

КОНКУРС
для школьников
“МОЙ НАНОМИР”
СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА
«МОЙ НАНОМИР-2014»

1. Наноматериалы	24
2. Нанотехнологии в электронике	24
3. Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	41
4. Нанотехнологии для медицины	47
5. Нанотехнологии и окружающая среда	26
Всего:	162

Уважаемые участники,

Рассылка документов иногородним участникам будет проводиться 10-30 июня 2014 г.

Если нужен срочно скан, пишите до 10 июня.

Томичам просьба забрать свои документы в 210 ауд. 15 корпуса ТПУ

(ост. Лагерный сад, Ленина, 2, строение 15)

Координатор конкурса Годымчук Анна Юрьевна

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
1.	Анастасия Николенко	Учащаяся МБОУ Парбигская СОШ, с. Парбиг, Бакчарский район, Томская область	Графен		
2.	Брыксин Максин	Учащийся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Наноматериалы	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
3.	Власова Ирина Олеговна	Учащаяся 8 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии»	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
4.	Ворончихина Дарья Владимировна Кулакова Валерия Владимировна	Учащаяся МБОУ Лицей № 41, г. Ижевск Удмуртской республики Учащаяся МБОУ Лицей № 41, г. Ижевск Удмуртской республики	Получение коллоидных наночастиц и изучение их свойств	Семакина Надежда Владимировна доцент кафедры химии и химической технологии Ижевского государственного	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				технического университета имени М.Т. Калашникова	
5.	Зайкова Анна	Учащаяся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Наноматериалы	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
6.	Зарипов Артем Камилевич	Учащийся 8А класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Наноматериалы	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
7.	Землемерова Анастасия Сергеевна	Учащийся МБОУ СОШ Лицей №2 г. Чебоксары Чувашской Республики	Наноматериалы	Лаврентьев Анатолий Генрихович учитель информатики МБОУ СОШ Лицей № 2 г. Чебоксары Чувашской республики	
8.	Иванова Екатерина Викторовна	учащаяся 11 класса МБОУ «Лицей при Томском политехническом университете», г.Томск	Синтез ультрадисперсного материала Cu_3Si с помощью импульсного коаксиального ускорителя	Сивков Александр Анатольевич профессор кафедры электроснабжения промышленных предприятий Томского политехнического университета	
9.	Иващенко Яна Олеговна	Учащаяся 10 класса КГУ «Гимназия № 6 г.Семей», г.Семей, Восточно-Казахстанская область, Казахстан	Удивительные наноматериалы	Вельмер Елена Карловна учитель физики КГУ «Гимназия № 6 г.Семей», г.Семей, Восточно-Казахстанская область, Казахстан	
10.	Козлова Оксана Андреевна	учащаяся МАОУ «Криулинская СОШ», с.Криулино, Свердловской области	Фотонные кристаллы: типы, свойства и применение	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МАОУ «Криулинская СОШ», с.Криулино, Свердловской области	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
11.	Лукин Павел Александрович Пикмулов Александр Владимирович	Учащийся 10 класса МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары, Чувашская республика Учащийся 10 класса МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары, Чувашская республика	Исследование поверхности образца в режиме АСМ	Лаврентьев Анатолий Генрихович учитель физики и информатики МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары, Чувашская республика	Победитель
12.	Максимова Екатерина Дмитриевна Никитина Ксения Геннадьевна	Учащаяся Лицей № 2 г. Чебоксары Чувашской республики Учащаяся Лицей № 2 г. Чебоксары Чувашской республики	Наноматериалы	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики Лицея №2 г. Чебоксары Чувашской республики	
13.	Марченко Дарья Андреевна	Учащийся 11 Б класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	Наноматериалы - промышленности.	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	
14.	Милованова Анастасия Ивановна	Учащаяся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» 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 УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской области	
15.	Музинская Алёна Романовна	Учащаяся 9 А класса ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	ДНК-нанотехнология	Аникеева Галина Аркадьевна Учитель физики ГБОУ СОШ № 87 г. Санкт-Петербурга	
16.	Мухамедянова Эльвира Рамазановна	Учащаяся 10 класса Физико-математического лицея № 62, г. Астана, Республика Казахстан	Ферромагнитные жидкости – технологии будущего	Мырзахмет Марат Кумысбекович Преподаватель кафедры ядерной физики Евразийского государственного ниверситета, г. Астана, Республика Казахстан	Победитель
17.	Мыдлык Виталий Андреевич	Учащийся МАОУ СОШ № 1 г.Екатеринбурга	Графен – двигатель будущих технологий	Вейт Любовь Васильевна учитель физики МАОУ СОШ № 10 г.Екатеринбурга	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
18.	Пальцев Демид	Учащийся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Наноматериалы	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
19.	Рябышко Андрей Валерьевич	Учащийся 10 Б класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	Нанотехнологии в физике	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	Победитель
20.	Тапайкин Максим Юрьевич	Студент 1 курса 381 группы ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», с.Вахитово, Кукморский район, Республика Татарстан	Наноматериалы и нанотехнологии	Газизуллина Рашида Сафиулловна Учитель химии ГАОУ СПО «Кукморский аграрный колледж», с.Вахитово, Кукморский район, Республика Татарстан	
21.	Харунжин Николай Дмитриевич	Кадет 6 класса КГБОУ КШИ «Минусинский кадетский корпус», г Минусинск, Красноярский край	Наноарт	Карпенко Евгения Владимировна учитель химии и биологии КГБОУ КШИ «Минусинский кадетский корпус», г.Минусинск, Красноярский край	
22.	Чирков Семён Александрович	Учащийся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Магнитные жидкости: синтез, исследование свойств и применений	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской области	
23.	Шепелёва Юлия Михайловна	Учащийся 11 Б класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	Наноматериалы в промышленности.	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	
24.	Штергель Александр Андреевич	Учащийся 11 А класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	Нанотехнологии – технологии будущего	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				Мариинской СОШ № 3 г. Томска	
1.	Абрамова Евгения	Ученица класса Эк-9 Лицея № 2 г. Чебоксары Чувашской Республики	Нанотехнологии в электронике	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель информатики МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Республика Чувашия	
2.	Авенян Артур	учащийся 10 класса МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	«Нанотехнологии в электронике и технике».	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	
3.	Андрианов Дмитрий Михайлович	Учащийся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Развитие наноэлектроники	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	
4.	Беляева Ульяна	Учащаяся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии: нанороботы	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
5.	Близнюк Дмитрий Алексеевич	Учащийся 7а класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанороботы	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
6.	Данилов Виктор Александрович	Учащийся 9 А класса Гимназии № 1 г. Чебоксары	Наночипы	Абрамов Сергей Владимирович Инженер Ресурсного центра прикладной наноэлектроники Школьной Лиги РОСНАНО, аспирант кафедры промышленной электроники ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»,	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				г.Чебоксары	
7.	Егоров Антон Андреевич	Учащийся класса И-11-2, МБОУ «Лицей №2», г. Чебоксары, Чувашская Республика	Исследование переходов на основе металлоуглеродного материала и монокристаллического кремния	Смирнов Александр Вячеславович аспирант факультета прикладной математики, физики и информационных технологий «Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова», г.Чебоксары	Победитель
8.	Кизилова Лилия Маратовна	Учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Нанотехнологии в электронике. Нанороботы.	Алексеевская Ольга Кирилловна учитель информатики МБОУ СОШ № 36 пос. Балакирево Александровского района Владимирской области	Победитель
9.	Коробкина Елизавета Кирилловна	11 класс, МБОУ Молоковской СОШ Ленинского района Московской области	Применение нанотехнологий в космосе	Старостина Татьяна Анатольевна учитель информатики МБОУ Молоковской СОШ Ленинского района Московской области	Победитель
10.	Куфарев Александр Сергеевич	Учащийся 9 класса МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	Нанотехнологии в электронике	Красивых Наталья Аркадьевна учитель информатики МБОУ «Бичурская СОШ № 5»	
11.	Мустафина Айгюль Дарвиновна	учащаяся МАОУ «Криулинская СОШ», с.Криулино, Свердловской области	Нанороботы	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МАОУ «Криулинская СОШ», с.Криулино, Свердловской области	
12.	Николаева Валентина Эдуардовна Живова Светлана Васильевна	Учащаяся группы И-10-1 МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Республика Чувашия Учащаяся группы И-10-1 МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Республика Чувашия	Устройство и принцип работы СЗМ «Nanoeducator»	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель информатики МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары,	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				Республика Чувашия	
13.	Овсепян Ваник Александрович	Учащийся 6 А класса, МБОУ «Лицей №8», г. Новоалтайск, Алтайского края	Нанотехнологии в электронике	Овсепян Гоар Матевосовна учитель начальных классов МБОУ «Лицей №8», г. Новоалтайск, Алтайского края	
14.	Переверзева Полина	Учащаяся МБОУ СОШ п. Горноправдинск, Ханты-Мансийский район, Тюменская область	Нанотехнологии в электронике	Коржевская Оксана Владимировна Учитель химии МБОУ СОШ п. Горноправдинск, Ханты-Мансийский район, Тюменская область	
15.	Плужникова Алина Викторовна	Учащаяся МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г. Воронеж	Нанороботы	Зуева Ирина Юрьевна учитель информатики и ИКТ МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г. Воронеж	
16.	Помозов Олег Андреевич	Учащийся КГУ «Гимназии №6 г. Семей», город Семей ВКО РК	Нанотехнологии в электронике	Вельмер Елена Карловна учитель физики КГУ «Гимназии №6 г. Семей», город Семей ВКО РК	
17.	Присмотров Константин	Учащийся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии в электронике	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
18.	Рыбина Наталья Алексеевна	Учащаяся МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г. Воронеж	Нанотехнологии в электронике	Зуева Ирина Юрьевна учитель информатики и ИКТ МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г. Воронеж	
19.	Рыжова Ирина Игоревна	Учащаяся 8 класса МБОУ педагогический лицей г.Димитровград Ульяновской области	Нанотехнологии в микроэлектронике и компьютерах	Калешина Татьяна Сергеевна Учитель физики МБОУ педагогический лицей г.Димитровград Ульяновской области	
20.	Свинцов Иван Васильев Андрей,	Учащийся группы И-10-1 МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Республика Чувашия	Сканирующая зондовая литография	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель информатики МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Республика Чувашия	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
21.	Святный Алексей Андреевич	Учащийся МОУ СОШ Гимназии № 56 г. Томска	Нанотехнологии в электронике	Клёсова Надежда Константиновна Учитель информатики MAOY гимназии №56 г. Томска	Победитель
22.	Скуратов Владислав Бориславович	Учащийся класса И-9-1 МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары Чувашской республики	Программируемые логические интегральные схемы – современные нанотехнологии в электронике	Абрамов Сергей Владимирович Инженер Ресурсного центра прикладной наноэлектроники Школьной Лиги РОСНАНО, аспирант кафедры промышленной электроники ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары	
23.	Трунаев Станислав Викторович Шмыков Евгений Николаевич	Учащийся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Наноэлектроника в современном мире	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской области	
24.	Шипицына Екатерина Ивановна	Учащаяся МБОУ «СОШ № 59» г. Чебоксары Чувашской Республики	Методы оптической нанолитографии	Филиппова Елена Анатольевна учитель физики МБОУ «СОШ № 59» г. Чебоксары Чувашской Республики	
1.	Абрамова Анна	Учащаяся 8 класса MAOY СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в сельском хозяйстве	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики MAOY СОШ № 25 г. Томска	
2.	Аконечников Евгений Николаевич	Учащийся МБОУ СОШ № 3 г. Барабинска Новосибирской области	Нанотехнологии для машиностроения	Рязанова Наталья Михайловна учитель физики МБОУ СОШ № 3 г. Барабинска Новосибирской области	
3.	Бирюков Кирилл Петрович Кандинский Алексей	Учащийся MAOY СОШ № 40 г. Томска Учащийся MAOY СОШ № 40 г. Томска	Наносталь	Королева Лариса Владимировна	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
	Вадимович			Учитель химии МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
4.	Бояренцев Антон Эдуардович	Учащийся 7 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
5.	Вишняков Александр	Учащийся 9 класса МАОУ «Сибирский лицей» г. Томска	Нанотехнологии в спорте	Филатова Надежда Олеговна учитель физики МАОУ «Сибирский лицей» г. Томска	Победитель
6.	Волкова Екатерина Германовна	Учащаяся МБОУ Лицея №2 г. Чебоксары Чувашской республики	Использование коллоидного наносеребра в защитных красках для олимпийских объектов в Сочи	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель информатики МБОУ Лицея №2 г. Чебоксары Чувашской республики	
7.	Гайдукова Жанна Александровна	Учащаяся 10б класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в строительстве	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
8.	Гравер Александр	Учащийся 7 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	«Нанотехнологии в нашей жизни»	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
9.	Гуламов Хикматилло Рахматиллаевич	Учащийся МАОУ СОШ №5 г.Томск Томской области	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Ревера Светлана Агафоновна Учитель физики МАОУ СОШ №5 г.Томск Томской области	
10.	Елисеева Софья Александровна	Учащаяся 8 «Г» МАОУ Гимназии №29, г. Томск, Томская область	Наноматериалы в строительстве	Остапенко Светлана Михайловна Учитель физики МАОУ Гимназии №29 г. Томска, Томская область	
11.	Иконников Денис Васильевич	Учащийся 9 класса МАОУ «Итатская СОШ» Томского района Томской области	Защита от огня	Дубок Татьяна Александровна учитель химии МАОУ «Итатская СОШ» Томского района Томской области	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
12.	Калинин Игорь Игоревич	Учащийся 11 Б класса МАОУ СОШ №40 г. Томска	Применение эффекта лотоса в нанотехнологиях	Шалыгина Лилия Николаевна учитель химии МАОУ СОШ №40 г. Томска	Победитель
13.	Кирей Светлана Сергеевна Климова Надежда Константиновна	Учащаяся МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, респ. Чувашия Учащаяся МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, респ. Чувашия	Нанотехнологии в быту	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель информатики МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, респ. Чувашия	
14.	Леонтьев Игорь Александрович	Учащийся МБОУ Парбигская СОШ г. Томск, Бакчарский р-он.с.Парбиг	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Телегина Валентина Геннадьевна Учитель математики МБОУ Парбигской СОШ г. Томск, Бакчарский р-он.с.Парбиг	
15.	Львова Александра	Учащаяся 8 «Г» МАОУ Гимназии №29, г. Томск	Наноматериалы в медицине	Остапенко Светлана Михайловна Учитель физики МАОУ Гимназии № 29 г. Томска	
16.	Мамонова Алена Владимировна	Учащаяся 11 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Победитель
17.	Михайлова Анна Владимировна Лавин Глеб Игоревич	Учащаяся класса И-9-1 МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары Чувашской республики Учащийся класса И-9-1 МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары Чувашской республики	Солнечные батареи: горизонты нанотехнологий	Абрамова Ирина Владимировна Инженер Ресурсного центра прикладной наноэлектроники Школьной Лиги РОСНАНО, магистрант факультета радиоэлектроники и автоматики ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» Егоров Федор Сергеевич Технолог ООО «Хевел», аспирант кафедры промышленной электроники ФГБОУ ВПО «Чувашский	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				государственный университет имени И.Н. Ульянова»	
18.	Муллина Полина Сергеевна	Учащаяся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Королева Лариса Владимировна Учитель химии МАОУ СОШ № 40 г. Томска	
19.	Никитин Илья Андреевич	учащийся МАОУ «Криулинская СОШ», с.Криулино, Свердловской области	Наноматериалы	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МАОУ «Криулинская СОШ», с.Криулино, Свердловской области	
20.	Николаев Андриян Витальевич	Учащийся МБОУ «Лицей № 2» г.Чебоксары, Чувашская республика	Реакции аддуктов пятихлористого фосфора и алкенов с основными аминокислотами	Митрасов Юрий Никитич заведующий кафедрой химии и биосинтеза ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет имени И.Я. Яковлева» Михайлова Тамара Васильевна учитель высшей категории по химии МБОУ «Лицей № 2» г.Чебоксары, Чувашская республика	
21.	Осипова Дарья Олеговна	Учащаяся 7 класса МАОУ «Итатская СОШ» Томского района Томской области	Незапотевающее стекло	Дубок Татьяна Александровна учитель химии МАОУ «Итатская СОШ» Томского района Томской области	Победитель
22.	Патракова Анастасия Сергеевна	учащаяся МАОУ «Криулинская СОШ», с.Криулино, Свердловской области	Нанобетон	Хузин Руслан Илдарович учитель физики и информатики МАОУ «Криулинская СОШ», с.Криулино, Свердловской области	
23.	Погорелова Евгения Дмитриевна	Учащаяся класса И-9-2 МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары Чувашской	Экспериментальное исследование механизма	Лаврентьев Анатолий Генрихович	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
	Указова Анастасия Юрьевна	Республики	образования накипи	Учитель физика МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары Чувашской Республики	
24.	Пудовкин Никита Андреевич Иванов Кирилл Михайлович	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	Нанотехнологии в сельском хозяйстве	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г.Томска	
25.	Пушняков Дмитрий Сергеевич	Учащийся 8 Г класса МАОУ СОШ №40 г.Томска	Наноматериалы вокруг нас	Королева Ирина Владимировна учитель химии МАОУ СОШ №40 г.Томска	
26.	Разворотнева Екатерина Андреевна	Учащаяся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Нанотехнологии в сельском хозяйстве	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской области	
27.	Резанович Денис Александрович	Учащийся МАОУ «Итатская СОШ» Томского района Томской области	Нанотехнологии для комфорта человека	Дубок Татьяна Александровна учитель химии МАОУ «Итатская СОШ» Томского района Томской области	
28.	Сезина Ангелина Павловна	Учащаяся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Олимпиада + нанотехнологии	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской области	
29.	Сафаров Евгений	Учащийся 9 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск, Ханты-Мансийский район, Тюменская область	Нанотехнологии в повседневной жизни	Коржевская Оксана Владимировна Учитель химии МБОУ СОШ п. Горноправдинск, Ханты-Мансийский район, Тюменская область	
30.	Сергеева Полина Николаевна	Учащаяся МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары Чувашской Республики	Нанотехнологии в текстиле	Лаврентьев Анатолий Генрихович учитель информатики МБОУ	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				«Лицей № 2» г. Чебоксары Чувашской Республики	
31.	Сидоренкова Ольга Алексеевна	Учащаяся 11 класса МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Наноглина в борьбе с токсинами	Безуглова Надежда Николаевна Учитель географии МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	
32.	Сологубов Александр Сергеевич	Учащийся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Нанотехнологии в быту	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской области	
33.	Степыко Роман Андреевич	Кадет 9 класса КГБ ОУ КШИ «Минусинский кадетский корпус», г.Минусинск, Красноярский край	Нанотехнологии для комфорта человека	Карпенко Евгения Владимировна учитель химии и биологии КГБ ОУ КШИ «Минусинский кадетский корпус», г.Минусинск, Красноярский край	
34.	Сухочева Ольга Валериевна	Учащаяся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Нанотехнологии в изобразительном искусстве	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской области	Победитель
35.	Тенькова Анна Сергеевна	Учащаяся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Нанотехнологии в текстильной отрасли	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской области	
36.	Удлер Мария Владиславовна	Учащаяся МАОУ гимназия № 56 г. Томска	Нанотехнологии для улучшения комфорта человека	Клесова Надежда Константиновна учитель информатики МАОУ гимназия № 56 г. Томска	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
37.	Федотова Анастасия	Учащаяся МАОУ гимназии № 29 г. Томска	Нанотехнологии в производстве продуктов питания: миф или реальность?	Вологжанина Елена Ивановна Учитель математики МАОУ гимназии № 29 г. Томска	
38.	Чекмазов Игорь	Учащийся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии в машиностроении	Большакова Анна Александровна учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
39.	Чернов Андрей Владимирович	Учащийся МБОУ Парбигская СОШ, с.Парбиг, Бакчарский район, Томская область	Наноматериалы для улучшения комфорта человека	Телегина Валентина Геннадьевна учитель математики МБОУ Парбигская СОШ, с.Парбиг, Бакчарский район, Томская область	
40.	Чернов Андрей Владимирович	Учащийся МБОУ Парбигская СОШ г. Томск, Бакчарский р-он.с.Парбиг	Наноматериалы для улучшения комфорта человека	Телегина Валентина Геннадьевна Учитель математики МБОУ Парбигской СОШ г. Томск, Бакчарский р-он.с.Парбиг	
41.	Шеверева Юлия Игоревна	Учащаяся 11 Г класса СОГБОУ «Школа-интернат имени Кирилла и Мефодия» г.Смоленска	Нанотехнологии в машиностроении	Филиппова Наталья Владимировна учитель физики СОГБОУ «Школа-интернат имени Кирилла и Мефодия» г.Смоленска Кашеварова Вера Алексеевна Учитель информатики СОГБОУ «Школа-интернат имени Кирилла и Мефодия» г.Смоленска	
1.	Безменова Ксения Михайловна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Комсомольская СОШ №1» Комсомольского района Чувашской республики	Нанороботы	Родионов Пётр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	
2.	Ботова Алиса Юрьевна	Учащаяся МБОУ гимназия № 7 им. Воронцова В.М. г. Воронеж	Наноматериалы для медицины	Зуева Ирина Юрьевна учитель информатики и ИКТ	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
		Воронежской области		МБОУ гимназия № 7 им. Воронцова В.М. г. Воронеж Воронежской области	
3.	Бугаева Маргарита	Учащаяся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Разработки Томских учёных в наномедицине	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	Победитель
4.	Бурликов Дмитрий Павлович	Учащийся 10 А класса МАОУ «Гимназия № 18» г.Томска	“Нанотехнологии в медицине”	Козлова Вера Васильевна учитель физики МАОУ «Гимназия № 18» г.Томска	
5.	Власкина Мария Андреевна	Учащийся МАОУ «Шимназия № 56» г.Томска	Наноэлектроника в медицине - достижения и перспективы	Сливкова Наталья Сергеевна Учитель информатики МАОУ «Шимназия № 56» г.Томска	
6.	Гостева Анна Сергеевна	Учащаяся 10 а класса, МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в медицине	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
7.	Гостева Анна Сергеевна	Учащаяся 10 А класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в медицине	Потакова Лариса Ивановна учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
8.	Двинянинова Светлана	Учащаяся 8 класса МБОУ СОШ п. Горноправдинск, Ханты-Мансийский район, Тюменская область	Нанотехнологии в биологии и медицине	Коржевская Оксана Владимировна Учитель химии МБОУ СОШ п. Горноправдинск, Ханты-Мансийский район, Тюменская область	
9.	Долгова Карина Андреевна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Комсомольская СОШ №1» Комсомольского района Чувашской республики	Нанотехнологии в лечении заболеваний роговицы	Родионов Пётр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	
10.	Дорофеева Екатерина	Учащаяся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии в	Большакова Анна	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
			медицине»	Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
11.	Дукарт Алиса Сергеевна	Учащаяся 7 А класса МАОУ СОШ №32 Г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Деревянных Елена Александровна	
12.	Ефимова Дарья Андреевна	Учащийся МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Республика Чувашия	Нанокосметология	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель информатики МБОУ «Лицей №2» г.Чебоксары, Республика Чувашия	
13.	Зайцев Кирилл	Учащийся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
14.	Избышева Галина Сергеевна	Учащаяся 7 класса МБОУ «СОШ № 198», г. Северск, Томская область	Одна частица – и ты прекрасна!	Беликова Светлана Николаевна учитель биологии МБОУ «СОШ № 198», г. Северск, Томская область	Победитель
15.	Кайров Никита Олегович	Учащийся МОУ СОШ № 4 г. Томска	Нанотехнологии в медицине. Краткий очерк. Примеры	Мойзес Борис Борисович доцент кафедры физических методов и приборов контроля качества Томского политехнического университета	Победитель
16.	Козлова Татьяна Валерьевна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	Наномедицина	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	Победитель
17.	Колесникова Лилия Сергеевна	Учащаяся 7а класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в медицине	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
18.	Крышнёва Анастасия	Учащаяся 11 Б класса МАОУ	Наномедицина	Лоцманова Светлана	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
	Андреевна	Мариинской СОШ № 3 г. Томска		Валерьевна Учитель физики MAOY Мариинской СОШ № 3 г. Томска	
19.	Кумарбеков Айдын	Учащийся КГУ «Гимназия №6 г.Семей», г.Семей, Восточно-Казахстанская область, Казахстан	Нанотехнологии в медицине	Вельмер Елена Карловна Учитель физики КГУ «Гимназия №6 г.Семей», г.Семей, Восточно- Казахстанская область, Казахстан	
20.	Куприянов Роман	учащийся 10 класса МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	Наномедицина	Немирович Наталия Николаевна Учитель биологии МБОУ СОШ № 6 г. Сергиев Посад Московской области	
21.	Лазарев Игорь Иванович	Учащийся 10 класса БОУ Лицей «БИТ», г.Омск.	Наномедицина: будущее и настоящее	Елисеенко Елена Юрьевна учитель информатики БОУ лицей «БИТ» г. Омск, Омской области	
22.	Логинов Илья Владиславович	Учащийся MAOY СОШ № 5 г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Ревера Светлана Агафоновна учитель физики MAOY СОШ 5 г. Томска	
23.	Лукина Наталья Александровна	Студентка 1 курса БОУ ЧР СПО «Чебоксарский механико- технологический техникум» Минобразования Чувашии	Нанотехнологии для медицины	Николаева Светлана Ивановна Преподаватель информатики БОУ ЧР СПО «Чебоксарский механико- технологический техникум» Минобразования Чувашии	Победитель
24.	Маспанова Алёна Александровна	Учащаяся MAOY Мариинской СОШ № 3 г. Томск 11 Б класс	Современные угрозы нанотехнологий	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики MAOY Мариинской СОШ № 3 г. Томска	
25.	Матвиевский Вячеслав Игоревич	Учащийся 7 класса MAOY СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии в медицине	Семененко Надежда Михайловна Учитель физики MAOY СОШ № 25 г. Томска	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
26.	Мрыхина Юлия Алексеевна	Учащаяся 7а класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в медицине	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
27.	Недожура Инна Дмитриевна	Учащаяся 10 а класса, МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Наномедицина	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
28.	Некрасова Александра Владимировна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	Нанотехнология	Красивых Наталья Аркадьевна учитель информатики МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	
29.	Никифорова Дарья Сергеевна	Учащаяся класса М-9-1, МБОУ Лицей № 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика	Нанотехнологии в медицине		
30.	Омарова Дана Маратовна	Учащаяся КГУ «Гимназия №6 г.Семей», г.Семей, Восточно-Казахстанская область, Казахстан	Нанотехнологии в медицине	Вельмер Елена Карловна Учитель физики КГУ «Гимназия №6 г.Семей», г.Семей, Восточно-Казахстанская область, Казахстан	
31.	Пинкина Марина Витальевна	Учащаяся 8в класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в медицине	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Победитель
32.	Полякова Елена Алексеевна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	Нанотехнологии в косметологии	Красивых Наталья Аркадьевна МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	
33.	Попова Валерия Витальевна	Учащаяся 8в класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в косметологии	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
34.	Приходько Лидия Сергеевна	Учащаяся 7б класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии в медицине	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
35.	Пыркина Ирина Федоровна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Комсомольская СОШ №1» Комсомольского района Чувашской республики	Нанороботы в медицине	Родионов Пётр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской республики	
36.	Сипатова Надежда Константиновна	учащаяся МБОУ СОШ №19 10 класса г.Заполярный, Мурманской области	Нанотехнологии в медицине	Беляева Анна Сергеевна учитель физики МБОУ СОШ №19 г.Заполярный, Мурманской области	Победитель
37.	Скобцов Алексей Николаевич	Учащийся 8А 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	
38.	Таллерова Александра Сергеевна Ватковский Геннадий Леонидович	Учащийся 10 класса МБОУ "Гимназия №1", г.Чебоксары, Чувашская Республика Учащийся 10 класса МБОУ "Гимназия №1", г.Чебоксары, Чувашская Республика	Синтез, поверхностная модификация и исследование спектральных свойств Cd/Se квантовых точек, содержащих в качестве лиганда 2-бензоил-1,1,3,3-тетрацианопренид	Ростилова Евгения Александровна, аспирант кафедры органической и фармацевтической химии ХФФ ЧГУ им. И.Н.Ульянова, г.Чебоксары, Чувашская Республика	
39.	Торопова Наталья Максимовна	Учащаяся 11 Б класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томск	Нанотехнологии для медицины	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ Мариинской СОШ № 3 г.	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				Томска	
40.	Ульдина Кристина Николаевна	Учащаяся 11 класса МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	Нанотехнологии на службе здоровья: санитария в школе	Родионов Петр Васильевич Учитель информатики МБОУ «Комсомольская СОШ № 1» Комсомольского района Чувашской Республики	
41.	Федоренко Эльвина Анатольевна	Учащаяся 10 Б класса КГУ №26 г. Семей Восточно-Казахстанской области	Адресная доставка лекарств и регенерация тканей	Ульянова Марина Сергеевна Учитель физики КГУ №6 г. Семей Восточно-Казахстанской области	
42.	Федоров Денис Евгеньевич	Учащийся 6 класса МБОУ «Парбигская СОШ», Бакчарский район, Томская область.	Наномедицина	Телегина Валентина Геннадьевна Учитель математики МБОУ «Парбигская СОШ», Бакчарский район, Томская область	
43.	Фёдорова Дарья	Учащаяся МАОУ СОШ № 40 г. Томска	Наномедицина	Большакова Анна Александровна Учитель физики МАОУ СОШ № 40 г. Томск	
44.	Филимонов Кирилл Павлович	Учащийся МАОУ СОШ № 4 им. И.С. Черных г. Томска	Нанотехнологии для медицины	Куракова Ольга Алексеевна Учитель физики МАОУ СОШ № 4 им. И.С. Черных г. Томска	Победитель
45.	Циммерман Галина Андреевна	Учащаяся 8 класса МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	Нанотехнологии в медицине	Красивых Наталья Аркадьевна учитель информатики МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республика Бурятия	
46.	Шварнуков Данил Олегович	Учащийся 9б класса МАОУ СОШ № 16 г. Калининграда Калининградской области	Нанотехнологии – новый путь к здоровью	Доктор Мария Валериевна учитель информатики МАОУ СОШ № 16 г. Калининграда Калининградской области	
47.	Шингалова Марина Николаевна	Учащийся МБОУ «Лицей№2» г. Чебоксары, Республика Чувашия	Нанокосметология	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				информатики МБОУ «Лицей№2» г. Чебоксары Республики Чувашия	
1.	Арестова Олеся Евгеньевна	Учащаяся МАОУ СОШ № 23 г. Томска	Предложения по использованию наномодификаторов на ГРЭС-2 г. Томска для улучшения экологии	Трифорова Людмила Борисовна Учитель физики МАОУ СОШ № 23 г. Томска	
2.	Александрова Анастасия Александровна Дмитриева Кристина Дмитриевна	Учащаяся 9 класса МБОУ "Лицей № 2" г. Чебоксары, Чувашская республика Учащаяся 9 класса МБОУ "Лицей № 2" г. Чебоксары, Чувашская республика	Перспективы развития наноконструктивных включений люминисцентных тиофенов в солнечных панелях	Ростилова Евгения Александровна, аспирант кафедры органической и фармацевтической химии ХФФ ЧГУ им. И.Н.Ульянова	
3.	Белова Василиса Николаевна Чумакова Мария Вячеславовна	Учащаяся МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская Республика Учащаяся МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская Республика	Использование нанотехнологий для охраны окружающей среды.	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская Республика	Победитель
4.	Власова Лариса Алексеевна Сметанина Екатерина Сергеевна	Учащаяся 10 класса, БОУ г. Омска «Лицей «Бизнес и информационные технологии»	Нанотехнологии в медицине	Елисеенко Елена Юрьевна учитель информатики БОУ г. Омска «Лицей «Бизнес и информационные технологии»	
5.	Данилова Виктория Валерьевна	Учащийся 10 класса МБОУ "Гимназия№1" г. Чебоксары, Чувашская республика	Синтез новых металлокомплексных индикаторов на полимерном носителе, содержащих привитые тетрацианопренидные группы исследование их катионообменных свойств.	Ростилова Евгения Александровна аспирант кафедры органической и фармацевтической химии ХФФ ЧГУ им. И.Н.Ульянова	Победитель
6.	Дукарт Олеся Сергеевна	Учащаяся 7А класса МАОУ СОШ №32 г. Томска	Наночастицы и их вред	Деревянных Елена Александровна	
7.	Думная Анна	Учащаяся Северной гимназии,	Влияние морфологии	Годымчук Анна Юрьевна	

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
	Веретенникова Анна	г.Северск, Томская область Учащаяся Северной гимназии, г.Северск, Томская область	нанопорошков на их токсичность	Доцент кафедры наноматериалов и нанотехнологий Томского политехнического университета	
8.	Злых Виктория Романовна	Учащаяся МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г. Воронеж	Нанотехнологии в окружающей среде	Зуева Ирина Юрьевна учитель информатики и ИКТ МБОУ «Гимназия № 7 имени В.М. Воронцова», г. Воронеж	
9.	Иванова Елена Владимировна	Учащаяся МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская Республика	История нанотехнологий	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская Республика	
10.	Калинина Ирина Викторовна	Учащаяся 8 класса МАОУ СОШ № 25 г.Томска	«Нанотехнологии и окружающая среда»	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
11.	Коробкина Мария	Учащаяся 8а класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Победитель
12.	Курищева Милана Вячеславовна Ткачева Ольга Владимировна.	Учащаяся 10 Б класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска Учащаяся 10 Б класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	Нанотехнологии: экологическая безопасность	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	
13.	Локтева Анастасия Андреевна	Учащаяся 10б класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	История нанотехнологий	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
14.	Мищенко Максим Александрович	Учащийся МАОУ СОШ № 16 г. Томска	Наноматериалы вокруг нас	Малиновская Татьяна Дмитриевна ведущий научный сотрудник	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				Центра инновационных технологий Сибирского физико-технического института Томского государственного университета, профессор кафедры прикладной механики и материаловедения Томского государственного архитектурно-строительного университета	
15.	Омельчук Юлия Юрьевна	Учащаяся МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томск 10 Б класс	Нанотехнологии и окружающая среда	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	
16.	Пасюра Марина Анатольевна	Учащаяся 7а класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
17.	Петлин Вадим Викторович Свинухова Анастасия	Учащийся 10 Б класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска Учащаяся 10 Б класса МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	Нанотехнологии: польза и вред	Лоцманова Светлана Валерьевна Учитель физики МАОУ Мариинской СОШ № 3 г. Томска	
18.	Радченко Кирилл Алексеевич	Учащийся МБОУ СОШ № 4 с. Мерчанского Крымского район Краснодарского края	Нанотехнологии и окружающая среда	Миронова Тамара Александровна учитель начальных классов МБОУ СОШ № 4 с. Мерчанского Крымского район Краснодарского края	
19.	Свиридов Илья Васильевич	Учащийся МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП» п.г.т. Анна Воронежской области	Экологические риски нанотехнологий	Шевцова Эвелина Николаевна Учитель физики МКОУ «Аннинская СОШ с УИОП», учитель высшей категории п.г.т. Анна Воронежской	Победитель

№ п/п	ФИО участника	Номер класса, название школы, город, область	Тема работы	ФИО руководителя и его должность	
				области	
20.	Сергеев Артём Денисович	Учащийся 5 класса МБОУ «Мирненская СОШ» Томского района Томской области	Нанотехнологии и окружающая среда	Давтян Людмила Георгиевна Учитель начальных классов МБОУ «Мирненская СОШ» Томского района Томской области	Победитель
21.	Скорченко Лилия Сергеевна	Учащаяся 8а класса МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	Нанотехнологии	Потакова Лариса Ивановна Учитель информатики и физики МОУ СОШ № 4 г. Миллерово Ростовской области	
22.	Станкеев Павел Эдуардович	Учащийся 9 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	Нанотехнологии	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
23.	Суханов Арсений Вячеславович	Учащийся 8Г класса МАОУ СОШ № 40, г. Томск Томской области	Наноматериалы вокруг нас	Королева Л.В. Учитель химии МАОУ СОШ №40 г. Томск Томской области	
24.	Фёдоров Антон Юрьевич	Учащийся 9 класса МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республики Бурятия	Токсичность наночастиц	Красивых Наталья Аркадьевна учитель информатики МБОУ «Бичурская СОШ № 5», с. Сахарный завод, Бичурский район, республики Бурятия	
25.	Школьная Наталья Александровна	Учащаяся 8 класса МАОУ СОШ № 25 г. Томска	«Нанотехнологии в сельском хозяйстве»	Семенов Надежда Михайловна Учитель физики МАОУ СОШ № 25 г. Томска	
26.	Яковлева Наталья Владимировна	Учащаяся МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская Республика	Применение наночастиц в фильтрующих материалах	Лаврентьев Анатолий Генрихович Учитель физики и информатики МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары, Чувашская Республика	

