

КОНКУРС
для школьников
«МОЙ НАНОМИР»
СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА
«МОЙ НАНОМИР-2013»

1.Наноматериалы	37
2.Нанотехнологии в электронике	37
3. Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	48
4. Нанотехнологии для медицины	91
5. Нанотехнологии и окружающая среда	46
Всего:	259

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
1.	Авраменко Татьяна Валерьевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Свойства и виды наноматериалов	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
2.	Анисимов Валерий	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томск	Нанотехнологии	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
3.	Вестимая Лидия Александровна	Учащаяся 10 класса МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	Углеродные нанотрубки	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	
4.	Власова Ирина Олеговна	Учащаяся 7 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Наноматериалы	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
5.	Внучкова Яна	Учащаяся 11 А класса СОШ №	Углеродные	Сергеева Ольга Анатольевна	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Викторова	28 г. Семей, Республика Казахстан	нанотрубки, их исследование и применение в различных областях науки и техники	Учитель физики СОШ № 28 г. Семей, Республика Казахстан	
6.	Дудкин Антон Рудольфович	Учащийся 9 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Фуллерены и нанотрубки	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
7.	Ерюков Никита Михайлович	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Наноматериалы	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
8.	Ехлаков Геннадий Константинович	Учащийся 8 В класса МБОУ Лицей № 41, г. Ижевск, Удмуртская Республика	Получение наноструктур в нанореакторах полимерной матрицы	Семакина Надежда Владимировна Доцент кафедры химии и химической технологии ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Победитель Протокол №1 от 15.05.13
9.	Каримов Данил Рамилевич	Учащийся 9 А класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Наноматериалы	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
10.	Киселев Даниил Вячеславович	Учащийся 9 А класса МОУ СОШ № 3 г. Ершова Саратовской области	Наноматериалы	Киселева Анна Николаевна Учитель математики МОУ СОШ № 3 г. Ершова Саратовской области	
11.	Кольцова Агния Анатольевна Романова Анна Алексеевна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Лицей № 2» г.Чебоксары Чувашской Республики	Синтез 4-аза-4-арил-1-гидроксиметил-10-окса-3,5-диоксотрицикло[5,3,1 ^{1,7} ,0 ^{2,6}]дец-8-енов и изучение их флуоресцирующей способности	Митрасов Юрий Никитич д.х.н., профессор, заведующий кафедрой химии и биосинтеза ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет имени И.Я. Яковлева» Михайлова Тамара Васильевна - учитель высшей категории по химии Организация	Победители Протокол №1 от 15.05.13
12.	Кудашов Евгений Александрович	Ученик 8 В класса СОШ №41 г. Томска	Нанотехнологии	Некрасов Георгий Александрович Учитель физики СОШ №41 г. Томска	
13.	Кукурдаева Ольга Васильевна	Учащаяся 1 курса ГБОУ СПО РК "Петрозаводский лесотехнический техникум", г.	Углеродные нанотрубки	Симанович Елена Михайловна Преподаватель физики ГБОУ СПО РК "Петрозаводский лесотехнический	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Петрозаводск, Республика Карелия		техникум", г. Петрозаводск, Республика Карелия	
14.	Ледовская Олеся Александровна	Учащаяся 9 Б класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Наноматериалы	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
15.	Лобанов Дмитрий Андреевич	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Виды наноматериалов	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	
16.	Мамонова Алена	Учащаяся 10 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Наноматериалы	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
17.	Милованова Анастасия Ивановна	Учащаяся 10 класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Фуллерены: от математики к физике и химии, биологии и архитектуре	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
18.	Модина Татьяна Алексеевна	Учащаяся 9 класса МБОУ СОШ с. Работки Кстовского района Нижегородской области	Наноматериалы	Медведева Светлана Николаевна Учитель химии МБОУ СОШ с. Работки Кстовского района Нижегородской области	
19.	Натарова Валерия Владимировна	Учащаяся 8 А класса МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Воронежской области	Свойства и виды наноматериалов	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
20.	Ненахов Станислав Сергеевич	Учащийся 8 класса МБОУ гимназии № 4, воспитанник МКОУ ДОД станции юных техников, г. Пятигорск, Ставропольский край	Углеродные наноматериалы	Пономарева Юлия Вениаминовна педагог дополнительного образования МКОУ ДОД станции юных техников, г. Пятигорск, Ставропольский край	
21.	Никифорова Татьяна Вячеславовна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары, Республика Чувашия	Исследование прозрачных проводящих покрытий на основе оксида цинка.	Краснова Алиса Геннадьевна ассистент кафедры прикладной физики и нанотехнологии уфашский государственный университет имени И. Н. Ульянов Мокеева Надежда Ленстовна учитель химии МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары, Республика Чувашия	
22.	Николаева Ирина	Учащаяся 10 класса МБОУ	Исследование	Лаврентьев Анатолий Генрихович	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Васильевна	«Лицей №2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	структуры поверхности и износостойкости гальванического покрытия "НИКЕЛЬ-УДА"	Учитель физики МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	Протокол №1 от 15.05.13
23.	Орехова Виктория Леонидовна Шишко Карина Витальевна	Учащаяся 9 класса МБОУ СОШ № 17 г. Пенза Учащаяся 9 класса МБОУ СОШ № 17 г. Пенза	ЗАГАДКА НАНОМИРА, МАГНИТНАЯ ЖИДКОСТЬ	Докшина Наталья Викторовна Учитель химии МБОУ СОШ № 17 г. Пенза	
24.	Остроглазов Владислав Юрьевич	Студент 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Синтез наночастиц и наноматериалов	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
25.	Папян Карен Врежевич	Студент 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Графен	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
26.	Потапова Дарья Петровна	Учащаяся 9 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Уникальные свойства наноматериалов	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
27.	Прокопьев Максим Эдуардович	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Аэрогель.	Алексеевская Ольга Кирилловна Учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
28.	Рожков Артем Андреевич	Учащийся 9 А класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Наноматериалы	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
29.	Сбродова Екатерина Александровна	Учащаяся 10В класса МОБУ лицей № 41г. Ижевска Удмуртской Республики	Определение знака заряда коллоидных частиц	Семакина Надежда Владимировна Доцент кафедры химии и химической технологии ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	Победитель Протокол №1 от 15.05.13
30.	Терентьева	Учащаяся класса Эк-10 МБОУ	Получение кремния	Ахметзянов Изяслав Дмитриевич	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Александра Станиславовна Терентьева Мария Станиславовна	«Лицей № 2» г.Чебоксары Чувашской Республики	электронной градации	Вице-президент Академии электротехнических наук РФ, Чувашская Республика	
31.	Усов Роман	Учащийся МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанорепликатеры	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
32.	Хорошилов Алексей Романович	Учащийся 11 А класса МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	Наноматериалы	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
33.	Чирков Семён Александрович	Ученик 10 класса «А» МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Магнитные жидкости	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель Протокол №1 от 15.05.13
34.	Шелоп Олеся Олеговна	Учащаяся 11 класса МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	Нанотехнологии и наноматериалы	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	
35.	Щеглов Степан Шалагинов Иван	Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова, 3 класс Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова, 4 класс	Открываем тайны графита	Шигарева Елена Николаевна Педагог дополнительного образования Муниципальное образовательное автономное учреждение дополнительного образования детей Центр детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова аспирант кафедры технологии и методики преподавания технологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Вятский государственный гуманитарный университет	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
36.	Чиблис Анастасия Александровна	МАОУ гимназия №29 г.Томска 10а класс	Наноматериалы	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии №29 г.Томска	
37.	Кузнецова Мария Григорьевна	МАОУ гимназия №29 г.Томска 10а класс	Нанотехнологии в электронике	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г.Томска	
1.	Никитина Валерия Денисовна	Учащаяся 10 А класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	Нанороботы.	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ СОШ № 3 г. Томска	
2.	Алфёров Антон Алексеевич Ковылов Алексей Леонидович	Учащийся 11 класса А МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Трение под микроскопом	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
3.	Анохин Андрей Владимирович	Учащийся 8 класса МБОУ гимназии «Логос», г. Дмитров Московской области	Нанотехнологии в электронике	Голанцева Елена Николаевна учитель биологии МБОУ гимназии «Логос», г. Дмитров Московской области	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
4.	Астраханцев Артем Дмитриевич	Учащийся 10 класса МАОУ СОШ № 25г. г Томска	«Нанотехнологии в электронике»	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25г. г Томска	
5.	Балденкова Дарья Ивановна	Учащаяся И -11-2 класса МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары Чувашской Республики	Наноэлектроника: начало великого пути...	Абрамова Ирина Владимировна магистрант факультета радиотехники и электроники ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова», главный инженер проектов научно-образовательной лаборатории наноэлектронных устройств и систем Ресурсного центра прикладной наноэлектроники Школьной Лиги РОСНАНО	
6.	Банников Дмитрий Калинин Дмитрий	Учащийся 8 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в электронике и технике	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
7.	Гикст Андрей	Учащийся группы 108 БОУ	Нанотехнологии в	Шевелева Елена Евгеньевна, преподаватель	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Юрьевич	НПО «Профессиональное училище № 46» г. Омска	электронике	информатики БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г. Омск	
8.	Грабова Ирина Валерьевна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в электронике	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
9.	Диканская Юлия Сергеевна	Учащаяся МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в электронике	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
10.	Доронин Егор Андреевич	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Наноэлектроника	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
11.	Егоров Антон Андреевич	Учащийся класса И-10-2 МБОУ Лицей № 2 г. Чебоксары, Чувашская Республика.	Сравнительный анализ вольтамперных характеристик фоточувствительного барьера Шоттки на основе тонкопленочной структуры n-Si/Ag и промышленного фоторезистора	Смирнов Александр Вячеславович м.н.с., аспирант факультета прикладной математики, физики и информационных технологий «Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова»	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
12.	Зайцев Виктор Игоревич Латышков Алексей Викторович	Учащийся 8Б класса МБОУ «Гимназия № 74» г.Барнаула Алтайского края	Нанотехнологии информационные технологии	Стёпкина Ирина Евгеньевна учитель информатики МБОУ «Гимназия № 74» г.Барнаула Алтайского края	
13.	Ибраев Тенгиз Булатбекович	Учащийся 7 С «Назарбаев Интеллектуальная школа» физико-математического направления г. Семей Республики Казахстан	Перспектива применения нанороботов в электронике и медицине	Бойко Наталья Викторовна Учитель физики «Назарбаев Интеллектуальная школа» физико-математического направления, г.Семей Республики Казахстан	
14.	Киселев Дмитрий Владимирович	Учащийся 7А класса МАОУ «СОШ № 2» г.Чернушка Пермского края	Мой наномир	Ильсова Наталья Александровна учитель физики МАОУ «СОШ № 2» г.Чернушка Пермского края	
15.	Колмакова Юлия Юрьевна	Учащаяся 10 класса МКОУ Хлебородненской СОШ	Наноэлектроника	Бакотин Роман Владимирович Учитель физики и информатики МКОУ	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Аннинского района Воронежской области		Хлебородненская СОШ Аннинского района Воронежской области	
16.	Коржов Владислав Викторович	Учащийся 8 класса МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	Роботы живые или мертвые	Романова Ирина Анатольевна учитель информатики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	
17.	Коростелев Роман Владимирович Юричев Василий Евгеньевич	Учащийся 11 класса МАОУ СОШ № 23 г. Томска Учащийся 11 класса МАОУ СОШ № 23 г. Томска	Нанотехнологии в электронике	Трифонова Людмила Борисовна учитель физики МАОУ СОШ № 23 г. Томска	
18.	Кралин Алексей Андреевич	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирска	Нанотехнологии в электронике	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирска Новосибирской области	
19.	Курбанов Алексей Владимирович Александрова Татьяна Витальевна	Учащийся 10 Б класса МАОУ «Лицей №3» г. Чебоксары Чувашской республики Учащаяся И-10-2 класса МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары Чувашской республики	Нанотехнологии прошлого	Абрамов Сергей Владимирович магистрант факультета радиотехники и электроники ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова», заведующий СНИБ научно- образовательной лаборатории нанoeлектронных устройств и систем Ресурсного центра прикладной нанoeлектроники Школьной Лиги РОСНАНО	
20.	Левицкий Егор Николаевич	Учащийся 10 А класса МБОУ СОШ №19 г. Заполярный Мурманской области	Нанoeлектроника	Беляева Анна Сергеевна Учитель физики МБОУ СОШ №19 г. Заполярный Мурманской области	
21.	Лозовская Алена	Студентка 1 курса ГАОУ СПО	Нанотехнологии в	Кучин Сергей Михайлович	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Александровна	«Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	электронике	Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
22.	Луканова Анастасия Сергеевна;	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 72 г.Ульяновска	Нанотехнологии в электронике	Коснова Людмила Николаевна Учитель физики МАОУ СОШ № 72 г.Ульяновска	
23.	Мамедов Тимур Расимович	Учащийся 11 класса МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	Нанотехнологии в военной промышленности	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	
24.	Медведев Максим Андреевич	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Нанороботы	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай Прионежский район Республика Карелия	
25.	Мирошкина Ольга Игоревна	Учащаяся 11 класса МБОУ Кирицкой СОШ Спасского района Рязанской области	Нанотехнологии в электронике	Лепилкина Вера Ивановна Учитель химии МБОУ Кирицкой СОШ Спасского района Рязанской области	
26.	Музафарова Татьяна Константиновна	Учащаяся 11 А класса МАОУ Гимназия № 29 г. Томска	Нанолитография	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ Гимназии № 29 г. Томска	
27.	Нестерова Наталья Артемовна Блинова Анна Игоревна	Учащаяся 11 А класса ГБОУ СОШ № 499 г. Москвы	Наноэлектроника	Томашов Владимир Никонович Учитель физики ГБОУ СОШ № 499 г. Москвы	
28.	Николаев Денис Игоревич	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Развитие нанотехнологий в электронике	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
29.	Новиков Максим Алексеевич	Учащийся 9 А класса ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	Нанороботы	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	
30.	Острикова Евгения Сергеевна	Учащаяся 10 класса БОУ СОШ № 44 г. Омска	«Нанотехнологии в электронике»	Шевелева Елена Евгеньевна учитель физики БОУ СОШ № 44 г. Омска	
31.	Попело Юлия Сергеевна	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	Нанолитография	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ «Гимназии № 29» г. Томска	
32.	Рахматуллин Марис Рамильевич	Учащийся 8 класса МБОУ «Тукаевская СОШ»	Нано-роботы	Рахматуллин Радик Акрамович учитель физики МБОУ «Александровская	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Александровского района Оренбургской области		СОШ» Александровского района Оренбургской области	
33.	Репьев Вадим Николаевич	Учащийся 9 А класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Нанотехнологии в электронике	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
34.	Таратынова Анастасия Алексеевна	Учащаяся 10 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанороботы	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
35.	Хандогин Никита Вячеславович	Учащийся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Нанотехнологии в военном деле	Кириченко Татьяна Николаевна учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Победитель Протокол №2 от 15.05.13
36.	Шигарев Глеб Андреевич	Воспитанник объединения «Удивительный мир нано» МОАУ ДОД Центра детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова	Открывая мир: от мега до нано	Шигарева Елена Николаевна Педагог дополнительного образования Муниципальное образовательное автономное учреждение дополнительного образования детей Центр детского творчества с изучением прикладной экономики города Кирова аспирант кафедры технологии и методики преподавания технологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Вятский государственный гуманитарный университет	
37.	Усманова Лилия Шавкатовна	Учащаяся 10а класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Нанотехнологии в электронике	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г.Томска	
1.	Миничева Дарья Александровна	Учащиеся 10 А класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека.	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ СОШ № 3 г. Томска	
2.	Агеенко Светлана Евгеньевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков,	Наноразмерный диоксид церия	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж»,	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Брянская область		г. Новозыбков, Брянская область	
3.	Базанов Илья Евгеньевич	Учащийся 10 класса БОУ «Средняя общеобразовательная школа № 123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	Нанотехнологии для энергетики	Новак Елена Николаевна Учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	Победитель Протокол №3 от 16.05.13
4.	Бояндина Анастасия	Учащаяся 10 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в строительстве	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
5.	Васильева Мария Васильевна	Учащаяся 9 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанотехнологии в быту	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
6.	Гайдуков Михаил Викторович	Студент 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанобетон	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
7.	Гуляева Полина Андреевна	Учащийся 8 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Эффект лотоса	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
8.	Гуляева Полина Андреевна	Учащаяся 8 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Эффект лотоса	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
9.	Деревяшкин Виталий Павлович	Учащийся МОУ СОШ № 23 г. Йошкар-Ола Республика-Марий Эл	Мы мирные люди, но... Нанотехнологии на службе военных	Христорождина Надежда Учитель физики МОУ СОШ № 23 г. Йошкар-Ола Республики Марий Эл	
10.	Доронин Валентин Алексеевич	Учащийся 11 А класса ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	Наноматериалы – новая эра в строительстве	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	
11.	Доронин Валентин Алексеевич	Учащийся 11 А класса ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	Нанотехнологии в авиационной промышленности	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	
12.	Зусик Вадим	Учащийся 10 Б класса ГБОУ	Космический лифт	Аникеева Галина Аркадьевна	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Николаевич	СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга		Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	
13.	Есипов Сергей Викторович	Учащийся И-10-1 класса МБОУ Лицей № 2 г. Чебоксары Чувашской республики.	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека.	Ахметзянов Изяслав Дмитриевич Вице-президент Академии электротехнических наук РФ, Чувашская Республика	
14.	Загребельный Герман Андреевич	Учащийся 10 В класса МАОУ СОШ № 40 г.Томска	Нанодвигатели	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г.Томска	
15.	Землянухина Татьяна Владимировна	Ученица 10 А класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Нанодом - экологичный дом	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
16.	Зотин Константин Алексеевич	Учащийся 6 А класса МОУ «Кокуйская средняя общеобразовательная школа №2» Сретенского района Забайкальского края	Нанотехнологии в строительстве	Зотина Ирина Сергеевна учитель информатики МОУ «Кокуйская СОШ №2» Сретенского района Забайкальского края	Победитель Протокол №3 от 16.05.13
17.	Иванова Вероника Александровна Якубовская Ольга Олеговна	Учащаяся 8 Б класса МАОУ СОШ № 23 г.Томска	Одежда для золушки	Чинская Людмила Николаевна учитель физики МАОУ СОШ № 23 г.Томска Акимова Евгения Александровна учитель информатики МАОУ СОШ № 23 г.Томска	
18.	Истомин Егор	Учащийся 9 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	Нанотехнологии в инженерии	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
19.	Истомин Егор	Учащийся 9 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	Нанотехнологии в химической промышленности	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
20.	Кайгородов Денис Олегович	Учащийся 10 А класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т.	Элементы наномира	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Анна Воронежской области		области	
21.	Козлова Оксана Андреевна	Ученица 8 А класса МКОУ Криулинская СОШ, с.Криулино, Свердловская область	Нанотехнологии в строительстве	Хузин Руслан Илдарович Учитель физики и информатики МКОУ Криулинская СОШ, с.Криулино, Свердловская область	
22.	Козлова Татьяна Валерьевна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	Кремний и его применения в нанотехнологиях	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	
23.	Константинов Константин Вадимович	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Нанотехнологии для человека	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
24.	Косарев Егор Сергеевич	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Нанотехнологии для машиностроения	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	
25.	Краснянская Евгения Вячеславовна	Учащаяся 9 В класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в автомобиле строении	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
26.	Кузнецова Татьяна Константиновна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	XXI век – век легких бетонов!	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	Победитель Протокол №3 от 16.05.13
27.	Куценко Богдан Дмитриевич Старцев Денис Андреевич	Учащийся 8 Б класса МАОУ СОШ № 23 г. Томска	Нано-латы для солдата	Чинская Людмила Николаевна учитель физики МАОУ СОШ № 23 г.Томска	
28.	Логинова Екатерина	Учащаяся 8 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в строительстве	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
29.	Михайлова Наталья Юрьевна	Студентка 1 курса 231 группы ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	Нанотехнологии в сельском хозяйстве	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	
30.	Муродян Айк	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Тёплый пол	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
31.	Николаева Ирина Васильевна Антонов Андрей Вадимович	Учащийся класса И-10-2 МБОУ «Лицей № 2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	МДО-наноцит для металла	Лаврентьев Анатолий Генрихович учитель физики МБОУ «Лицей № 2» г.Чебоксары, Чувашская Республика	Победитель Протокол №3 от 16.05.13
32.	Ничинский Илья Михайлович	Ученик 7а класса МБОУ СОШ № 33 г. Томска	Нанотехнологии для энергетики и машиностроения	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	
33.	Педына Никита Александрович	Учащийся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Нанороботы в медицине	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
34.	Попело Юлия Сергеевна	Учащаяся 11 класса МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	Наноматериалы в атомной энергетике	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ «Гимназия №29» г. Томска	
35.	Пыркина Ирина Федоровна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	Нанотехнологии в химии	Родионов Пётр Васильевич учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	
36.	Сарманов Станислав Олегович	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Сделаем мир интереснее	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
37.	Севастьянов Алексей	Учащий 10 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в строительстве	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
38.	Сидоренкова Ольга Алексеевна	Учащаяся 10 класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Наноглина против микотоксинов	Безуглова Надежда Николаевна Учитель географии МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
39.	Тютин Максим Владимирович	Учащийся 10 А класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Нанотехнологии в строительстве	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
40.	Утунчиева Адина	Учащаяся 10 А класса	Нанотехнологии в	Ульянова Марина Сергеевна	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Бакытбековна	«Гимназии № 6 г.Семей», г.Семей, Республика Казахстан	машиностроения	учитель физики «Гимназии № 6 г.Семей», г.Семей, Республика Казахстан	Протокол №3 от 16.05.13
41.	Феофаниди Феофил Фёдорович	Учащийся МБОУ СОШ №4 с. Мерчанского, муниципального образования Крымский район, Краснодарского края	Нанотехнологии для машиностроения и энергетики	Мионов Владимир Викторович Учитель географии МБОУ СОШ № 4 с. Мерчанское, Крымский район Краснодарского края	
42.	Хайбулин Егор	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанокompозиты	Большакова Анна Александровна учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
43.	Храмцова Людмила	Учащаяся 7 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в современном мире	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
44.	Цуканова Анна Олеговна Лушниковна Полина Сергеевна	Учащаяся МБОУ лицей № 41 г. Ижевск Удмуртской республики Учащаяся МБОУ лицей № 41 г. Ижевск Удмуртской республики	Синтез и свойства люминофоров	Семакина Надежда Владимировна Доцент Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова, г. Ижевск Удмуртской республики	Победители Протокол №3 от 16.05.13
45.	Часовитин Антон Борисович	Обучающийся группы 101 БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г.Омска	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Шевелева Елена Евгеньевна преподаватель информатики БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г.Омска	
46.	Чепурная Марианна Михайловна	Учащаяся 10 класса МБОУ Лицей № 2 г.Чебоксары Чувашской республики	Ватикан и солнечная энергетика	Ахметзянов Изяслав Дмитриевич Вице-президент Академии электротехнических наук РФ, Чувашская Республика	
47.	Чусова Виктория Алексеевна	Учащаяся 6 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	Нанотехнологии в строительстве	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	
48.	Эмрих Елена Сергеевна	Учащаяся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанодом или «умный дом»	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
1.	Абдюшева Оксана Васильевна	Учащаяся 6 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	Нанотехнологии в медицине	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	
2.	Абрамова Анна Андреевна	Учащаяся 7 класс а МАОУ СОШ № 25г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г.	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
				Томска	
3.	Андреев Евгений Михайлович	Учащийся 7 класса МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Нанодиагностика заболеваний	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	
4.	Андюкина Екатерина	Учащаяся 6 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	Нанотехнологии в медицине	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района	
5.	Аникин Степан	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанороботы	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
6.	Бабич Максим Алексеевич	Учащийся 12 класса Елабужской школы-интерната I, II вида г. Елабуга Республики Татарстан	«Современные наномедицинские технологии»	Долгих Екатерина Александровна Учитель химии и биологии I квалификационной категории ГБС(К)ОУ «Елабужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I, II вида», г. Елабуга Республики Татарстан	
7.	Батурина Светлана	Учащаяся 9 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	Нанотехнологии в медицине	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
8.	Безменова Ксения Михайловна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	Здоровье и нанотехнологии	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	
9.	Безменова Ксения Михайловна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	Нанотехнологии в косметологии	Родионов Пётр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	
10.	Белявский Сергей Владимирович	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 33 г.Томска	Адресная доставка лекарств	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики МБОУ СОШ № 33 г.Томска	
11.	Беляева Татьяна Алексеевна	Учащаяся 10 класса МБОУ СОШ № 19 г.Заполярный Мурманской области	Нанотехнологии для медицины	Беляева Анна Сергеевна Учитель физики МБОУ СОШ № 19 г.Заполярный Мурманской области	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
12.	Бербенец Анастасия	Учащаяся 10 класс а МАОУ СОШ № 25г. Томска	Нанотехнологии для медицины	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
13.	Букалова Олеся Олеговна	Учащаяся МАОУ «Лицей № 1» г. Балаково Саратовской области	Нанотехнологии для медицины	Паршукова Любовь Александровна Учитель истории и обществознания МАОУ «Лицей № 1» г. Балаково Саратовской области	
14.	Васильева Марина Валерьевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанокосметология	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
15.	Вашурина Анна Андреевна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	Нанотехнологии в медицине и химии	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
16.	Вершинина Маргарита Маратовна	Учащаяся 11 класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Наномедицина	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ гимназия №29 г.Томска	
17.	Гилязетдинова Гулина Рашитовна	Студентка 1 курса 231 группы ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	Нанотехнологии для медицины	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	
18.	Гиниятуллина Регина Илдаровна	Учащаяся МОУ СОШ № 23 г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	Путь к вершине здоровья	Христолюбова Надежда Юрьевна Учитель физики МОУ СОШ № 23 г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл	
19.	Глазева Ольга Олеговна	Учащаяся 10 Б класса МБОУ «Александровская СОШ» Александровского района Оренбургской области	Нанотехнологии в медицине	Рахматуллин Радик Акрамович учитель физики МБОУ «Александровская СОШ» Александровского района Оренбургской области	
20.	Голобокова Анна	Учащаяся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
21.	Гумаров Руслан Аликович	Учащийся 11 класса МКОУ Криулинская СОШ Свердловской области	Нанотехнологии для медицины	Хузин Руслан Илдарович Учитель физики и информатики МКОУ Криулинская СОШ Свердловской области	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
22.	Данча Валерия Иосифовна	Учащаяся 11 Б класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово	Нанотехнологии в косметологии	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г.	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Ростовской области		Миллерово Ростовской области	
23.	Дементьева Анастасия Александровна	Учащаяся 6 класс МОУ «Дмитровская гимназия «Логос», г.Дмитров Московской области	НАНОТЕХНОЛОГИИ . Наномедицина.	Голанцева Елена Николаевна к.б.н. учитель биологии МОУ «Дмитровская гимназия «Логос», г.Дмитров Московской области	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
24.	Дзагахова Агунда Владимировна	Учащаяся МОУ СОМШ № 44 г. Владикавказа, Республика Северная Осетия-Алания	Медицина с приставкой «нано»: перспективы применения фуллеренов	Кузьменко Елена Валерьевна Учитель физики МОУ СОМШ № 44 г. Владикавказа, Республика Северная Осетия-Алания	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
25.	Дорофеева Екатерина Евгеньевна	Учащаяся 9 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии для медицины	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ №40 г. Томска	
26.	Ермакова Алина Юрьевна	Учащаяся 8 А класса МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Воронежской области	Нанотехнологии в медицине	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
27.	Ершов Антон Алексеевич	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Нанотехнологии для медицины.	Алексеевская Ольга Кирилловна Учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
28.	Жукова Елизавета Дмитриевна	Учащаяся 6 класс МОУ «Дмитровская гимназия "Логос", г. Дмитров Московской области	Нанотехнологии для медицины	Голанцева Елена Николаевна к.б.н. учитель биологии МОУ «Дмитровская гимназия «Логос», г.Дмитров Московской области	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
29.	Захарова Алина Михайловна	Учащаяся 8 F «Назарбаев Интеллектуальная школа» физико-математического направления г. Семей Республики Казахстан	Применение нанотромбинового клея в отоларингологии.	Бойко Наталья Викторовна Учитель физики «Назарбаев Интеллектуальная школа» физико-математического направления, г.Семей Республики Казахстан	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
30.	Зубакова Алена Дмитриевна	Учащаяся 9 А класса МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов», г.Климовск Московской области	Наномедицина	Антропова Светлана Александровна Учитель химии МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов» г.Климовск Московской области.	
31.	Калабухова Светлана Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск	Нанотехнологии в медицине	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п.	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Ханты-Мансийского района Тюменской области		Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
32.	Калинин Игорь	Учащийся 10 класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Применение нанотехнологий для борьбы с раком	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
33.	Калмыков Вячеслав Сергеевич	Учащийся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Нанороботы в медицине	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
34.	Картмасова Наталия Анатольевна Мареева Татьяна Александровна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Лицей № 2» г.Чебоксары Чувашской республики	Липосомация как способ повышения биологической усвояемости доклинически активных противотуберкулезны х соединений на основе производных 2-ацил(ароил)-1,1,3,3- тетрацианопренидо в натрия	Ростилова Евгения Александровна магистрант химико-фармацевтического факультета ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова» Михайлова Тамара Васильевна учитель высшей категории по химии МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары Чувашской республики Карпов Сергей Владимирович к.х.н., ассистент кафедры органической химии ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»	Победители Протокол №4 от 17.05.13
35.	Кашкина Ольга Владимировна	Студентка 1 курса БОУ БОУ Чувашской Республики среднего профессионального образования «Алатырский сельскохозяйственный техникум» г. Алатырь, Чувашская республика	Нанотехнологии в медицине	Николаева Светлана Ивановна Преподаватель информатики БОУ Чувашской Республики среднего профессионального образования «Алатырский сельскохозяйственный техникум» г. Алатырь, Чувашская республика	
36.	Киселева Екатерина Сергеевна	Учащаяся 10 класс а МАОУ СОШ № 25г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
37.	Козлова Татьяна Валерьевна	Учащаяся МБОУ «Комсомольская СОШ№1» Комсомольского района Чувашской республики	Нанотехнологии в хирургии	Родионов Пётр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
				республики	
38.	Костин Евгений Николаевич	Учащийся 11 А класса МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	Нанотехнологии для медицины	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
39.	Криволап Елена Валентиновна	Учащаяся 11 класса МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	Нанокосметология	Кучин Сергей Михайлович Учитель физики МБОУ Каташинская СОШ, с. Каташин, Брянская область	
40.	Курносова Ксения Николаевна	Учащаяся 9 А класса МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов», г.Климовск Московской области	Нанокосметология	Антропова Светлана Александровна Учитель химии МБОУ «Гимназия имени Подольских курсантов», г.Климовск Московской области	
41.	Кутеко Дарина Георгиевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанороботы в медицине	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
42.	Леваков Вячеслав Андреевич	Учащийся 11 Б класса МБОУ Лицей № 7 г. Черняховск Калининградской области	Нанотехнологии в медицине	Сысоева Анна Александровна Учитель физики МБОУ Лицей № 7 г. Черняховск Калининградской области	
43.	Лемешко Алина Эдуардовна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 4, г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в медицине. Косметология.	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
44.	Логинова Анастасия Владиславна	Учащаяся 11 Б класса МАОУ СОШ № 5 г.Томска	С чем едят Нано? или Еда XXI века.	Ревера Светлана Агафоновна учитель физики МАОУ СОШ № 5 г.Томска	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
45.	Лунгол Егор Иванович	Учащийся 10 класса МАОУ Сибирский лицей г. Томска	Адресная доставка лекарств	Филатова Надежда Олеговна, учитель физики МАОУ Сибирский лицей г. Томска	
46.	Луцык Владислав Олегович	Учащийся 10 класса МБОУ СОШ №76 г.Новосибирск, Новосибирской области	Нанотехнологии в медицине	Петраченко Марина Александровна Учитель физики и математики МБОУ СОШ № 76 г.Новосибирск Новосибирской области	
47.	Лысоногова Вера Романовна	Учащаяся 8 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанотехнологии для медицины	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
48.	Макаревич Михаил	Кадет 8 класса КГБОУКШИ	Углеродное наночудо	Карпенко Евгения Владимировна	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Денисович	«Минусинский кадетский корпус» г.Минусинск Красноярского края	в нейрохирургии	Учитель химии и биологии КГБОУКШИ «Минусинский кадетский корпус» г.Минусинск Красноярского края	Протокол №4 от 17.05.13
49.	Маковецкий Кирилл	Учащийся 8 класса МАОУ СОШ №23 г. Томска	Использование нанотехнологий для медицины	Акимова Евгения Александровна, учитель информатики МАОУ СОШ №23 г. Томска Беляева Ирина Вячеславовна, учитель биологии МАОУ СОШ №23 г. Томска	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
50.	Макуха Ангелина Сергеевна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 3 г.Барабинск Новосибирской области	Нанокосметология	Рязанова Наталья Михайловна Учитель физики МБОУ СОШ № 3 г. Барабинск Новосибирской области	
51.	Манаева Диана Дмитриевна	Учащаяся 10 класса МОУ «Кокуйская средняя общеобразовательная школа № 1» Сретенского района Забайкальского края	Нанокосметология	Зотина Ирина Сергеевна, учитель информатики МОУ «Кокуйская СОШ №2»	
52.	Марухленко Ольга Юрьевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Применение наноматериалов и нанотехнологий в медицине	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
53.	Мельникова Юлия Владимировна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии для медицины	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
54.	Мельяновская Виктория Олеговна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в борьбе с онкологическими заболеваниями	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
55.	Милованова Ольга Евгеньевна	Учащаяся 10 класса МКОУ Хлебородненской СОШ Аннинского района Воронежской области	Наномедицина	Бакотина Юлия Владимировна Учитель немецкого языка МКОУ Хлебородненской СОШ Аннинского района Воронежской области	
56.	Мионов Владимир Владимирович	Учащийся МБОУ СОШ № 4 с. Мерчанского Крымского района Краснодарского края	Нанотехнологии в медицине	Мионов Владимир Викторович Учитель географии МБОУ СОШ № 4 с. Мерчанского Крымского района Краснодарского края	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
57.	Московкин Евгений	Учащийся 7 класс а МАОУ СОШ № 25г. Томска	Нанотехнологии для медицины	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
				Томска	
58.	Назарова Тамара Сергеевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в медицине: возможные риски и перспективы	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
59.	Николаева Наталья Валерьевна	Студентка 1 курса 261 группы ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	Нанотехнологии для медицины	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж» Республики Татарстан	
60.	Николаевская Екатерина Евгеньевна	Учащаяся 11 В класса МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Эликсир молодости	Королева Лариса Владимировна Учитель химии МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
61.	Носова Анна Дмитриевна	Ученица 8 А класса МАОУ «Заозерная средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 16» г. Томска	Нанокосметология	-----	
62.	Овсепян Ваник Александрович	Учащийся 5 класса МБОУ Лицей № 8, г. Новоалтайск, Алтайский край	Нанотехнологии и медицина	Овсепян Гоар Матевосовна Учитель начальных классов МБОУ Лицей № 8, г. Новоалтайск, Алтайский край	
63.	Овчинников Ярослав Алексеевич	Учащийся 7А класса МАОУ «СОШ № 2» г. Чернушка Пермского края	Нанотехнологии для медицины	Ильсова Наталья Александровна учитель физики МАОУ «СОШ № 2» г. Чернушка Пермского края	
64.	Одёршышева Александра Юрьевна	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Нанокосметология	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	
65.	Попова Евгения Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	Нанотехнологии в медицине	Кириченко Татьяна Николаевна Учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
66.	Радионцева Татьяна Андреевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанодиагностика рака	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
67.	Рахматуллин Марис Рамильевич	Учащаяся 8 класса МБОУ «Тукаевская СОШ»	Адресная доставка лекарств	Рахматуллин Радик Акрамович учитель физики МБОУ «Александровская	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Александровского района Оренбургской области		СОШ» Александровского района Оренбургской области	
68.	Ревкова Ольга Александровна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Наномедицина	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
69.	Светлова Анна Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Нанотехнологии для медицины. Наноорганика.	Алексеевская Ольга Кирилловна Учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
70.	Соловьев Николай Иванович	Учащийся 6 класса МОУ «Марисолинская СПОШ» с. Марисола, Сernурский район Республика Марий Эл Сernурского района Республики Марий Эл	Нанотехнологии для медицины	Савинова Зоя Геннадьевна, руководитель кружка информатики МОУ «Марисолинская СПОШ» с. Марисола Сernурского района Республики Марий Эл	
71.	Соловьева Александра Валерьевна	Учащаяся 8 класса МБОУ «Гимназия № 3» г.Астрахани	Нанотехнологии для медицины	Кочелаева Елена Равильевна учитель информатики МБОУ «Гимназия № 3» г.Астрахани	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
72.	Старикова Кристина Сергеевна	Ученица 7 А класса МБОУ СОШ № 33 г. Томска	Нанотехнологии для медицины	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	
73.	Сыздыков Амаль Асхатович	Учащийся 10 А класса Гимназии № 6 г.Семей, Республика Казахстан	Золотые наночастицы	Ульянова Марина Сергеевна учитель физики Гимназии № 6 г.Семей, Республика Казахстан	
74.	Тайгина Татьяна Викторовна	Учащаяся 8 Г класса МАОУ СОШ № 72 г.Ульяновска	Наноезнологии в косметике	Коснова Людмила Николаевна Учитель физики МАОУ СОШ № 72 г. Ульяновска	
75.	Терешкова Юлия Сергеевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в имплантации	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
76.	Тихонова Ирина Ивановна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в борьбе с раковыми заболеваниями	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
77.	Троценко Роман	Учащийся 9 класса МАОУ	Нанотехнологии в	Большакова Анна Александровна	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		СОШ № 40 г. Томска	медицине	Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Протокол №4 от 17.05.13
78.	Удовицкая Валерия Михайловна	Учащаяся 8 В класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Применение наноматериалов и нанотехнологий в медицине	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
79.	Фёдоров Антон Юрьевич	Учащийся 8 класса МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурского района, республики Бурятия	Нанотехнологии для медицины. Велтосфер.	Фёдорова Наталья Аркадьевна учитель информатики МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурского района, республики Бурятия	
80.	Федорчук Анастасия Олеговна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	Нанотехнологии в медицине	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	
81.	Федькина Яна Юрьевна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Нанотехнологии в медицине	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
82.	Филимонова Дарья Павловна	Учащаяся 9 Б класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Нанотехнологии в медицине	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
83.	Чернова Татьяна	Учащаяся 7 класс а МАОУ СОШ № 25г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Семеновна Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
84.	Чопорова Елена Александровна	Учащаяся 10 Б класса МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г.Воронеж	Молекулярная хирургия	Зуева Ирина Юрьевна учитель информатики и информационно-коммуникационных технологий МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г.Воронеж	
85.	Чубиков Артем Максимович	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	
86.	Шеверева Юлия Игоревна	Ученица 10 Г класса СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им.	Нанотехнологии в лечении онкологических заболеваний	Филиппова Наталья Владимировна учитель физики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г.	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		Кирилла и Мефодия», г. Смоленск		Смоленск Кашеварова Вера Алексеевна учитель информатики СОГБОУ «Школа-интернат среднего (полного) общего образования с углубленным изучением отдельных предметов им. Кирилла и Мефодия», г. Смоленск	
87.	Шевцов Кирилл Александрович	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Лекарства на основе наноматериалов.	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай Прионежский район Республика Карелия	
88.	Ефремова Кристина Юрьевна	Учащийся И-10-2 класса МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары	Нанотехнологии для медицины	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
89.	Епихин Илья Павлович	Учащийся 10а класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Нанотехнологии для медицины	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г.Томска	Победитель Протокол №4 от 17.05.13
90.	Задираченко Юлия Александровна	Учащаяся 10а класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Нанотехнологии для медицины	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г.Томска	
91.	Веснин Кирилл Евгеньевич	Учащийся 10а класса МАОУ гимназия №29 г.Томска	Наноматериалы	Бормотова Надежда Владимировна, учитель информатика МАОУ гимназии 329 г.Томска	
1.	Аксёнов Андрей Александрович	Учащийся 11 А класса МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ АСОШ № 3 с углубленным изучением отдельных предметов п.г.т. Анна Аннинского района Воронежской области	
2.	Аникин Александр Игоревич	Учащийся 9 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской	История нанотехнологий	Беяева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		области		области	
3.	Астахова Валерия Константиновна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	Ученые, внесшие вклад в развитие нанотехнологий	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
4.	Бальзамова Анна Владимировна	Учащаяся МАОУ СОШ 72 г. Ульяновска	Нано материалы В охране окружающей среды	Коснова Людмила Николаевна Учитель физики МАОУ СОШ 72 г. Ульяновска	
5.	Бахарева Анна Николаевна	Учащаяся 10 Б класса МБОУ «Гимназия № 7 им. Воронцова В.М», г. Воронеж Воронежской области	Нанотехнологии в косметологии	Зуева Ирина Юрьевна учитель информатики и информационно-коммуникационных технологий МБОУ «Гимназия № 7 им. Воронцова В.М», г. Воронеж Воронежской области	
6.	Белоусова Екатерина Александровна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
7.	Беляева Валерия Валентиновна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 19 г.Заполярный Мурманской области	Использование нанотехнологий для защиты окружающей среды	Беляева Анна Сергеевна Учитель физики МБОУ СОШ № 19 г.Заполярный Мурманской области	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
8.	Вахрутдинова Марина Ивановна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Калтайская СОШ» Томской области	Наноматериалы	Жевлакова Евгения Васильевна Учитель физики МБОУ «Калтайская СОШ» Томской области	
9.	Горбунова Юлия Викторовна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Нанотехнологии и экология	Алексеевская Ольга Кирилловна Учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
10.	Григорьев Семен Юрьевич	Студент группы 108 БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г.Омска	Нанотехнологии и окружающая среда	Шевелева Елена Евгеньевна, преподаватель информатики БОУ НПО «Профессиональное училище № 46» г.Омска	
11.	Губарь Антон	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии и окружающая среда	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	
12.	Долгопол Валентина Ивановна	Учащаяся 10 класса БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным	Нанотехнологии и окружающая среда	Новак Елена Николаевна Учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с	Победитель Протокол №5 от 15.05.13

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска		углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	
13.	Достовалова Анастасия Андреевна	Учащаяся 9 Б класса МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Смирнова Тамара Викторовна Учитель информатики МАОУ СОШ № 7 г., Стрежевой Томской области	
14.	Жевненко Анна Владимировна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	История нанотехнологий	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
15.	Землянухина Валентина	Ученица 10 А класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Наноеда- пищу будущего	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
16.	Иванченко Ксения Юрьевна	Учащаяся 8 класса МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	Нанотехнологии в пищевой промышленности	Беляева Татьяна Васильевна Учитель физики МКОУ «Высокоярская СОШ» Бакчарского района Томской области	
17.	Игнатова Ольга Владимировна	Учащаяся 9 Б класса МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	
18.	Игрушкина София Олеговна	Учащаяся 10 класса МАОУ Сибирский лицей г. Томска	История нанотехнологий	Филатова Надежда Олеговна, учитель физики МАОУ Сибирский лицей г. Томска	
19.	Иконников Андрей Андреевич	Учащейся 11 А класса МОУ СОШ № 4. г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
20.	Исакова Ольга Александровна	Учащаяся 10 класса МАОУ Сибирский лицей г. Томска	Нанотехнологии и окружающая среда	Филатова Надежда Олеговна, учитель физики МАОУ Сибирский лицей г. Томска	
21.	Комиссарова Галина Андреевна	Учащаяся 3 Г класса Государственного бюджетного образовательного учреждения Средней общеобразовательной школы № 436 г. Москвы	Нанотехнологии. Немного истории	Ходакова Нина Павловна преподаватель Московский государственный гуманитарный университет имени М.А.Шолохова	
22.	Кононов Владимир Геннадьевич	Учащийся 10 А класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением	Нанотехнологии в военном деле	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
		отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области		предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
23.	Коробкина Елизавета Кирилловна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Молоковская СОШ» Ленинского района Московской области	Нанотехнологии и их влияние на охрану окружающей среды	Старостина Татьяна Анатольевна Учитель информатики МБОУ Молоковская СОШ Ленинского района Московской области	
24.	Кунашко Анастасия Витальевна	Учащаяся класса Ю-10 МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская республика	Нанотехнологии меняют наш мир	Музыченко Светлана Петровна Учитель физики МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская республика	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
25.	Лубашева Александра Евгеньевна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	История развития нанотехнологий	Кириченко Татьяна Николаевна учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
26.	Махлаёва Ирина Михайловна	Студентка 1 курса ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	История нанотехнологий	Кучин Сергей Михайлович Преподаватель физики ГАОУ СПО «Новозыбковский медицинский колледж», г. Новозыбков, Брянская область	
27.	Миронов Владимир Владимирович	Учащийся МБОУ СОШ № 4 с. Мерчанского муниципального образования Крымский район, Краснодарского края	Применение нанотехнологий для защиты окружающей среды	Миронов Владимир Викторович Учитель географии МБОУ СОШ № 4 с. Мерчанское, Крымский район Краснодарского края	
28.	Муравьев Евгений Сергеевич Сеначин Нестор Юрьевич	Учащийся 7А класса, МБОУ «Лицей физики, математики, информатики № 40» при Ульяновском государственном университете, Исследовательская Творческая Группа «Солярис», г. Ульяновск	Исследование физико-химических свойств минерала шунгита	Иванов Илья Петрович, руководитель Исследовательская Творческая Группа «Солярис», г. Ульяновск научный сотрудник Научно-исследовательского технологического институтимени С.П.Капицы Ульяновского государственного университета	Победители Протокол №5 от 15.05.13
29.	Надыршин Артем Альбертович	Учащийся 6 А класса МОУ «Кокуйская средняя общеобразовательная школа № 2» Сретенского района Забайкальского края	История развития нанотехнологии	Зотина Ирина Сергеевна учитель информатики МОУ «Кокуйская СОШ № 2» Сретенского района Забайкальского края	
30.	Полянская Елена	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	История нанотехнологий	Коржевская Оксана Владимировна учитель химии и экологии МБОУ СОШ п. Горноправдинск Ханты-Мансийского района Тюменской области	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
31.	Попело Юлия Сергеевна	Учащаяся МАОУ «Гимназия № 29», г. Томска	Токсичность наночастиц	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ «Гимназия № 29» г. Томска	
32.	Попова Евгения Александровна	Учащаяся 10 класса МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	История развития нанотехнологий	Кириченко Татьяна Николаевна учитель физики МБОУ «Закладинская СОШ» Романовского района Алтайского края	
33.	Попова Елена Андреевна	Ученица 10 класса МБОУ СОШ № 33 г. Томска	Нанотехнологии	Новикова Ольга Анатольевна Учитель физики, информатики МБОУ СОШ № 33 г. Томска	
34.	Постовая Виктория Игоревна	Учащаяся 11 класса БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	Нанотехнологии и окружающая среда	Новак Елена Николаевна Учитель физики БОУ «Средняя общеобразовательная школа №123 с углубленным изучением отдельных предметов им. Охрименко О.И.» г. Омска	
35.	Поташова Екатерина Игоревна	Учащийся 10 А класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Солдат будущего	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	
36.	Ракина Аполлиария Александровна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Лицей при Томском политехническом университете», г. Томск	Прогнозирование токсичности нанопорошков меди и ее оксидов	Годымчук Анна Юрьевна доцент кафедры наноматериалов и нанотехнологий Томского политехнического университета	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
37.	Романцева Анастасия Алексеевна	Учащаяся 10 класса МОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	Нанороботы – будущий триумф или трагедия человечества	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	
38.	Салагор Роман Андреевич	Учащийся 4 Б класса МАОУ СОШ № 3 г. Томска	Нанотехнологии: вперед, в будущее!	Тюменцева Светлана Александровна учитель начальных классов МАОУ СОШ № 3 г. Томска	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
39.	Сидоркина Екатерина Сергеевна	Учащаяся 8 класса МОУ «Марисолинская СОШ» с.Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	«Использование нанотехнологий для защиты окружающей среды»	Сидоркина Юлия Васильевна Учитель физики МОУ «Марисолинская СОШ» с.Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	
40.	Скобелева Мария	Учащаяся 7 класса МОУ	Нанотехнологии и	Савинова Зоя Геннадьевна, руководитель	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	Решение комиссии
	Геннадьевна	«Марисолинская СПОШ» с. Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	окружающая среда	кружка информатики МОУ «Марисолинская СПОШ» с. Марисола Сернурского района Республики Марий Эл	
41.	Супонин Владислав Андреевич	Учащийся 9 класса МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Управление стрессами растений с помощью нанотехнологий	Безуголова Надежда Николаевна Учитель географии МКОУ «Аннинская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов» п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель Протокол №5 от 15.05.13
42.	Телегин Евгений Николаевич	Учащийся 11 класса МКОУ Аннинской СОШ № 3 п.г.т. Анна Воронежской области	Экологические риски нанотехнологий	Ряховская Наталия Владимировна Учитель физики МКОУ Аннинской СОШ № 3 п.г.т. Анна Воронежской области	
43.	Хайдаров Рамзиль Раилович	Студент 2 курса ГБОУ СПО «Нефтекамский педагогический колледж» г. Нефтекамск Республики Башкортостан	Влияние нанотехнологий на окружающую среду	Афанасьева Ирина Эриковна преподаватель ГБОУ СПО «Нефтекамский педагогический колледж» г. Нефтекамск Республики Башкортостан	
44.	Хортонс Владислав Валтерович	Учащийся МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	Использование нанотехнологий для защиты окружающей среды	Перчикова Антонина Васильевна Учитель физики МОУ ООШ № 8 п.Пай, Прионежский район, Республика Карелия	
45.	Шестопалова Татьяна Павловна	Учащаяся 10 класса МАОУ Сибирский лицей г. Томска	История нанотехнологий	Филатова Надежда Олеговна, учитель физики МАОУ Сибирский лицей г. Томска	
46.	Школьная Наталья	Учащаяся 7 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Как уменьшить экологические риски нанотехнологий	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ №25 г. Томска	