных материалов с помощью нанотехнологий»	Михайлова Ольга Васильевна Учитель физики МБОУ «Калайкасинская СОШ им.А.Г.Николаева» Моргаушского района Чувашской Республики	
54.	Шеверева Юлия Игоревна	Учащаяся 9 класса СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.Смоленск	«Наноматериалы»	Филиппова Наталья Владимировна Учитель физики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.Смоленск Кашеварова Вера Алексеевна Учитель информатики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.Смоленск	
55.	Шевченко Владислав Олегович	Учащийся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Наноматериалы»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
56.	Шибанов Василий Алексеевич	Учащийся 8 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Наноматериалы»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики, МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
57.	Шмыкова Анна Михайловна Маркова Юлия Дмитриевна	Учащаяся 10 В класса МБОУ «Лицей № 41» г.Ижевска, Республика Удмуртия	«Физико-химические свойства смеси лактат и карбонат кальция»	Канунникова Ольга Михайловна профессор физико-технического института УрО РАН	Победитель, протокол № 1 от 16.05.2012г.
1.	Апаева Анастасия Васильевна	Учащаяся 9 А класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	«Нанотехнологии в электронике»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	
2.	Арбузова Дарья Алексеевна	Учащаяся МОУ «СОШ р.п. Озинки», р.п. Озинки, Озинский район, Саратовская область	«Нанолитография»	Паршутто Александр Степанович Учитель физики и математики МОУ «СОШ р.п. Озинки», р.п. Озинки, Озинский район, Саратовская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
3.	Ахматшина Алена Раилевна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	«Нанотехнологии в электронике»	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
4.	Вагина Вероника Романовна Еремкина Маргарита Александровна	Учащаяся МОУ «Молоковская СОШ», Ленинский район, Московская область	«Нанотехнологии в электронике»	Старостина Татьяна Анатольевна, учитель информатики МОУ Молоковской СОШ Селезнева Ирина Анатольевна, учитель физики МОУ Молоковской СОШ	
5.	Веряскина Динара Игоревна	Студентка 1 курса БОУ ЧР СПО «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Минобразования Чувашии, г. Алатырь, Чувашская Республика	«Нанотехнологии в электронике»	Николаева Светлана Ивановна Преподаватель математики и информатики курса БОУ ЧР СПО «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Минобразования Чувашии, г. Алатырь, Чувашская Республика	
6.	Виссаров Андрей Леонидович	Учащийся МБОУ «Гимназия № 8», г. Шумерль, Республика Чувашия	«Нанотехнологии в электронике»	Ванеева Вера Николаевна Учитель биологии МБОУ «Гимназия № 8», г. Шумерль, Республика Чувашия	
7.	Власова Арина Александровна	Воспитанница детского объединения «Компьютерная грамотность» филиала ОДО «Лидер» ГБОУ СОШ с.Девлезеркино, м.р. Челно-Вершинский, Самарская область	«Нанороботы»	Зобнина Руфина Фаильевна Педагог дополнительного образования детского объединения «Компьютерная грамотность» филиала ОДО «Лидер» ГБОУ СОШ с.Девлезеркино, м.р. Челно-Вершинский Самарская область	
8.	Гриценко Дмитрий Владимирович	Учащийся 10 Б класса, МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	«Нанотехнологии в электронике»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	
9.	Долгополов Антон Леонидович	Учащийся 11 класса МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	«Наноэлектроника»	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МКОУ Каташинская СОШ с. Каташин, Брянская область	
10.	Доровских Полина Андреевна	Учащийся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанороботы»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
11.	Елшин Владислав Олегович	Учащийся МАОУ СОШ № 40, г. Томск, Томская область	«Нанотехнологии в электронике»	Аптинеева Зимфира Камильевна преподаватель иностранного языка МАОУ СОШ № 40, г. Томск, Томская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
12.	Емельянов Андрей Владимирович	Учащийся 5 класса МОУ «Марисолинская СПОШ», с. Марисола, Сернурский район Республика Марий Эл	«Нанороботы»	Савинова Зоя Геннадьевна, руководитель кружка информатики МОУ «Марисолинская СПОШ» с. Марисола, Сернурский район Республика Марий Эл	
13.	Ена Андрей Сергеевич	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ №36 пос. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	«Нанотехнологии в электронике»	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ №36 пос. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
14.	Землянухин Михаил Владимирович Ковылов Алексей Леонидович	Учащийся МКОУ «Аннинский лицей» п.г.т. Анна, Воронежская область	«Визуализация поверхностей твердых тел методом атомно-силовой микроскопии»	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинский лицей», п.г.т. Анна, Воронежская область	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
15.	Иконников Андрей Андреевич	Учащийся 10 А класса, МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская области	«Нанотехнологии в электронике»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4, г. Миллерово Ростовской области	
16.	Калмыков Вячеслав Сергеевич	Учащийся 10 класса МБОУ «Закладинская СОШ», с. Закладное, Романовский район, Алтайский край	«Нанороботы»	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ», с. Закладное, Романовский район, Алтайский край	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
17.	Кольцова Агния Анатольевна Романова Анна Алексеевна	Учащаяся МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Чувашская республика	«Мыло в нашей жизни»	Михайлова Тамара Васильевна Учитель химии МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Чувашская республика	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
18.	Конников Александр Александрович	Учащийся 9 В класса МБОУ СОШ № 18, г. Салават, Республика Башкортостан	«Нанотехнологии в электронике»	Сергеева Лариса Ивановна Учитель МБОУ СОШ № 18, г. Салават, Республика Башкортостан	
19.	Коржов Владислав Викторович	Учащийся 7 Г класса МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	«Наночип и человек»	Пенькова Марина Антоновна, учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
20.	Коротких Сергей Владимирович	Учащийся 11 Б класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово, Ростовская область	«Нанотехнологии в электронике»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово, Ростовская область	
21.	Кузнецов Сергей Владимирович	Учащийся 10 А класса МБОУ Лицей № 7, г. Черняховск, Калининградская область	«Нанотехнологии в электронике»	Сысоева Анна Александровна Учитель физики МБОУ Лицей № 7, г. Черняховск, Калининградская область	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
22.	Купчиков Дмитрий Александрович	Учащийся МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	Первый шаг в нанoeлектронике	Хромова Алла Яковлевна учитель физики Лицея №2/Носов Анатолий Афанасьевич, к.т.н. доцент, заведующий научно-образовательной лабораторией НЭУС Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
23.	Курмачев Владимир Юрьевич	Учащийся 7 класса МКОУ Усениновская СОШ Туринского района Свердловской области	«Нанороботы»	Иванов Андрей Валентинович учитель информатики МКОУ Усениновская СОШ Туринского района Свердловской области	
24.	Латышкина Вероника Сергеевна, Неумержицкая Ксения Александровна	Учащийся БОУ «Лицей «Бизнес и информационные технологии», г. Омск	«Нанороботы в медицине»	Елисеенко Елена Юрьевна Учитель информатики БОУ «Лицей «Бизнес и информационные технологии», г. Омск	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
25.	Левченко Владимир Владимирович	Учащийся МБОУ СОШ № 6 им. И.Н. Ульянова, г. Ульяновск	«Nano в судебной экспертизе»	Мартыненко Ольга Сергеевна Учитель химии МБОУ СОШ №6 им. И.Н. Ульянова, г. Ульяновск	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
26.	Мамедов Тимур Расимович	Учащийся 10 класса МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	«Нанoeлектроника»	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МКОУ Каташинская СОШ с. Каташин, Брянская область	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
27.	Марасанов Дмитрий Вячеславович	Учащийся ГБОУ СОШ № 87, г Санкт-Петербург	«Нанороботы»	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
28.	Мартова Светлана	Ученица 9 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	«Нанотехнологии в электронике»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	
29.	Махно Артём Андреевич	Учащийся МКОУ «Аннинский лицей» п.г.т. Анна, Воронежская область	« Нанотехнологии в электронике»	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинский лицей», п.г.т. Анна, Воронежская область	
30.	Миронова Анастасия Сергеевна	Студентка I курса БОУ ЧР СПО «Алатырский сельскохозяйственный техникум», г. Алатырь Чувашской Республики	«Нанотехнологии в электронике»	Николаева Светлана Ивановна Преподаватель математики и информатики курса БОУ ЧР СПО «Алатырский сельскохозяйственный техникум», г. Алатырь Чувашской Республики	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
31.	Музафарова Татьяна Константиновна	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	«Нанолитография»	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ «Гимназии № 29» г. Томска	
32.	Нигматзянов Рамис Накипович	Студент группы № 021 ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», Республика Татарстан	«Нанотехнологии»	Газизуллина Рашида Сафиуллиновна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», Республика Татарстан	
33.	Петрова Анна Вениаминовна	Учащаяся МБОУ «Гимназия № 8», г. Шумерль, Чувашская Республика	«Боевые роботы»	Ванеева Вера Николаевна Учитель биологии МБОУ «Гимназия № 8», г. Шумерль, Чувашская Республика	
34.	Постовая Виктория Игоревна	Учащаяся 10 класса БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.», г. Омск	«Нанотехнологии в электронике»	Новак Елена Николаевна учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.», г. Омск	
35.	Разумов Данила Николаевич	Учащийся МОУ СОШ № 6, г. Сергиев Посад, Московская область	«Нанотехнологии в военном деле»	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МОУ СОШ № 6, г. Сергиев Посад, Московская область	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
36.	Сенина Анастасия Викторовна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нанотехнологии в электронике	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
37.	Сидорова Екатерина Филипповна	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	«Наноассемблер»	Вологжанина Елена Ивановна учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
38.	Стасенко Николай	Ученик 10 А класса МОУ СОШ № 3, г. Барабинск, Новосибирская область	«Нанороботы»	----	
39.	Таваева Юлия	Учащаяся МКОУ «Рахмангуловская СОШ», с.Рахмангулово, Свердловская область	Нанотехнологии в электронике	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
40.	Тюриков Алексей Владимирович	Учащийся 7 класса МКОУ Усениновская СОШ Туринского района Свердловской области	«Нанороботы»	Иванов Андрей Валентинович учитель информатики МКОУ Усениновская СОШ Туринского района Свердловской области	
41.	Хачатуров Станислав Сергеевич	Учащийся 9 класса МБОУ СОШ № 1, воспитанник МКОУ ДОД станции юных техников, г. Пятигорск, Ставропольский край	«Нанотехнологии и развитие компонентов компьютера»	Пономарева Юлия Вениаминовна педагог дополнительного образования МКОУ ДОД станции юных техников, г. Пятигорск, Ставропольский край	Победитель, протокол № 3 от 18.05.2012г.
42.	Чалкин Андрей Викторович	Учащийся 7 А класса МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	«Нанотехнологии в электронике»	Пенькова Марина Антоновна, учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	
43.	Чумак Андрей Александрович	Учащийся БОУСОШ № 21 с. Красносельское, Динский район, Краснодарский край	«Нанороботы в медицине»	Гиголаева Елена Викторовна Учитель физики БОУСОШ № с. Красносельское, Динский район, Краснодарский край	
1.	Абрамова Наталья Константиновна	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	«Нанотехнологии в искусстве»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	
2.	Артюшин Сергей Рудольфович	Учащийся Русской классической гимназия № 2 г.Томска	«Нанотехнологии для улучшения комфорта человека»	-----	
3.	Балденкова Дарья Ивановна	Учащаяся МБОУ Лицей №2 г. Чебоксары, Чувашская Республика	«Исследование эффекта лотоса»	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики МБОУ Лицей №2, г.Чебоксары, Чувашская Республика	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
4.	Балденкова Дарья Ивановна	Учащаяся МБОУ Лицей №2 г. Чебоксары, Чувашская Республика	«Исследование физических свойств барьерных пленок с нанокompозитами глины»	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики МБОУ Лицей №2, г.Чебоксары, Чувашская Республика	
5.	Беспалов Андрей Александрович	Учащийся 10 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии вокруг нас»	Смирнов Николай васьевич Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
6.	Веселов Павел Константинович	Учащийся МБОУДОД ДШИ № 2, г. Саров, Нижегородская область	«От хомьяка к наноэнергии»	Степанова Галина Юрьевна Преподаватель компьютерной графики МБОУДОД ДШИ № 2, г. Саров, Нижегородская область	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
7.	Володин Вадим	Учащийся МАОУ Гимназии №1 имени А.С. Пушкина г. Томска	«Нанотехнологии в электронике»	Стрижова Любовь Николаевна Учитель физики МАОУ Гимназии №1 имени А.С. Пушкина г. Томска	
8.	Давлетшин Разиль Радикович	Студент I курса ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», с.Вахитово, Кукморский район, Республика Татарстан	«Наноматериалы в печатных технологиях»	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», с.Вахитово, Кукморский район, Республика Татарстан	
9.	Дегтярев Роман Олегович	Учащийся 10 класса «ГУ Гимназия № 6, г. Семей», Восточно-Казахстанская область, Казахстан	«Польза нанотехнологий»	Вельмер Елена Карловна Учитель физики «ГУ Гимназия № 6, г. Семей» Восточно-Казахстанская область, Казахстан	
10.	Закриева Милена Евгеньевна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ №36 пос. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	«Нанотехнологии»	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ №36 пос. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	
11.	Замотина Ксения Сергеевна	Учащаяся 9 А класса БОУ № 44 г.Омска	«Нанотехнологи для улучшения комфорта человека»	Шевелёва Елена Евгеньевна, Учитель физики БОУ СОШ № 44 г. Омска	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
12.	Иванова Вероника Александровна Якубовская Ольга Олеговна	Учащаяся МБОУ СОШ № 23 г. Томска	«Нанотехнологии для улучшения комфорта человека (в лакокрасочной и текстильной промышленности)»	Акимова Евгения Александровна, учитель информатики МБОУ СОШ № 23 г. Томска Беляева Ирина Вячеславовна учитель биологии МБОУ СОШ № 23 г. Томска	
13.	Ильницкая Ирина Совенко Дарья	Учащаяся 10 А класса МБОУ «Гимназия № 74», г.Барнаул, Алтайский край	«Нанотехнологии»	Стёпкина Ирина Евгеньевна, учитель информатики МБОУ «Гимназия № 74», г.Барнаул, Алтайский край	
14.	Килин Никита Михайлович	Учащийся 8 Е класса МАОУ СОШ № 40 г.Томска	«Нанотехнологии для улучшения комфорта человека»	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
15.	Ковылов Алексей Леонидович	Учащийся МКОУ «Аннинский лицей» п.г.т. Анна, Воронежская область	«Нанотехнологии в атомной отрасли»	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинский лицей», п.г.т. Анна, Воронежская область	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
16.	Козлова Татьяна Валерьевна	Учащаяся 9 А класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1», Комсомольского район, Чувашская Республика	«Нанотехнологии в быту»	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1», Комсомольского район, Чувашская Республика	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
17.	Константинов Алексей Александрович	Учащийся МБОУ СОШ № 59 с углубленным изучением отдельных предметов» г.Чебоксары, Чувашская Республика	«Энергосберегающие нанотехнологии»	Ямукова Оксана Витальевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 59 с углубленным изучением отдельных предметов» г.Чебоксары, Чувашская Республика	
18.	Купчиков Дмитрий Александрович	Учащийся МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	Нанопроекты Чувашии	Горзина Анна Александровна учитель литературы и русского языка МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
19.	Купчиков Дмитрий Александрович	Учащийся МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	Вселенная клеточных автоматов в MATLAB	Хромова Алла Яковлевна учитель физики МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия Иванова Ирина Васильевна учитель информатики МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	
20.	Ломатченко Екатерина Алексеевна	Учащаяся 9 А класса, МОУ СОШ № 4 г. Миллерово, Ростовская область	«Нанотехнологии в быту»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово, Ростовская область	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
21.	Лысоногова Вера Антоновна	Учащаяся 7 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанотехнологии в сельском хозяйстве.	Беляева Татьяна Васильевна учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
22.	Ляшенко Таисия	Ученик 11 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	«Нанотехнологии в нашей жизни»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	
23.	Мелихова Елена Евгеньевна	Учащаяся 10 Б класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	«Нанотехнологии в космосе».	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики, информатики МАОУ СОШ № 3 г. Томска	
24.	Мень Сергей Алексеевич	Учащийся 7 Б класса МАОУ «Гимназия», г.Чернушка, Пермский край	Наноматериалы в строительстве	Ильясова Наталья Александровна, учитель физики МАОУ «Гимназия», г.Чернушка, Пермский край	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
25.	Минина Мария	Учащаяся 9 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	«Нанотехнологии в космосе»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
26.	Михальчук Павел Андреевич	Учащийся МКОУ «Аннинский лицей» п.г.т. Анна, Воронежская область	«Нанотехнологии в машиностроении»	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ Аннинский лицей п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
27.	Огарко Юрий Сергеевич	Учащийся 9 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии для улучшения комфорта человека»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
28.	Орлов Алексей Банников Дмитрий	Ученик 9 класса МАОУ СОШ № 25г. г.Томска	«Нанотехнологии для улучшения комфорта человека»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	
29.	Павлова Александра Евгеньевна Лунгол Егор Иванович	Учащаяся 11 класса МАОУ «Сибирский лицей» г. Томска Учащийся 9 класса МАОУ «Сибирский лицей» г. Томска	«Искусство в стиле Nano»	Филатова Надежда Олеговна учитель физики МАОУ «Сибирский лицей» г. Томска	
30.	Подгорная Дарья Алексеевна	Учащаяся 9 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии для улучшения комфорта человека»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
31.	Полянская Елена Владимировна	Учащаяся 10 класса МБОУ ХР СОШ, п. Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	«Осторожно! Инновации - нанопродукты»	Коржевская Оксана Владимировна Учитель химии и экологии МБОУ ХР СОШ, п.Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
32.	Попело Юлия Сергеевна	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	«Наноматериалы в атомной промышленности»	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	
33.	Попова Евгения Александровна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Закладинская СОШ», с. Закладное, Романовский район, Алтайский край	«Умные волокна»	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ», с. Закладное, Романовский район, Алтайский край	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
34.	Пушак Полина Алексеевна Постовая Виктория Игоревна	Учащаяся МОУ СОШ №123 с УИОП им. Охрименко О.И. г. Омск	Нанотехнологии и космос	Новак Елена Николаевна учитель физики Бюджетное образовательное учреждение города Омска «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.»	
35.	Ребров Владимир Игоревич	Учащийся МОУ СОШ № 23 г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	«Невидимость уже видится»	Христолюбова Надежда Юрьевна Учитель физики МОУ СОШ № 23 г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
36.	Саврасова Светлана Александровна Павлюк Юлия Сергеевна	Учащаяся 10 А класса МБОУ «Гимназия № 7» им. Воронцова В.М., г. Воронеж	«Умная одежда»	Зуева Ирина Юрьевна Учитель информатики и ИКТ МБОУ «Гимназия № 7» им. Воронцова В.М., г. Воронеж	
37.	Сапунова Ильза Владимировна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Первомайская СОШ» Первомайского района Томской области	«Наноматериал. Нанотекстиль.»	Якименко Вера Анатольевна Учитель информатики и математики МБОУ «Первомайская СОШ» Первомайского района Томской области	
38.	Сатаров Динар Исмагилевич	Студент группы № 122 ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», с.Яньль, Кукморский район, Республика Татарстан	«Нанотехнологии: путь к успеху»	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», с.Яньль, Кукморский район, Республика Татарстан	
39.	Светлова Анна Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	«Нанотехнологии в космосе»	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
40.	Световец Дмитрий Сергеевич	Учащийся МАОУ Гимназии № 1 имени А.С. Пушкина г. Томск Томской области	«Космический лифт»	Стрижова Любовь Николаевна Учитель физики МАОУ Гимназии №1 имени А.С. Пушкина г. Томск Томской области	
41.	Серажединов Энвер	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	«Нанотехнологии в космосе»	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
42.	Спирина Инна Савинова Яна	Ученица 10 класса МАОУ СОШ № 25г. г.Томска	«Нанотехнологии в строительстве»	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
43.	Степанов Виктор Андреевич	Учащийся МКОУ Криюлинская СОШ с.Криюлино, Свердловской области	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криюлинская СОШ» с.Криюлино, Красноуфимский район, Свердловская область	
44.	Усанин Андрей	Ученик 10 класса МАОУ СОШ № 25г. г.Томска	«Нанотехнологии в строительстве»	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
45.	Хортонс Владислав Валтерович	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай Прионежского района Республики Карелия	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай Прионежского района Республики Карелия	
46.	Шинкевич Артем Анатольевич	Учащийся 10 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	Нанотехнологии в нефтяной промышленности	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
47.	Юричев Василий Евгеньевич Нефедов Сергей Витальевич	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ № 23 г. Томска	Наноспутники	Трифорова Людмила Борисовна учитель физики МБОУ СОШ № 23 г. Томска	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
48.	Ядрова Юлия Александровна Воробьев Дмитрий Викторович Петров Никита Владимирович	Учащийся МБОУ «Лицей № 2» ЭК-9, г.Чебоксары, Чувашская Республика	«Технология micromorf [®] производства солнечных модулей»	Ахметзянов Ильяслав Дмитриевич Вице-президент Академии электромеханических наук РФ, Чувашская Республика	Победитель, протокол № 2 от 17.05.2012г.
1.	Абдуллаева Эльвира Наджафовна	Учащаяся 9 А класса МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	«Нанотехнологии в косметологии»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	
2.	Андреева Алеся Алексеевна	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	«Нанотехнологии в косметологии»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	
3.	Анисимова Ольга Владимировна	Учащаяся 10 А класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	«Нанотехнологии для медицины»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики класса МАОУ СОШ № 7 г.Стрежевой, Томская область	
4.	Анохин Андрей Владимирович	Учащийся 7 класса МОУ гимназии «Логос», г. Дмитров Московской области	«Наномедицина»	Голанцева Елена Николаевна учитель биологии МОУ гимназии «Логос», г. Дмитров Московской области	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
5.	Бабич Максим Алексеевич	Учащийся 11 класса Елабужской школы-интерната I, II вида, г. Елабуга, Татарстан	«Нанокосметика-косметика будущего»	Яковлева Екатерина Александровна Учитель химии и биологии ГБС(К)ОУ «Елабужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I, II вида»	
6.	Байкатов Бекжан Ерболович Дрозд Владимир Александрович	Учащийся 11 класса лицея № 90 г. Алматы, Казахстан	«Разработка планарного пленочного электродвигателя для перемещения медицинского микроробота»	Михайлов Леонид Васильевич доцент физическо-технического факультета КазНУ им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан Михайлова Татьяна Геннадьевна учитель физики Лицея № 90 г. Алматы, Казахстан	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
7.	Балынина Наталья Геннадьевна	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в косметологии»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
8.	Башкирова Анастасия	Учащаяся 11 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	«Нанотехнологии в медицине для восстановления участков тела»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
9.	Белан Екатерина Всеволодовна	Учащаяся 11 класса СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г. Смоленск	«Нанотехнологии в медицине»	Филиппова Наталья Владимировна Учитель физики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г. Смоленск Кашеварова Вера Алексеевна Учитель информатики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г. Смоленск	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
10.	Белоусова Светлана Владимировна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нанокосметология	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
11.	Белявский Сергей Владимирович	Учащийся МБОУ СОШ № 33 г. Томска	«Адресная доставка лекарств»	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	
12.	Борисенко Карина Николаевна	Учащаяся 11 А класса, МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	«Биосовместимость материалов»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
13.	Брославский Павел	Ученик 8 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	«Идеальные шпионы или нанодиагностика заболеваний»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
14.	Вашурина Анна Андреевна	Учащаяся МБОУ ХР СОШ, п.Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	«Нанотехнологии в медицине и химии»	Коржевская Оксана Владимировна Учитель химии и экологии МБОУ ХР СОШ, п.Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	
15.	Вольхина Виктория Юрьевна	Учащийся 8 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии для медицины»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
16.	Ворошилова Мария Сергеевна Кукол Анна Андреевна	Учащаяся 7 класса ГБОУ «Гимназия № 1583», г.Москва	«Адресная доставка лекарств»	Мисюра Екатерина Георгиевна заместитель директора по научно-методической работе ГБОУ «Гимназия № 1583», г.Москва	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
17.	Деликамов Владислав Валентинович	Учащийся МОУ СОШ № 6, г. Сергиев Посад, Московская область	«Нанотехнологии в медицине»	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МОУ СОШ № 6, г. Сергиев Посад, Московская область	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
18.	Достовалова Анастасия Андреевна	Учащийся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в медицине»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
19.	Егоров Андрей Александрович	Учащийся Лицея при ТПУ, г. Томск	«Нанотехнологии для медицины»	Белоусова Ольга Юрьевна Учитель физики Лицея при ТПУ, г. Томск	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
20.	Загребельный Герман Андреевич	Учащийся МОУ СОШ № 40 г.Томска	Нанотехнологии для медицины: адресная доставка лекарств	Большакова Анна Александровна Учитель физики МОУ СОШ № 40 г. Томска	
21.	Зайцева Дарья Владимировна	Ученица 11 класса МБОУ СОШ №36 пос. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	«Нанотехнологии в медицине. Нанокосметология»	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ №36 пос. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	
22.	Замотина Ксения Сергеевна	Учащийся БОУ № 44, г.Омск, Омская область	«Нанотехнологии для медицины»	Шевелева Елена Евгеньевна Учитель физики БОУ СОШ № 44, г. Омск, Омская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
23.	Иванченко Ксения	Учащаяся 7 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанотехнологии в медицине.	Беляева Татьяна Васильевна учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
24.	Иващенко Яна Олеговна	Учащаяся 8 А класса КГУ «Гимназия №6 г. Семей», Республика Казахстан	«Наномир. Нанотехнологии в медицине»	Вельмер Елена Карловна Учитель физики КГУ «Гимназия №6 г. Семей», Республика Казахстан	
25.	Калинина Ксения	Учащаяся КГУ «Гимназия № 6», г.Семей, Республика Казахстан	«Нанокосметика»	Ульянова Марина Сергеевна Учитель физики КГУ «Гимназия № 6», г.Семей, Республика Казахстан	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
26.	Каменева Кристина Сергеевна	Учащаяся 11 класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	«Нанокосметология».	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики, информатики МАОУ СОШ № 3 г. Томск	
27.	Канатова Екатерина Александровна	Учащаяся МБОУ СОШ № 18 п. Лукино, Балахнинский район, Нижегородская область	«Нанотехнологии в медицине»	Миронов Владимир Викторович Учитель географии МБОУ СОШ № 18 п. Лукино, Балахнинский район, Нижегородская область	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
28.	Каримов Данил Рамилевич	Учащийся 8 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в медицине»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
29.	Карсюков Станислав Русланович	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	«Нанотехнологии в медицине».	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики и информатики МАОУ СОШ № 3 г. Томск	
30.	Кархардин Александр Игоревич	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 3, г.Барабинск, Новосибирская область	«Нанотехнологии для медицины»	Рязанова Наталья Михайловна Учитель физики МБОУ СОШ № 3, г.Барабинск, Новосибирская область	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
31.	Каткова Елена Андреевна	Учащаяся класса М-11-1 МБОУ «Лицей №2», г.Чебоксары», Чувашская республика	Изучение влияния внешних факторов на структуру ногтя	Лаврентьев Анатолий Генрихович учитель физики МБОУ «Лицей №2», г.Чебоксары», Чувашская республика	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
32.	Кашкина Ольга Владимировна	Учащаяся МБОУ СОШ № 3 г. Алатырь Чувашской Республики	«Нанотехнологии в медицине и косметологии»	Николаева Светлана Ивановна Учитель информатики МБОУ СОШ № 3 г. Алатырь Чувашской Республики	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
33.	Кизилова Арина Сергеевна	Учащаяся 9 класса МБОУ «Гимназия №3», г.Астрахань	«Как замедлить старение или что такое нанокосметология?»	Кочелаяева Елена Равильевна учитель информатики МБОУ «Гимназия №3», г.Астрахань	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
34.	Князькина Елизавета Алексеевна	Студентка 1 курса БОУ ЧР СПО «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Минобразования Чувашии, г. Алатырь Чувашской Республики	«Нанотехнологии в медицине»	Николаева Светлана Ивановна Преподаватель математики и информатики курса БОУ ЧР СПО «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Минобразования Чувашии, Алатырь Чувашской Республики	
35.	Криволап Елена Валентиновна	Учащаяся 10 класса МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	«Наномедицина»	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МКОУ Каташинская СОШ с. Каташин, Брянская область	
36.	Криволап Елена Валентиновна	Учащаяся 10 класса МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	«Нанотехнологии в медицине»	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МКОУ Каташинская СОШ с. Каташин, Брянская область	
37.	Крючкова Эльвира Геннадиевна	Учащаяся 9 А класса МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	«Нанотехнологии в косметологии»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	
38.	Ксенович Роман Вячеславович	Учащийся 10 А класса МБОУ «Лицей № 7», г. Черняховск, Калининградская область	«Нанотехнологии и медицина»	Сысоева Анна Александровна Учитель физики МБОУ МБОУ «Лицей № 7», г. Черняховск, Калининградская область	
39.	Купчиков Дмитрий Александрович	Учащийся МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	КОЛЛОИДНЫЕ КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ	Мокеева Надежда Ленстовна учитель химии МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
40.	Ларионов Александр Анатольевич	Студент ОГБОУ НПО «Профессиональное училище № 10», ЗАТО Северск, Томская область	«Нанотехнологии для медицины»	Болдесова Елена Александровна преподаватель биологии и химии ОГБОУ НПО «Профессиональное училище № 10» ЗАТО Северск, Томская область	
41.	Ледовская Олеся Александровна	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в косметологии»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
42.	Лозовая Ксения Александровна	Учащаяся 9 В класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово, Ростовская область	«Нанотехнологии в здоровье человека»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово, Ростовская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
43.	Лубашева Александра Евгеньевна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Закладинская СОШ», с. Закладное, Романовский район, Алтайский край	«Нанокосметика – код молодости и красоты»	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ», с. Закладное, Романовский район, Алтайский край	
44.	Любивый Святослав Игоревич	Учащийся МБУ «Классическая гимназия № 39» г. Тольятти	«Адресная доставка лекарств»	-----	
45.	Малеко Татьяна Александровна	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в косметологии»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
46.	Манцурова Софья Андреевна	Учащаяся 11 Б класса ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург	«Нанотехнологии в медицине»	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург	
47.	Миронов Владимир Владимирович	Учащийся МБОУ СОШ № 18 п. Лукино, Балахнинский район, Нижегородская область	«Нанотехнологии для медицины»	Миронов Владимир Викторович Учитель географии МБОУ СОШ № 18 п. Лукино, Балахнинский район, Нижегородская область	
48.	Мирошкина Ольга Игоревна	Учащаяся 10 класса Кирицкой СОШ Спасского района, с.Сушки, Спасский район, Рязанская область	«Нанотехнологии для медицины»	Лепилкина Вера Ивановна Учитель химии МОУ Кирицкой СОШ Спасского района, с.Сушки, Спасский район, Рязанская область	
49.	Михайличенко Вероника Михайловна	Учащаяся 11 Б класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово, Ростовская область	«Нанотехнологии в медицине»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ №4 г. Миллерово, Ростовская область	
50.	Никитина Елизавета Александровна	Учащаяся 11 А класса ГБОУ «Лицей № 1586», г.Москва	«Получение наночастиц серебра методами «зеленой химии» и исследование их противогрибковой активности и антибактериальных свойств»	Макаров Борис Петрович Научный сотрудник химического факультета МГУ, г.Москва Лейнсоо Тоомас Аадоевич Ведущий научный сотрудник ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем РАН», г.Москва	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
51.	Новиков Дмитрий Викторович	Учащийся МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	«Нанотехнологии в медицине»	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
52.	Овсюков Кирилл Сергеевич Пряжкина Анастасия Александровна	Учащийся 10 класса СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.Смоленск Учащаяся 10 класса СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.Смоленск	«Нанотехнологии для фармацевтики»	Филиппова Наталья Владимировна Учитель физики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.Смоленск Кашеварова Вера Алексеевна Учитель информатики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.Смоленск	
53.	Петрова Светлана Сергеевна	Учащаяся 8 Б класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1», Комсомольский район Чувашской Республики	«ДНК – нанотехнологии»	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	
54.	Попкова Мария Владимировна	Учащаяся МКОУ Хлебородненская СОШ, с.Хлебородное, Аннинский район, Воронежская область	«Нанотехнологии для медицины»	Бакотина Юлия Владимировна Учитель иностранного (немецкого) языка МКОУ Хлебородненская СОШ, с.Хлебородное, Аннинский район, Воронежская область	
55.	Пушкина Анастасия Андреевна	Учащаяся МБОУ ХР СОШ, п.Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	«Нанокосметология»	Коржевская Оксана Владимировна Учитель химии и экологии МБОУ ХР СОШ, п.Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	
56.	Редькина Юлия Александровна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нанотехнологии для медицины	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
57.	Рожицкая Полина Дмитриевна Рассказова Екатерина Сергеевна	Учащаяся 9 класса ГБОУ «Гимназия № 1583», г.Москва	«Брахитерапия»	Мисюра Екатерина Георгиевна заместитель директора по научно-методической работе ГБОУ «Гимназия № 1583», г.Москва	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
58.	Салманова Ильхама	Ученик 10 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	«Нанопластыри»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	
59.	Северухина Влада Сергеевна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Диагностика заболеваний	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
60.	Смолина Софья Константиновна	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ № 3, г. Воткинск, Удмуртская Республика	«Нanomатериалы в лечении злокачественной опухоли»	Богатырева Софья Николаевна Учитель физики МБОУ СОШ № 3, г. Воткинск, Удмуртская Республика	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
61.	Старцев Денис Андреевич	Учащийся МБОУ СОШ № 23 г. Томска	«Адресная доставка лекарств»	Акимова Евгения Александровна учитель информатики МБОУ СОШ №23 г. Томска Беляева Ирина Вячеславовна учитель биологии МБОУ СОШ №23 г. Томска	
62.	Стрункина Полина Сергеевна	Учащаяся 10 класса физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.», г. Омск	Наотехнологии в медицине	Новак Елена Николаевна учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.», г. Омск	
63.	Тараканова Яна Александровна	Учащаяся 11 А класса, МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	«Нанотехнологии в медицине»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	
64.	Тимофеева Ольга Олеговна	Ученица класса М-10-1 МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары, Чувашская республика	«Нано- и микрокапсулы: лечить на уровне молекул!»	Абрамов Сергей Владимирович магистрант кафедры промышленной электроники, заведующий студенческим научно-исследовательским бюро при научно-образовательной лаборатории нанoeлектронных устройств и систем ФГБОУ ВПО "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова" Михайлова Тамара Васильевна Учитель химии, МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары, Чувашской республики.	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
65.	Тишечко Наталья Сергеевна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ», с. Закладное, Романовский район, Алтайский край	«Наномедицина – современные технологии здоровья»	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ», с. Закладное, Романовский район, Алтайский край	
66.	Голдыкина Любовь Михайловна	Студентка 1 курса БОУ ЧР СПО «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Минобразования Чувашии, г. Алатырь, Чувашская Республика	«Нанотехнологии в медицине»	Николаева Светлана Ивановна Преподаватель математики и информатики курса БОУ ЧР СПО «Алатырский сельскохозяйственный техникум» Минобразования Чувашии, г. Алатырь, Чувашская Республика	
67.	Томилев Андрей Алексеевич	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нанотехнологии для медицины	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
68.	Тыныбаева Анар Кайратовна	Учащаяся КГУ «Гимназия № 6 г.Семей», Восточно-Казахстанская область, Казахстан	«Новое слово в медицине»	Вельмер Елена Карловна Учитель физики КГУ «Гимназия № 6 г.Семей», Восточно-Казахстанская область, Казахстан	
69.	Тюриков Алексей Владимирович	Учащийся 7 класса МКОУ Усениновская СОШ Туринского района Свердловской области	«Наномедицина»	Иванов Андрей Валентинович учитель информатики МКОУ Усениновская СОШ Туринского района Свердловской области	
70.	Фёдоров Антон Юрьевич	Учащийся 7 класса МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	Наружное применение ботулотоксина	Фёдорова Наталья Аркадьевна учитель информатики МБОУ «Бичурская СОШ № 5», Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	
71.	Федякова Ольга Сергеевна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нанотехнологии для медицины	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
72.	Филимонова Дарья Павловна	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в медицине»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
73.	Хабирова Диана Ильдаровна	Учащаяся 9 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в медицине»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
74.	Цветкова Анастасия Андреевна Болтовский Алексей Евгеньевич	Учащаяся 9 Б класса МБОУ СОШ № 58 г. Томска Учащийся 9 Б класса МБОУ СОШ № 58 г. Томска	«Нанотехнологии в медицине»	Михайлова Светлана Ивановна учитель физики МБОУ СОШ № 58 г. Томска	
75.	Червяков Виктор Сергеевич	Учащийся МБОУСОШ №53 г. Томска	«Нанотехнологии для медицины»	Бикбаева Зульфа Гадильзановна Старший научный сотрудник НОИЦ НМНТ ТПУ, г.Томск Полисадова Валентина Валентиновна Старший научный сотрудник НОИЦ НМНТ ТПУ, г.Томск	Победитель, протокол № 4 от 18.05.2012г.
76.	Чернышов Федор Владимирович	Учащийся 9 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в медицине»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
77.	Чубиков Артем Максимович	Учащийся 8 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в медицине»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
78.	Шварцкопф Алёна Васильевна	Учащаяся 8 класса МБОУ СОШ «Школа Будущего», п. Большое Исаково, Гурьевский район, Калининградская область	«Нанотехнологии для медицины»	Смирнова Татьяна Борисовна Учитель физики МБОУ СОШ «Школа Будущего», п. Большое Исаково, Гурьевский район, Калининградская область	
79.	Ширинкина Ксения Михайловна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нанокосметология	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
80.	Шитов Илья Сергеевич	Учащийся 8 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«Нанотехнологии в медицине»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
81.	Южанина Наталья Сергеевна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нанотехнологии для медицины	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
1.	Бачурина Виктория Евгеньевна	Учащаяся 10 А класса МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	«Использование нанотехнологий для охраны окружающей среды»	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4, г. Миллерово, Ростовская область	
2.	Безменнигов Егор Алексеевич	Учащийся 9 Б класса МОУ СОШ № 23 г.Томска	«Риски нанотехнологий»	----	
3.	Гордеева Татьяна	Ученица 8 А класса МАОУ «Лицей №3», г. Чебоксары, Республика Чувашия	«Исследование бактерицидного действия серебра на питьевую воду»	Сеникова Елена Ивановна учитель математики МАОУ «Лицей №3» г. Чебоксары Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики МОУ «Лицей №2» г. Чебоксары	Победитель, протокол № 5 от 22.05.2012г.
4.	Довыденко Олеся	Ученица 10 класса МБОУ «СОШ № 69», г. Владивосток, Приморский край	«Нанотехнологии и окружающая среда»	Русакова Ирина Анатольевна Учитель информатики и ИКТ МБОУ «СОШ № 69», г. Владивосток, Приморский край	
5.	Ибраева Жулдыз Газизовна, Иса Исамар Каиргалыкызы	Учащаяся Назарбаев Интеллектуальной Школы г. Семей, Восточно-Казахстанская область, Республика Казахстан	«Упаковывание информации в наносферу»	Беркова Виктория Николаевна Учитель информатики Назарбаев Интеллектуальной Школы г. Семей, Восточно-Казахстанская область, Республика Казахстан	
6.	Иванив Валерия Алексеевна	Учащаяся 10 А класса МБОУ «Лицей № 7», г. Черняховск, Калининградская область	«Нанотехнологии и окружающая среда»	Сысоева Анна Александровна Учитель физики МБОУ «Лицей № 7», г. Черняховск, Калининградская область	
7.	Кадагидзе Ольга Давидовна	Учащаяся 11 Б класса ГБОУ № 307, г. Санкт-Петербург	Безопасность применения нанотехнологий	Поспелова Галина Борисовна учитель физики ГБОУ № 307, г. Санкт-Петербург	
8.	Комиссарова Галина Андреевна	Ученица ГБОУ СОШ №1350 г. Москвы	«Нанотехнологии. Начало.»	Вавина Мария Ивановна Учитель начальных классов ГБОУ СОШ №1350 г.Москвы	
9.	Коростелев Роман Владимирович	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ № 23 г. Томска	«Риски использования нанотехнологий: настоящее и будущее»	Трифорова Людмила Борисовна учитель физики МБОУ СОШ № 23 г. Томска	Победитель, протокол № 5 от 22.05.2012г.
10.	Купчиков Дмитрий Александрович	Учащийся МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	Комплексные числа	Сатеева Анна Ивановна учитель математики Учащийся МБОУ «Лицея № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
11.	Купчиков Дмитрий Александрович	Учащийся МБОУ «Лицей № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	Математика квазикристаллов	Сатеева Анна Ивановна учитель математики Учащийся МБОУ «Лицей № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	
12.	Кутузов Александр Александрович	Учащийся 11 класса МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	«Нанотехнологии и окружающая среда»	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МКОУ Каташинская СОШ с. Каташин, Брянская область	
13.	Липовка Максим Вадимович	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	«Наноматериалы вокруг нас»	Пенькова Марина Антоновна Учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	
14.	Логинова Анастасия Владиславна	Учащаяся 10 Б класса МБОУ СОШ № 5, г. Томск, Томская область	«Нанотехнологии на благо экологии: переработка, утилизация, очистка»	Ревера Светлана Агафоновна учитель физики МБОУ СОШ № 5, г. Томск, Томская область	Победитель, протокол № 5 от 22.05.2012г.
15.	Мамаева Софья Витальевна	Учащаяся 6 класса МОУ «Марисолинская средняя (полная) общеобразовательная школа» с. Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	«Нанотехнологии и окружающая среда»	Савинова Зоя Геннадьевна Руководитель кружка информатики МОУ «Марисолинская средняя (полная) общеобразовательная школа» с. Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	
16.	Митрошина Полина Андреевна	Учащаяся 9 класса МБОУ «Первомайская СОШ» Первомайского района Томской области	«Нанотехнологии в нашем цветнике»	Якименко Вера Анатольевна Учитель информатики и математики МБОУ «Первомайская СОШ» Первомайского района Томской области	
17.	Новиков Александр Анатольевич	Учащийся 10 А класса ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург	«Нанотехнологии в экологии»	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87, г. Санкт-Петербург	
18.	Окунева Юлия Юрьевна	Учащаяся 8 класса МБОУ СОШ с. Работки, Кстовский район, Нижегородская область	«Использование нанотехнологий для охраны окружающей среды»	Морозова Светлана Николаевна Учитель химии и биологии МБОУ СОШ с. Работки, Кстовский район, Нижегородская область	
19.	Острикова Евгения Сергеевна	Учащаяся 9А класса БОУ № 44, г.Омска	«Нанотехнологии и окружающая среда»	Щевелева Елена Евгеньевна Учитель физики БОУ СОШ № 44, г.Омска	
20.	Пенькова Анна Викторовна	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	«Наноматериалы вокруг нас»	Пенькова Марина Антоновна Учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
21.	Постовая Виктория Игоревна	Учащаяся МОУ СОШ №123 с УИОП им. Охрименко О.И. г. Омск	«Нанотехнологии и окружающая среда»	Новак Елена Николаевна учитель физики Бюджетное образовательное учреждение города Омска «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.»	
22.	Рябова Татьяна Валериевна	Учащаяся 11 В класса МБОУ «Лицей при ТПУ», г.Томск	«Оценка влияния факторов на стабильность суспензий»	Арзамасцева Евгения Юрьевна магистрант кафедры наноматериалов и нанотехнологий ТПУ, г.Томск Годымчук Анна Юрьевна Доцент кафедры наноматериалов и нанотехнологий ТПУ, г.Томск	Победитель, протокол № 5 от 22.05.2012г.
23.	Сергеева Евгения Александровна	Учащаяся МБОУ СОШ № 59, г. Чебоксары, Чувашская Республика	«Супергидрофобные покрытия»	Филиппова Елена Анатольевна учитель физики МБОУ СОШ № 59, г. Чебоксары, Чувашская Республика	
24.	Скориков Иван Игоревич	Учащийся МАОУ СОШ №40 г.Томска	«Нанотехнологии и Окружающая среда»	Большакова Анна Александровна учитель МАОУ СОШ № 40 г.Томска	
25.	Сорокина Светлана Анатольевна	Учащаяся 10 класса МБОУ СОШ п.Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	«Экологические риски»	Зайцева Любовь Ивановна Учитель информатики МБОУ СОШ п.Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	Победитель, протокол № 5 от 22.05.2012г.
26.	Султангареева Динара	Ученица 10 класса МБОУ ХР «СОШ п. Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	«Нанотехнологии»	Коржевская Оксана Владимировна Учитель химии, экологии МБОУ ХР «СОШ п. Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	
27.	Супонин Владислав Андреевич	Учащийся «МКОУ Аннинский лицей» п.г.т. Анна Воронежской области	«Диатомитовые водоросли и нанотехнологии»	Безуглова Надежда Николаевна Учитель географии «МКОУ Аннинский лицей» п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель, протокол № 5 от 22.05.2012г.
28.	Терентьева Мария Станиславовна Терентьева Александра Станиславовна	Студент группы Эк-9 МБОУ «Лицей № 2», г.Чебоксары, Чувашская Республика	«Роль нанокластера «Солнечная долина» в социально-экономическом развитии Чувашии»	Ахметзянов Изяслав Дмитриевич Вице-президент Академии электротехнических наук Чувашской Республики	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
29.	Трунов Никита Сергеевич	Учащийся 9 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района, Алтайский край	«Нанороботы – будущий триумф или трагедия для человечества?»	Кириченко Татьяна Николаевна учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района, Алтайский край	
30.	Усынина Дарья	Учащаяся 9 класса МАОУ «Сибирский лицей» г. Томска	«Нанофобия»	Филатова Надежда Олеговна учитель физики МАОУ «Сибирский лицей» г. Томска	
31.	Фёдоров Константин Борисович	Учащийся гимназии №29 г. Томска Томской области	«Нанотехнологии в электронике »	Романова Ирина Анатольевна Учитель информатики гимназии №29 г. Томска Томской области	
32.	Шелоп Олеся Олеговна	Учащаяся 10 класса МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	«Нанотехнологии и окружающая среда»	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МКОУ Каташинская СОШ с. Каташин, Брянская область	
33.	Эшмаков Родион Сергеевич	Учащийся МБОУ «Лицея № 41», г. Ижевск, Удмуртская республика	«Демонстрационный опыт «Химический сад»	Шаков Анатолий Анатольевич старший научный сотрудник. Физико-технического института г.Ижевска	
1.	Абакунчик Алена Владимировна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ №36 пос. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	«История нанотехнологий»	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ №36 пос. Балакирево, Александровский район, Владимирская область	
2.	Алфёров Антон Алексеевич	Учащийся МКОУ «Аннинский лицей» п.г.т. Анна, Воронежская область	« История нанотехнологий»	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинский лицей», п.г.т. Анна, Воронежская область	
3.	Андреев Евгений Михайлович Косарев Егор Сергеевич	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай Прионежского район, Республика Карелия	История нанотехнологий	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай Прионежского район, Республика Карелия	
4.	Бачкова Александра Андреевна	Учащаяся 9 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	«История Нанотехнологий»	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
5.	Вестимая Лидия Александровна	Учащаяся 9 класса МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	«Краткая история нанотехнологий: все меньше и меньше, и меньше...»	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МКОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	
6.	Виссаров Андрей Леонидович	Учащийся МБОУ «Гимназия № 8», г. Шумерль, Республика Чувашия	«История нанотехнологий»	Ванеева Вера Николаевна Учитель биологии МБОУ «Гимназия № 8», г. Шумерль, Республика Чувашия	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
7.	Власова Снежана Вячеславовна	Учащаяся Эк-9 класса МБОУ «Лицей № 2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	«История нанотехнологий»	Мокеева Надежда Ленстовна Учитель химии МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
8.	Газизуллина Фарида Монировна	Учащаяся МБОУ СОШ с.Яныль, Кукморский район, Республика Татарстан	«История развития и перспективы использования нанотехнологий»	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», с.Яныль, Кукморский район, Республика Татарстан	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
9.	Гречиха Любовь Олеговна	Учащаяся МБОУ «СОШ № 90», г. Северск, Томская область	«История нанотехнологий»	-	
10.	Емельянов Николай Владимирович	Учащийся 7 Б класса МБОУ СОШ № 25, г.Балаково, Саратовская область	«История нанотехнологий»	Клепова Ирина Васильевна Учитель Истории СОШ № 25, г.Балаково, Саратовская область	
11.	Епифанцева Дарья Удалых Анастасия	Учащаяся 11 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	«История возникновения нанотехнологий»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	
12.	Исаев Станислав Вячеславович	Учащийся 9 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района, Чувашская Республика	История нанотехнологий	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района, Чувашская Республика	
13.	Кольцун Ольга Игоревна	Учащийся МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	«Что могут нанотехнологии»	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МОУ СОШ № 6, г. Сергиев Посад Московской области	
14.	Коробкина Елизавета Кирилловна	Учащаяся МОУ «Молоковская СОШ», Ленинский район, Московская область	«История нанотехнологий»	Старостина Татьяна Анатольевна, учитель информатики МОУ Молоковской СОШ Селезнева Ирина Анатольевна, учитель физики МОУ Молоковской СОШ	
15.	Кривозерьева Юлия Сергеевна	Учащаяся 10 А класса МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	История нанотехнологий	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7, г. Стрежевой Томской области	
16.	Кузнецова Анастасия	Учащаяся МКОУ «Рахмангуловская СОШ», с.Рахмангулово, Свердловская область	«История нанотехнологий»	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
17.	Купчиков Дмитрий Александрович	Учащийся МБОУ «Лицей № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	История открытия комплексных чисел	Сатеева Анна Ивановна учитель математики Учащийся МБОУ «Лицей № 2», г.Чебоксары, Республика Чувашия	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
18.	Макуха Ангелина Сергеевна	Учащаяся МБОУ СОШ № 3 г. Барабинска, Новосибирская область	«История нанотехнологий»	Рязанова Наталья Михайловна Учитель физики МБОУ СОШ № 3 г. Барабинска, Новосибирская область	
19.	Миронов Владимир Владимирович	Учащийся МБОУ СОШ № 18 п. Лукино Балахнинский район Нижегородской области	«История нанотехнологий»	Миронов Владимир Викторович Учитель географии МБОУ СОШ № 18 п. Лукино, Балахнинский район, Нижегородская область	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
20.	Никонов Кирилл Васильевич	Учащийся МКОУ «Долганская средняя общеобразовательная школа», с.Долганка, Крутихинский район, Алтайский край	«История развития нанотехнологии»	Солодухина Елена Васильевна учитель физики МКОУ «Долганская средняя общеобразовательная школа», с.Долганка, Крутихинский район, Алтайский край	
21.	Новиков Дмитрий Викторович	Учащийся МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	«Сферы применения нанотехнологий»	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
22.	Нурмухаметова Юлия	Учащаяся МКОУ «Рахмангуловская СОШ», с.Рахмангулово, Свердловская область	«История нанотехнологий»	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
23.	Овсянникова Александра Андреевна	Учащийся МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Нанотехнологии и окружающая среда	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	
24.	Поликарпов Владимир Александрович	Учащийся 6Б класса МБОУ СОШ № 20 им.Васьля Митты с углубленным изучением отдельных предметов, г Новочебоксарск, республика Чувашия	«История появления НАНО»	Николаева Софья Дмитриевна учитель ИЗО и черчения МБОУ СОШ № 20 им.Васьля Митты с углубленным изучением отдельных предметов, г Новочебоксарск, республика Чувашия	
25.	Попова Елена Андреевна	Ученица 9 класса МБОУ СОШ № 33 г. Томска	«История нанотехнологий»	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
26.	Родионова Наталья Андреевна	Учащаяся МБОУ «Педагогический лицей», г.Димитровград, Ульяновская область	«История нанотехнологий»	Калешина Татьяна Сергеевна Учитель физики МБОУ «Педагогический лицей», г.Димитровград, Ульяновская область	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	«Тема работы»	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
27.	Румянцева Людмила Андреевна	Учащаяся МБОУ ХР СОШ, п.Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	«История нанотехнологий»	Коржевская Оксана Владимировна Учитель химии и экологии МБОУ ХР СОШ, п.Горноправдинск, ХМАО-Югра, Тюменская область	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
28.	Сидоркина Екатерина Сергеевна	Учащаяся 7 класса МОУ «Марисолинская СОШ» с.Марисола, Сернурский район, Республика Марий Эл	«История развития нанотехнологии»	Сидоркина Юлия Васильевна Учитель физики МОУ «Марисолинская СОШ» с.Марисола, Сернурский район, Республика Марий Эл	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.
29.	Скобелева Мария Геннадьевна	Учащаяся 6 класса МОУ «Марисолинская средняя (полная) общеобразовательная школа» с. Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	«История нанотехнологий»	Савинова Зоя Геннадьевна, Руководитель кружка информатики МОУ «Марисолинская средняя (полная) общеобразовательная школа» с. Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	
30.	Трунов Никита Сергеевич	Учащийся 9 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района, Алтайский край	«История развития нанотехнологий»	Кириченко Татьяна Николаевна учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района, Алтайский край	
31.	Хурматуллина Анжелика	Учащаяся МКОУ «Рахмангуловская СОШ», с.Рахмангулово, Свердловская область	«История нанотехнологий»	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МКОУ «Криулинская СОШ» с.Криулино, Красноуфимский район, Свердловская область	Победитель, протокол № 6 от 22.05.2012г.