

01. Школьники: математика

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Кузнецов Сергей Сергеевич	школьник, 11 класс	Москва	56.5	приглашение на очный тур
Жумагалиев Алмас Маратович	школьник, 11 класс	Москва	53.0	приглашение на очный тур
Ястребов Игорь Святославович	школьник, 11 класс	Москва	47.0	приглашение на очный тур
Капицын Максим Владимирович	школьник, 11 класс	Москва	45.0	приглашение на очный тур
Рошаль Дарья Сергеевна	школьник, 10 класс	Ростов-на-Дону	43.7	приглашение на очный тур
Куцарева Эмилия Михайловна	школьник, 11 класс	Самара	41.0	приглашение на очный тур
Бочкова Вероника Глебовна	школьник, 9 класс	Новосибирск	38.7	приглашение на очный тур
Коваль Ярослав Игоревич	школьник, 11 класс	Владимир	37.8	приглашение на очный тур
Пирахмад Олим Пирахмадович	школьник, 12 класс	Душанбе, Таджикистан	35.0	вольнослушатель
Цыганов Кирилл Васильевич	школьник, 11 класс	Москва	34.9	приглашение на очный тур
Домбровский Андрей Олегович	школьник, 11 класс	Москва	33.7	приглашение на очный тур
Табачников Эдуард Владимирович	школьник, 8 класс	Рязань	33.5	приглашение на очный тур
Сидоренков Роман Валерьевич	школьник, 11 класс	Москва	31.0	приглашение на очный тур
Дробовцева Мария Владимировна	школьник, 10 класс	Москва	29.5	приглашение на очный тур
Галицкий Владимир Алексеевич	школьник, 11 класс	Москва	29.4	приглашение на очный тур
Репин Евгений Витальевич	школьник, 11 класс	Тамбов	27.7	вольнослушатель
Ёров Хусрав Эльмуродович	школьник, 9 класс	Душанбе, Таджикистан	27.0	вольнослушатель
Кочетков Алексей Алексеевич	школьник, 11 класс	Москва	27.0	вольнослушатель
Лебедев Александр Геннадьевич	школьник, 11 класс	Переславль-Залесский, Ярославская область	27.0	вольнослушатель
Артамонов Николай Сергеевич	школьник, 11 класс	Москва	24.0	вольнослушатель
Кононенко Алексей Юрьевич	школьник, 11 класс	Москва	24.0	вольнослушатель
Крыльцов Александр Сергеевич	школьник, 11 класс	Ханты-Мансийский АО	24.0	вольнослушатель
Кузнецова Вера Андреевна	школьник, 10 класс	Москва	23.4	вольнослушатель
Бардакова Ксения Николаевна	школьник, 11 класс	Йошкар-Ола	23.0	вольнослушатель
Мешков Михаил Николаевич	школьник, 11 класс	Москва	23.0	вольнослушатель
Миронов Дмитрий Михайлович	школьник, 11 класс	Москва	22.0	вольнослушатель
Андреева Анна Сергеевна	школьник, 11 класс	Москва	21.5	вольнослушатель
Никитина Елизавета Александровна	школьник, 9 класс	Москва	21.5	вольнослушатель
Фуртичев Никита Александрович	школьник, 11 класс	Москва	21.0	вольнослушатель
Кобрин Михаил Романович	школьник, 11 класс	Санкт-Петербург	20.5	вольнослушатель

На очном туре – решение простых (стандартных) задач по химии, биологии и физике (требование олимпиады по комплексу предметов) и главных задач повышенной сложности («задач специализации») – по математике (дают больше баллов, остальные предметы надо решить, чтобы показать, что нет «провалов» в знании тривиальной школьной программы).

02. Школьники: биология

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Кононенко Алексей Юрьевич	школьник, 11 класс	Москва	95.5	приглашение на очный тур
Мирошников Кирилл Константинович	школьник, 11 класс	Москва	94.0	приглашение на очный тур
Никельшпарг Эвелина Ильинична	школьник, 11 класс	Саратов	92.8	приглашение на очный тур
Лунев Виктор Иванович	школьник, 10 класс	Сочи	84.2	приглашение на очный тур
Сычёва Анастасия Леонидовна	школьник, 11 класс	Междуреченск, Кемеровская область	73.0	приглашение на очный тур
Сычева Елизавета Олеговна	школьник, 11 класс	Магнитогорск	69.9	приглашение на очный тур
Безуглов Александр Сергеевич	школьник, 11 класс	Омск	64.2	приглашение на очный тур
Закубанский Александр Владимирович	школьник, 11 класс	Ковров, Владимирская область	60.3	приглашение на очный тур
Игнатова Ксения Игоревна	школьник, 11 класс	Москва	56.8	приглашение на очный тур
Кириленко Богдан Михайлович	школьник, 11 класс	Москва	54.2	приглашение на очный тур
Емельянов Артур Алексеевич	школьник, 10 класс	Электрогорск, Московская область	52.3	приглашение на очный тур
Куфтова Юлия Владимировна	школьник, 11 класс	Брянск	51.8	приглашение на очный тур
Петухова Анастасия Игоревна	школьник, 10 класс	Москва	49.3	приглашение на очный тур
Шипулин Алексей Алексеевич	школьник, 11 класс	Москва	46.7	приглашение на очный тур
Шитина Анна Марковна	школьник, 11 класс	Зеленокумск, Ставропольский край	42.8	вольнотрушатель
Берсенева Ульяна Владимировна	школьник, 10 класс	Новокузнецк	42.3	вольнотрушатель
Абдрахманов Серик Жумабаевич	школьник, 8 класс	Аксу, Казахстан	40.3	вольнотрушатель
Меленевский Дмитрий Витальевич	школьник, 8 класс	Волгоград	38.5	вольнотрушатель
Соколова Елена Юрьевна	школьник, 10 класс	Омск	38.5	вольнотрушатель

Климов Петр Игоревич	школьник, 11 класс	Красногорск	35.6	вольнослушатель
Заюлина Ксения Сергеевна	школьник, 11 класс	Боровичи, Новгородская область	35.2	вольнослушатель
Кабатова Наталья Валерьевна	школьник, 8 класс	Дудинка	34.2	вольнослушатель
Макаров Виктор Анатольевич	школьник, 11 класс	Догопрудный	32.1	вольнослушатель
Ксендикова Анастасия Викторовна	школьник, 11 класс	Санкт-Петербург	29.8	вольнослушатель
Метельникова Виолетта Борисовна	школьник, 11 класс	Дубна	28.4	вольнослушатель

На очном туре – решение простых (стандартных) задач по химии, математике и физике (требование олимпиады по комплексу предметов) и главных задач повышенной сложности («задач специализации») – по биологии (дают больше баллов, остальные предметы надо решить, чтобы показать, что нет «провалов» в знании тривиальной школьной программы).

03. Школьники: физика

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Тархов Андрей Евгеньевич	школьник, 11 класс	Сыктывкар	88.0	приглашение на очный тур
Крепак Виталий Игоревич	школьник, 11 класс	Белгород	74.0	приглашение на очный тур
Рустамзода Джахонгир Рустамович	школьник, 11 класс	Душанбе, Таджикистан	63.9	индивидуальная поддержка
Зубарев Алексей Маркович	школьник, 11 класс	Бэлць, Молдова	62.5	индивидуальная поддержка
Нурматов Абдухамид Абдулмаджитович	школьник, 9 класс	Душанбе, Таджикистан	55.5	Вольнослушатель
Фомин Евгений Фёдорович	школьник, 11 класс	Бердск, Новосибирская область	51.5	приглашение на очный тур
Норкин Максим Владимирович	школьник, 11 класс	Набережные Челны	46.5	приглашение на очный тур
Кульба Надежда Сергеевна	школьник, 11 класс	Ростов-на-Дону	46.0	приглашение на очный тур
Зуев Дмитрий Михайлович	школьник, 11 класс	Минеральные воды, Ставропольский край	38.0	Вольнослушатель

На очном туре – решение простых (стандартных) задач по химии, биологии и математике (требование олимпиады по комплексу предметов) и главных задач повышенной сложности («задач специализации») – по физике (дают больше баллов, остальные предметы надо решить, чтобы показать, что нет «провалов» в знании тривиальной школьной программы).

04. Школьники: химия

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Табачников Эдуард Владимирович	школьник, 8 класс	Рязань	110.5	приглашение на очный тур
Коваль Ярослав Игоревич	школьник, 11 класс	Владимир	97.6	приглашение на очный тур
Романов Андрей Юрьевич	школьник, 11 класс	Москва	96.0	приглашение на очный тур
Берекчиян Михаил Вартанович	школьник, 11 класс	с. Крым, Ростовская область	87.6	приглашение на очный тур
Камилов Рустам Хурshedович	школьник, 9 класс	Душанбе, Таджикистан	85.7	Вольнослушатель
Емельянов Артур Алексеевич	школьник, 10 класс	Электрогорск, Московская область	83.0	приглашение на очный тур
Шекунова Таисия Олеговна	школьник, 11 класс	Белорецк, Республика Башкортостан	79.2	приглашение на очный тур
Пантелеев Алексей Алексеевич	школьник, 11 класс	Сыктывкар	77.6	приглашение на очный тур
Незнанов Владимир Евгеньевич	школьник, 11 класс	Сыктывкар	76.6	приглашение на очный тур
Ярцев Степан Дмитриевич	школьник, 11 класс	Москва	75.7	приглашение на очный тур
Андреева Дарья Игоревна	школьник, 11 класс	Москва	74.5	приглашение на очный тур
Ветошев Игорь Михайлович	школьник, 10 класс	Сыктывкар	73.3	приглашение на очный тур
Лазарева Елизавета Петровна	школьник, 10 класс	Москва	72.1	приглашение на очный тур
Чернышев Андрей Алексеевич	школьник, 10 класс	Санкт-Петербург	70.1	приглашение на очный тур
Чупилина Надежда Александровна	школьник, 11 класс	Зеленодольск, Республика Татарстан	69.8	приглашение на очный тур
Шитина Анна Марковна	школьник, 11 класс	Зеленокумск, Ставропольский край	66.2	приглашение на очный тур
Каримова Эльза Наильевна	школьник, 10 класс	Стерлитамак, Республика Башкортостан	61.2	приглашение на очный тур
Кобрин Михаил Романович	школьник, 11 класс	Санкт-Петербург	61.1	приглашение на очный тур
Подвысоцкий Александр Сергеевич	школьник, 11 класс	Москва	59.5	приглашение на очный тур
Соколова Елена Юрьевна	школьник, 10 класс	Омск	58.8	приглашение на очный тур
Холов Аброри Саттор	школьник, 10 класс	Душанбе, Таджикистан	56.2	Вольнослушатель
Федосеев Андрей Николаевич	школьник, 9 класс	Большой Куганак, Республика Башкортостан	54.5	приглашение на очный тур
Кононенко Алексей Юрьевич	школьник, 11 класс	Москва	51.7	Вольнослушатель
Корнеева Анастасия Сергеевна	школьник, 11 класс	Москва	49.6	Вольнослушатель

На очном туре – решение простых (стандартных) задач по физике, биологии и математике (требование олимпиады по комплексу предметов) и главных задач повышенной сложности («задач специализации») – по химии (дают больше баллов, остальные предметы надо решить, чтобы показать, что нет «провалов» в знании тривиальной школьной программы).

05. Нанобиотехнологии и медицина

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Бидыло Тимофей Иванович	другое	Москва	152.4	приглашение на очный тур
Ефремов Юрий Михайлович	студент, специалист, 4 курс	Тула	128.4	приглашение на очный тур
Сагитова Алсу Вакифовна	студент, специалист, 4 курс	Казань	111.2	приглашение на очный тур
Шелковин Александр Павлович	студент, специалист, 1 курс	Дятьково, Брянская область	90.0	приглашение на очный тур
Гончар Кирилл Александрович	студент, специалист, 5 курс	Москва	87.0	приглашение на очный тур
Михайлов Денис Витальевич	студент, специалист, 6 курс	Ульяновск	74.2	Вольнослушатель*
Лунько Алексей Александрович	студент, специалист, 5 курс	Киев, Украина	72.2	Вольнослушатель*
Султанова Альфия Равильевна	студент, специалист, 6 курс	Ульяновск	70.7	Вольнослушатель*

Участие в экспериментально – практическом туре (обязательно)

* - участие по желанию

06. Физика наносистем и наноустройства

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Букатин Антон Сергеевич	студент, магистр, 2 курс	Санкт-Петербург	101.2	приглашение на очный тур
Кузьмин Илья Вячеславович	научный работник, кандидат наук	Москва	91.7	приглашение на очный тур
Галисултанов Айрат Тимербулатович	студент, магистр, 2 курс	Санкт-Петербург	76.2	приглашение на очный тур
Аксенов Дмитрий Александрович	студент, специалист, 4 курс	Белгород	75.7	приглашение на очный тур
Рогило Дмитрий Игоревич	студент, магистр, 1 курс	Новосибирск	68.4	приглашение на очный тур
Копысов Владимир Николаевич	студент, бакалавр, 5 курс	Долгопрудный, Московская область	67.5	Вольнослушатель*
Акбашев Андрей Рамирович	студент, магистр, 1 курс	Москва	65.4	Вольнослушатель*
Воронина Людмила Васильевна	студент, магистр, 1 курс	Москва	60.5	Вольнослушатель*
Гончар Кирилл Александрович	студент, специалист, 5 курс	Москва	58.4	Вольнослушатель*
Нищак Олеся Юрьевна	студент, специалист, 5 курс	Москва	57.5	Вольнослушатель*

Участие в экспериментально – практическом туре (обязательно)

* - участие по желанию

07. Конструкционные материалы

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Бидыло Тимофей Иванович	другое	Москва	108.2	приглашение на очный тур
Петухов Дмитрий Игоревич	студент, магистр, 2 курс	Москва	98.0	приглашение на очный тур
Грибанов Евгений Николаевич	аспирант, 2 год обучения	Орел	66.8	приглашение на очный тур
Максаков Алексей Викторович	аспирант, 1 год обучения	Белгород	46.0	приглашение на очный тур
Маслова Ольга Александровна	студент, магистр, 2 курс	Ростов-на-Дону	43.5	приглашение на очный тур
Файзуллоев Акбар Исмоилович	студент, специалист, 2 курс	Душанбе, Таджикистан	42.5	Вольнослушатель*
Бондаренко Александра Игоревна	аспирант, 1 год обучения	Белгород	41.5	Вольнослушатель*
Бондарев Андрей Владимирович	студент, специалист, 5 курс	Обнинск	39.5	Вольнослушатель*
Красников Дмитрий Викторович	студент, специалист, 3 курс	Новосибирск	38.5	Вольнослушатель*

Участие в экспериментально – практическом туре (обязательно)

* - участие по желанию

08. Нанохимия и функциональные наноматериалы

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Алешин Глеб Юрьевич	студент, бакалавр, 2 курс	Москва	100.5	приглашение на очный тур
Татульченков Максим Юрьевич	студент, специалист, 4 курс	Минск, Беларусь	93.3	приглашение на очный тур
Восков Алексей Леонидович	аспирант, 3 год обучения	Москва	62.0	приглашение на очный тур
Кузьмин Илья Вячеславович	научный работник, кандидат наук	Москва	54.2	приглашение на очный тур
Большиков Борис Дмитриевич	студент, специалист, 5 курс	Москва	54.0	приглашение на очный тур
Гордей Мария Евгеньевна	студент, бакалавр, 4 курс	Минск, Беларусь	53.9	приглашение на очный тур
Ёров Хурсанд Эльмуродович	студент, специалист, 2 курс	Душанбе, Таджикистан	35.7	Вольнослушатель*
Аксёнов Тимофей Георгиевич	студент, специалист, 5 курс	Москва	26.8	Вольнослушатель*
Агазаде Садыг Аяни оглы	студент, специалист, 2 курс	Москва	24.5	Вольнослушатель*
Зарезин Данил Петрович	студент, специалист, 2 курс	Москва	24.5	Вольнослушатель*

Участие в экспериментально – практическом туре (обязательно)

* - участие по желанию

09. Задачи для начинающих

ФИО	Статус	Город	S	Категория
Крепак Алексей Игоревич	школьник, 7 класс	Белгород	87.8	приглашение на очный тур
Абдрахманов Серик Жумабаевич	школьник, 8 класс	Аксу, Казахстан	78.5	индивидуальная поддержка
Емельянов Артур Алексеевич	школьник, 10 класс	Электрогорск, Московская область	70.4	приглашение на очный тур
Селиверстов Евгений Сергеевич	школьник, 7 класс	Белгород	41.7	приглашение на очный тур
Креницын Артем Васильевич	школьник, 7 класс	Орехово-Зуево	37.9	приглашение на очный тур

Прослушивание лекций (обязательно) и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

Творческие конкурсы

Конкурс основных нанотехнологических терминов РОСНАНО (публикация материалов на сайте Олимпиады и в тезаурусе РОСНАНО)

ФИО	Статус	Город	Категория
Самардак Александр Сергеевич+	научный работник, кандидат наук	Владивосток	приглашение на очный тур, гран-при
Воронина Людмила Васильевна+	студент, магистр, 1 курс	Москва	приглашение на очный тур, дипломы 1, 2 и 3 степени за разные статьи, приз
Гуда Александр Александрович+	студент, магистр, 2 курс	Ростов-на-Дону	приглашение на очный тур, диплом 1 степени, приз
Клюев Павел Геннадиевич+	студент, специалист, 3 курс	Харьков, Украина	приглашение на очный тур, диплом 1 степени, индивидуальная поддержка, приз
Груздев Денис Сергеевич*	студент, магистр, 1 курс	Москва	диплом 2 степени и призы по почте
Маряхина Валерия Сергеевна*	аспирант, 3 год обучения	Оренбург	диплом 2 степени и призы по почте
Румянцев Михаил Леонидович*	студент, специалист, 4 курс	Минск, Беларусь	диплом 2 степени и призы по почте
Климов Петр Игоревич*	школьник, 11 класс	Красногорск, Московская область	диплом 3 степени и призы по почте
Мигунова Анастасия Анатольевна*	научный работник, без степени	Алматы, Казахстан	диплом 3 степени и призы по почте
Петрова Нюргюяна Дмитриевна*	научный работник, без степени	Якутск	диплом 3 степени и призы по почте
Сагитова Алсу Вакифовна*	студент, специалист, 4 курс	Казань	диплом 3 степени и призы по почте
Сафронова Екатерина Юрьевна*	аспирант, 1 год обучения	Москва	диплом 3 степени и призы по почте

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

** Убедительная просьба к участникам сообщить Оргкомитету олимпиады реквизиты банковского счета для перевода премии.*

+ Устные выступления на школе – конференции (не более 3 минут) , участие в круглом столе с Малой Академией МГУ, представителями НОЦ МГУ и НОР

Конкурс: "Нанотехнологии - малой Родине" Совета Федерации (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Альтернативная энергетика и экология»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Гостева Елена Сергеевна+	школьник, 11 класс	Стерлитамак	приглашение на очный тур, диплом, подарки

Петухов Дмитрий Игоревич+	студент, магистр, 2 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, подарки
Япрынцев Максим Николаевич+	студент, бакалавр, 3 курс	Белгород	приглашение на очный тур, диплом, подарки
Амантаева Акниет Амантаевна	школьник, 8 класс	Казахстан	грамота по почте
Кабалина Любовь Владимировна	учитель/преподаватель	Красноярск	грамота по почте
Кульшаева Татьяна Вячеславовна	Другое	Саратов	грамота по почте
Новикова Анастасия Александровна	учитель/преподаватель	Херсон, Украина	грамота по почте
Максаков Алексей Викторович	аспирант, 1 год обучения	Белгород	Грамота
Сагитова Алсу Вакифовна	студент, специалист, 4 курс	Казань	Грамота

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

+ - выступления на школе – конференции (не более 3 минут)

Конкурс: "Наночки" (Нанометр, НТ Информ, NNN, Современное естествознание) (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в «Библиотечке Кванта»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Горчичко Мария Евгеньевна+	школьник, 11 класс	Чистополь, Республика Татарстан	приглашение на очный тур, диплом, призы
Заюлина Ксения Сергеевна+	школьник, 11 класс	Боровичи, Новгородская область	приглашение на очный тур, , диплом, призы
Лагутеева Кристина Александровна+	школьник, 11 класс	Саров	приглашение на очный тур, , диплом, призы
Петрова Анастасия Андреевна и коллеги+	студент, специалист, 4 курс	Смоленск	приглашение на очный тур, , диплом, призы
Федотов Александр Сергеевич+	студент, специалист, 1 курс	Минск, Беларусь	приглашение на очный тур, , диплом, призы
Лафи Надя Муса	школьник, 10 класс	Омск	грамота по почте
Овчинникова Татьяна Сергеевна	школьник, 10 класс	Челябинск	грамота по почте
Пурис Алексей Михайлович	Другое	Трехгорный	грамота по почте
Сальников Сергей Константинович	студент, специалист, 3 курс	Нижний Новгород	грамота по почте
Сорокин Александр Дмитриевич	школьник, 11 класс	Москва	грамота по почте
Медведева Светлана Юрьевна	студент, специалист, 1 курс	Москва	Грамота
Сычева Елизавета Олеговна	школьник, 11 класс	Магнитогорск	Грамота

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

+ - выступления на школе – конференции с коротким сообщением (не более 3 минут) и демонстрацией работы, участие в круглом столе с Малой Академией МГУ, представителями НОЦ МГУ и НОР

Конкурс: "Нанотехнологии 20 лет спустя" передачи "Доброе утро, Россия" (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и на телеканале «Россия»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Бухало Анна Борисовна	аспирант, 3 год обучения	Белгород	приглашение на очный тур, подарки, видеосюжет
Самардак Александр Сергеевич	научный работник, кандидат наук	Владивосток	приглашение на очный тур, подарки, интервью
Плешков Дмитрий Николаевич	студент, магистр, 1 курс	Москва	приглашение на очный тур, подарки, видеосюжет
Никельшпарг Эвелина Ильинична	школьник, 11 класс	Саратов	Грамота
Шакина Антонина Владимировна	студент, магистр, 2 курс	Комсомольск-на-Амуре	грамота по почте

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

Конкурс: "Академический подход" РАН (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Альтернативная энергетика и экология», «Российские нанотехнологии»)

ФИО	Статус	Город	Категория	Примечание
Апарцин Евгений Константинович*	студент, специалист, 5 курс	Новосибирск	диплом по почте, премия	научные работы
Лысова Ирина Владимировна+	аспирант, 3 год обучения	Чебоксары	приглашение на очный тур, диплом, премия	научные работы
Макаревич Артем Михайлович+	студент, магистр, 1 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия	научные работы
Маслова Ольга Александровна+	студент, магистр, 2 курс	Ростов	приглашение на очный тур, диплом, премия	научные работы
Пенькова Анастасия Владимировна+	аспирант, 3 год обучения	Санкт-Петербург	приглашение на очный тур, диплом, премия	научные работы
Петухов Дмитрий Игоревич+	студент, магистр, 2 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия	научные работы
Саматов Иван Германович+	студент, бакалавр, 4 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия	научные работы

Саполетова Нина Александровна+	аспирант, 1 год обучения	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия	научные работы
Сафиева Джамиля Олеговна+	научный работник, без степени	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия	исторические работы и размышления
Трусова Яна Вячеславовна+	студент, магистр, 2 курс	Белгород	приглашение на очный тур, диплом, премия	научные работы
Хатымова Ляйсан Зявдатовна+	научный работник, без степени	Уфа	приглашение на очный тур, диплом, премия	исторические работы и размышления
Никитина Елизавета Александровна	школьник, 9 класс	Москва	Грамота	научные работы

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

* *Убедительная просьба к участникам сообщить Оргкомитету олимпиады реквизиты банковского счета для перевода премии.*

+ - выступления на школе – конференции (не более 7 минут)

Конкурс: "Бит или не бит - вот в чем вопрос" компании Интел (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Популярная механика», «Наука и жизнь»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Бидыло Тимофей Иванович+	Другое	Москва	приглашение на очный тур, диплом, приз
Самардак Александр Сергеевич+	научный работник, кандидат наук	Владивосток	приглашение на очный тур, диплом, приз
Соколова Елена Юрьевна+#	школьник, 10 класс	Омск	приглашение на очный тур, диплом, приз
Урюкин Денис Васильевич	Другое	Ростов-на-Дону	грамота по почте
Фалалеев Николай Сергеевич	школьник, 10 класс	Москва	грамота по почте
Хадиев Азат Равильевич	студент, специалист, 4 курс	Казань	грамота по почте
Гаврилов Антон Иванович	аспирант, 1 год обучения	Москва	Грамота

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

+ - выступления на школе – конференции (не более 5 минут)

- Транспортные расходы оплачивает напрямую корпорация Интел

Конкурс: "Дедал и Икар" группы ОНЭКСИМ (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Альтернативная энергетика и экология»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Бервено Александр Викторович	студент, специалист, 5 курс	Кемерово	? на рассмотрении
Бойцова Ольга Владимировна	аспирант, 3 год обучения	Москва	? на рассмотрении
Бочканова Анна Станиславовна	школьник, 11 класс	Саров	? на рассмотрении
Бухало Анна Борисовна	аспирант, 3 год обучения	Белгород	? на рассмотрении
Гаврилов Дмитрий Александрович	аспирант, 1 год обучения	Москва	? на рассмотрении
Ковалева Елена Сергеевна	аспирант, 2 год обучения	Москва	? на рассмотрении
Максаков Алексей Викторович	аспирант, 1 год обучения	Белгород	? на рассмотрении
Маракасова Екатерина Семеновна	аспирант, 1 год обучения	Москва	? на рассмотрении
Никитин Максим Петрович	студент, магистр, 2 курс	Москва	? на рассмотрении
Островская Анна Валерьевна	другое	Москва	грамота по почте
Петухов Дмитрий Игоревич	студент, магистр, 2 курс	Москва	? на рассмотрении
Сагитова Алсу Вакифовна	студент, специалист, 4 курс	Казань	? на рассмотрении
Ситникова Наталья Александровна	аспирант, 1 год обучения	Москва	? на рассмотрении
Тарасов Алексей Борисович	студент, магистр, 1 курс	Москва	? на рассмотрении
Удалов Артур Рудольфович	студент, бакалавр, 2 курс	Екатеринбург	? на рассмотрении
Цемерова Елена Владимировна	учитель/преподаватель	Красноярск	? на рассмотрении

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).
Выступления на школе – конференции (не более 5 минут)

Конкурс: "Лаборатория знаний" издательства Бином и ФНМ МГУ (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Наука и жизнь»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Ковалева Елена Сергеевна+	аспирант, 2 год обучения	Москва	приглашение на очный тур, диплом, приз
Коренев Владимир Владимирович+	студент, бакалавр, 3 курс	Санкт-Петербург	приглашение на очный тур, диплом, приз
Никельшпарг Эвелина Ильинична+	школьник, 11 класс	Саратов	приглашение на очный тур, диплом, приз
Никитина Елизавета Александровна	школьник, 9 класс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, приз
Никитина Татьяна Александровна	школьник, 9 класс	Москва	приглашение на очный тур, диплом,

Норкин Максим Владимирович+	школьник, 11 класс	Набережные Челны	приз приглашение на очный тур, диплом, приз
Ашников Герман Альфредович	школьник, 9 класс	Москва	грамота по почте
Табачников Эдуард Владимирович	школьник, 8 класс	Рязань	Грамота
Шитина Анна Марковна	школьник, 11 класс	Зеленокумск, Ставропольский край	грамота по почте

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

+ - выступления на школе – конференции (не более 3 минут), участие в круглом столе с Малой Академией МГУ, представителями НОЦ МГУ и НОР

Конкурс: "Прозондируем наномир" компании НТ МДТ (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Альтернативная энергетика и экология», «Российские нанотехнологии»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Белоногов Евгений Константинович+#	учитель/преподаватель	Воронеж	приглашение на очный тур, диплом, приз
Соснов Евгений Алексеевич+	научный работник, кандидат наук	Санкт-Петербург	приглашение на очный тур, спецприз
Андреев Максим Николаевич+#	школьник, 11 класс	Тверь	приглашение на очный тур, диплом, приз
Богордаев Руслан Викторович+#	студент, специалист, 4 курс	Ханты-Мансийск	приглашение на очный тур, диплом, приз
Грачева Ксения Викторовна+#	студент, магистр, 1 курс	Тула	приглашение на очный тур, диплом, приз
Самардак Александр Сергеевич+# / Огнев Алексей Вячеславович	/ учитель/преподаватель	Владивосток	приглашение на очный тур (Самардак), диплом А.В. Огневу и А.С. Самардаку (вне конкурса)
Тимошенко Мария Алексеевна+#	аспирант, 1 год обучения	Армавир	приглашение на очный тур, диплом, приз
Газизова Юлия Сергеевна	студент, бакалавр, 1 курс.	Ханты-Мансийск	грамота по почте
Годымчук Анна Юрьевна	учитель/преподаватель	Томск	спецприз по почте
Надеждин Сергей Викторович	другое	Белгород	грамота по почте
Трусов Герман Валентинович	студент, специалист, 1 курс	Москва	Грамота

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

- Транспортные расходы напрямую оплачивает компания НТ МДТ

+ - выступления на школе – конференции (не более 5 минут), участие в конференции РНЦ КИ, участие в круглом столе с Малой Академией МГУ, представителями НОЦ МГУ и НОР

Конкурс: "Квантовый эффект" журнала "Квант" (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Квант»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Гуда Александр Александрович+	студент, магистр, 2 курс	Ростов-на-Дону	грамота, приз журнала «Квант»
Карбаинов Андрей Николаевич	студент, специалист, 5 курс	Улан-Удэ	грамота, приз журнала «Квант»
Кусов Андрей Леонидович	научный работник, кандидат наук	Королев	грамота, приз журнала «Квант»
Тимошенко Мария Алексеевна	аспирант, 1 год обучения	Армавир	грамота, приз журнала «Квант»

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

+ - выступления на школе – конференции (не более 3 минут), участие в круглом столе с Малой Академией МГУ, представителями НОЦ МГУ и НОР

Конкурс: "Трансмутация" от РХТУ

ФИО	Статус	Город	Категория
Крепак Виталий Игоревич	школьник, 11 класс	Белгород	Грамота
Никельшпарг Эвелина Ильинична	школьник, 11 класс	Саратов	Грамота

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

Конкурс: "Конкурс учителей" (Рособразование) (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады с разрешения авторов, обсуждение материалов с представителями Малой Академии МГУ)

ФИО	Статус	Город	Категория
Андреева Наталья Владимировна+	научный работник, кандидат наук	Белгород	приглашение на очный тур, диплом, приз
Беляева Татьяна Васильевна+	учитель/преподаватель	Томская обл.	приглашение на очный тур, диплом, приз
Ефремов Александр Григорьевич+	учитель/преподаватель	Брянская область	приглашение на очный тур, диплом, приз
Никитина Елизавета Александровна+	школьник, 9 класс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, приз
Пелегов Дмитрий Вячеславович+	научный работник, кандидат наук	Екатеринбург	приглашение на очный тур, диплом, приз
Смирнов Евгений Алексеевич+	студент, магистр, 1 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, приз
Блинова Марина Валерьевна	учитель/преподаватель	Нижегородская область	грамота по почте
Жовтонога Ольга Ивановна, Чечулина Т.В.	учитель/преподаватель	Петропавловск-Камчатский	грамота по почте за самую оригинальную идею

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).
+ - выступления на школе – конференции (не более 5 минут), участие в круглом столе с Малой Академией МГУ, представителями НОЦ МГУ и НОР

Конкурс: "Удивительное - рядом" (префектура ЮВАО, МКНТ, ФНМ МГУ) (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Наука и жизнь»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Браже Надежда Александровна+	научный работник, кандидат наук	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Медведева Светлана Юрьевна+	студент, специалист, 1 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Норкин Максим Владимирович+	школьник, 11 класс	Набережные Челны	приглашение на очный тур, диплом, премия
Гончар Кирилл Александрович +	студент, специалист, 5 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Карбаинов Андрей Николаевич+	студент, специалист, 5 курс	Улан-Удэ	приглашение на очный тур, диплом, премия
Дроздов Андрей Анатольевич+	учитель/преподаватель	Москва	Грамота
Никитина Елизавета Александровна	школьник, 9 класс	Москва	Грамота

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).
+ - выступления на школе – конференции (не более 3 минут), , участие в круглом столе с Малой Академией МГУ, представителями НОЦ МГУ и НОР

Конкурс: "Изобретаем велосипед 22 века" с компанией Байер (выборочная публикация материалов на сайте олимпиады и в журнале «Альтернативная энергетика и экология»)

ФИО	Статус	Город	Категория
Бидыло Тимофей Иванович*+	Другое	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Родионова Анна Сергеевна*+	аспирант, 1 год обучения	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Дрягин Владимир Александрович	Другое	Барабинск, Новосибирская область	грамота по почте
Федоренко Яков Валерьевич	школьник, 9 класс	Саров	грамота по почте
Богордаев Руслан Викторович	студент, специалист, 4 курс	Ханты-Мансийск	Грамота

Прослушивание лекций и посещение мероприятий олимпиады (по желанию), грамоты слушателей заочной нанотехнологической школы (ЗНТШ).

+ - выступления на школе – конференции (не более 3 минут)

**Убедительная просьба к участникам от компании Байер – пожалуйста, переведите на английский язык присланную Вами работу (полностью!). Это важно.*