

Подведены итоги заочных туров IV Всероссийской Интернет - олимпиады по нанотехнологиям. Оформляются документы на проезд участников.

01. Школьники: математика

ФИО	Статус	Город
Категория «ПОДДЕРЖКА ОРГКОМИТЕТОМ»		
Кузнецов Сергей Сергеевич	школьник, 11 класс	Москва
Жумагалиев Алмас Маратович	школьник, 11 класс	Москва
Ястребов Игорь Святославович	школьник, 11 класс	Москва
Капицын Максим Владимирович	школьник, 11 класс	Москва
Рошаль Дарья Сергеевна	школьник, 10 класс	Ростов-на-Дону
Куцарева Эмилия Михайловна	школьник, 11 класс	Самара
Бочкова Вероника Глебовна	школьник, 9 класс	Новосибирск
Коваль Ярослав Игоревич	школьник, 11 класс	Владимир
Цыганов Кирилл Васильевич	школьник, 11 класс	Москва
Домбровский Андрей Олегович	школьник, 11 класс	Москва
Табачников Эдуард Владимирович	школьник, 8 класс	Рязань
Сидоренков Роман Валерьевич	школьник, 11 класс	Москва
Дробовцева Мария Владимировна	школьник, 10 класс	Москва
Галицкий Владимир Алексеевич	школьник, 11 класс	Москва
Категория «ВОЛЬНОСЛУШАТЕЛИ»		
Пирахмад Олим Пирахмадович	школьник, 12 класс	Душанбе, Таджикистан
Репин Евгений Витальевич	школьник, 11 класс	Тамбов
Ёров Хусрав Эльмуродович	школьник, 9 класс	Душанбе, Таджикистан
Кочетков Алексей Алексеевич	школьник, 11 класс	Москва
Лебедев Александр Геннадьевич	школьник, 11 класс	Переславль-Залесский, Ярославская область
Артамонов Николай Сергеевич	школьник, 11 класс	Москва
Кононенко Алексей Юрьевич	школьник, 11 класс	Москва
Крыльцов Александр Сергеевич	школьник, 11 класс	Ханты-Мансийский АО
Кузнецова Вера Андреевна	школьник, 10 класс	Москва
Бардакова Ксения Николаевна	школьник, 11 класс	Йошкар-Ола
Мешков Михаил Николаевич	школьник, 11 класс	Москва
Миронов Дмитрий Михайлович	школьник, 11 класс	Москва
Андреева Анна Сергеевна	школьник, 11 класс	Москва
Никитина Елизавета Александровна	школьник, 9 класс	Москва
Фуртичев Никита Александрович	школьник, 11 класс	Москва

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). При желании можно попытаться решить сложные задачи по другим предметам и простые задачи по специализации (сложные и простые задачи будут даны по всем четырем предметам). Победители и призеры будут определяться по общей сумме баллов за очный тур (не более 10% победителей от числа участников – школьников на очном туре, не более 45% призеров от них же). Баллы за заочные туры не учитываются («сгорают»).

02. Школьники: биология

ФИО	Статус	Город
Категория «ПОДДЕРЖКА ОРГКОМИТЕТОМ»		
Кононенко Алексей Юрьевич	школьник, 11 класс	Москва
Мирошников Кирилл Константинович	школьник, 11 класс	Москва
Никельшпарг Эвелина Ильинична	школьник, 11 класс	Саратов
Лунев Виктор Иванович	школьник, 10 класс	Сочи
Сычёва Анастасия Леонидовна	школьник, 11 класс	Междуреченск, Кемеровская область
Сычева Елизавета Олеговна	школьник, 11 класс	Магнитогорск
Безуглов Александр Сергеевич	школьник, 11 класс	Омск
Закубанский Александр Владимирович	школьник, 11 класс	Ковров, Владимирская область
Игнатова Ксения Игоревна	школьник, 11 класс	Москва
Кириленко Богдан Михайлович	школьник, 11 класс	Москва
Емельянов Артур Алексеевич	школьник, 10 класс	Электрогорск, Московская область
Куфтова Юлия Владимировна	школьник, 11 класс	Брянск
Петухова Анастасия Игоревна	школьник, 10 класс	Москва
Шипулин Алексей Алексеевич	школьник, 11 класс	Москва
Категория «ВОЛЬНОСЛУШАТЕЛИ»		
Шитина Анна Марковна	школьник, 11 класс	Зеленокумск, Ставропольский край
Берсенева Ульяна Владимировна	школьник, 10 класс	Новокузнецк
Абдрахманов Серик Жумабаевич	школьник, 8 класс	Аксу, Казахстан
Меленевский Дмитрий Витальевич	школьник, 8 класс	Волгоград
Соколова Елена Юрьевна	школьник, 10 класс	Омск
Климов Петр Игоревич	школьник, 11 класс	Красногорск
Заюлина Ксения Сергеевна	школьник, 11 класс	Боровичи, Новгородская область
Кабатова Наталья Валерьевна	школьник, 8 класс	Дудинка

Макаров Виктор Анатольевич	школьник, 11 класс	Догопрудный
Ксендикова Анастасия Викторовна	школьник, 11 класс	Санкт-Петербург
Метельникова Виолетта Борисовна	школьник, 11 класс	Дубна

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). При желании можно попытаться решить сложные задачи по другим предметам и простые задачи по специализации (сложные и простые задачи будут даны по всем четырем предметам). Победители и призеры будут определяться по общей сумме баллов за очный тур (не более 10% победителей от числа участников – школьников на очном туре, не более 45% призеров от них же). Баллы за заочные туры не учитываются («сгорают»).

03. Школьники: физика

ФИО	Статус	Город
Категория «ПОДДЕРЖКА ОРГКОМИТЕТОМ»		
Тархов Андрей Евгеньевич	школьник, 11 класс	Сыктывкар
Крепак Виталий Игоревич	школьник, 11 класс	Белгород
Рустамзода Джахонгир Рустамович	школьник, 11 класс	Душанбе, Таджикистан
Зубарев Алексей Маркович	школьник, 11 класс	Бэлць, Молдова
Нурматов Абдухамид Абдулмаджитович	школьник, 9 класс	Душанбе, Таджикистан
Фомин Евгений Фёдорович	школьник, 11 класс	Бердск, Новосибирская область
Норкин Максим Владимирович	школьник, 11 класс	Набережные Челны
Кульба Надежда Сергеевна	школьник, 11 класс	Ростов-на-Дону
Категория «ВОЛЬНОСЛУШАТЕЛИ»		
Зуев Дмитрий Михайлович	школьник, 11 класс	Минеральные воды, Ставропольский край

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). При желании можно попытаться решить сложные задачи по другим предметам и простые задачи по специализации (сложные и простые задачи будут даны по всем четырем предметам). Победители и призеры будут определяться по общей сумме баллов за очный тур (не более 10% победителей от числа участников – школьников на очном туре, не более 45% призеров от них же). Баллы за заочные туры не учитываются («сгорают»).

04. Школьники: химия

ФИО	Статус	Город
Категория «ПОДДЕРЖКА ОРГКОМИТЕТОМ»		
Табачников Эдуард Владимирович	школьник, 8 класс	Рязань
Коваль Ярослав Игоревич	школьник, 11 класс	Владимир
Романов Андрей Юрьевич	школьник, 11 класс	Москва
Берекчиян Михаил Вартанович	школьник, 11 класс	с. Крым, Ростовская область
Емельянов Артур Алексеевич	школьник, 10 класс	Электрогорск, Московская область
Шекунова Таисия Олеговна	школьник, 11 класс	Белорецк, Республика Башкортостан
Пантелеев Алексей Алексеевич	школьник, 11 класс	Сыктывкар
Незнанов Владимир Евгеньевич	школьник, 11 класс	Сыктывкар
Ярцев Степан Дмитриевич	школьник, 11 класс	Москва
Андреева Дарья Игоревна	школьник, 11 класс	Москва
Ветошев Игорь Михайлович	школьник, 10 класс	Сыктывкар
Лазарева Елизавета Петровна	школьник, 10 класс	Москва
Чернышев Андрей Алексеевич	школьник, 10 класс	Санкт-Петербург
Чупилина Надежда Александровна	школьник, 11 класс	Зеленодольск, Республика Татарстан
Шитина Анна Марковна	школьник, 11 класс	Зеленокумск, Ставропольский край
Каримова Эльза Наильевна	школьник, 10 класс	Стерлитамак, Республика Башкортостан
Кобрин Михаил Романович	школьник, 11 класс	Санкт-Петербург
Подвысоцкий Александр Сергеевич	школьник, 11 класс	Москва
Соколова Елена Юрьевна	школьник, 10 класс	Омск
Федосеев Андрей Николаевич	школьник, 9 класс	Большой Куганак, Республика Башкортостан
Категория «ВОЛЬНОСЛУШАТЕЛИ»		
Камилов Рустам Хурshedович	школьник, 9 класс	Душанбе, Таджикистан
Холов Аброри Саттор	школьник, 10 класс	Душанбе, Таджикистан
Кононенко Алексей Юрьевич	школьник, 11 класс	Москва
Корнеева Анастасия Сергеевна	школьник, 11 класс	Москва

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). При желании можно попытаться решить сложные задачи по другим предметам и простые задачи по специализации (сложные и простые задачи будут даны по всем четырем предметам). Победители и призеры будут определяться по общей сумме баллов за очный тур (не более 10% победителей от

числа участников – школьников на очном туре, не более 45% призеров от них же). Баллы за заочные туры не учитываются («сгорают»).

05. Нанобиотехнологии и медицина

ФИО	Статус	Город
Бидыло Тимофей Иванович	другое	Москва
Ефремов Юрий Михайлович	студент, специалист, 4 курс	Тула
Сагитова Алсу Вакифовна	студент, специалист, 4 курс	Казань
Шелковин Александр Павлович	студент, специалист, 1 курс	Дятьково, Брянская область
Гончар Кирилл Александрович	студент, специалист, 5 курс	Москва

Участие в экспериментально – практическом туре (обязательно)

Михайлов Денис Витальевич	студент, специалист, 6 курс	Ульяновск
Лунько Алексей Александрович	студент, специалист, 5 курс	Киев, Украина
Султанова Альфия Равильевна	студент, специалист, 6 курс	Ульяновск

Участие по желанию («вольнотрушатели»)

06. Физика наносистем и наностройства

ФИО	Статус	Город
Букатин Антон Сергеевич	студент, магистр, 2 курс	Санкт-Петербург
Кузьмин Илья Вячеславович	научный работник, кандидат наук	Москва
Галисултанов Айрат Тимербулатович	студент, магистр, 2 курс	Санкт-Петербург
Аксенов Дмитрий Александрович	студент, специалист, 4 курс	Белгород
Рогило Дмитрий Игоревич	студент, магистр, 1 курс	Новосибирск

Участие в экспериментально – практическом туре (обязательно)

Копысов Владимир Николаевич	студент, бакалавр, 5 курс	Долгопрудный, Московская область
Акбашев Андрей Рамирович	студент, магистр, 1 курс	Москва
Воронина Людмила Васильевна	студент, магистр, 1 курс	Москва
Гончар Кирилл Александрович	студент, специалист, 5 курс	Москва
Нищак Олеся Юрьевна	студент, специалист, 5 курс	Москва

Участие по желанию («вольнотрушатели»)

07. Конструкционные материалы

ФИО	Статус	Город
Бидыло Тимофей Иванович	другое	Москва
Петухов Дмитрий Игоревич	студент, магистр, 2 курс	Москва
Грибанов Евгений Николаевич	аспирант, 2 год обучения	Орел
Максаков Алексей Викторович	аспирант, 1 год обучения	Белгород
Маслова Ольга Александровна	студент, магистр, 2 курс	Ростов-на-Дону

Участие в экспериментально – практическом туре (обязательно)

Файзуллоев Акбар Исмоилович	студент, специалист, 2 курс	Душанбе, Таджикистан
Бондаренко Александра Игоревна	аспирант, 1 год обучения	Белгород
Бондарев Андрей Владимирович	студент, специалист, 5 курс	Обнинск
Красников Дмитрий Викторович	студент, специалист, 3 курс	Новосибирск

Участие по желанию («вольнотрушатели»)

08. Нанохимия и функциональные наноматериалы

ФИО	Статус	Город
Алешин Глеб Юрьевич	студент, бакалавр, 2 курс	Москва
Татульченков Максим Юрьевич	студент, специалист, 4 курс	Минск, Беларусь
Восков Алексей Леонидович	аспирант, 3 год обучения	Москва
Кузьмин Илья Вячеславович	научный работник, кандидат наук	Москва
Большиков Борис Дмитриевич	студент, специалист, 5 курс	Москва
Гордей Мария Евгеньевна	студент, бакалавр, 4 курс	Минск, Беларусь

Участие в экспериментально – практическом туре (обязательно)

Ёров Хурсанд Эльмуродович	студент, специалист, 2 курс	Душанбе, Таджикистан
Аксёнов Тимофей Георгиевич	студент, специалист, 5 курс	Москва
Агазаде Садыг Аяни оглы	студент, специалист, 2 курс	Москва
Зарезин Данил Петрович	студент, специалист, 2 курс	Москва

09. Задачи для начинающих

ФИО	Статус	Город
Крепак Алексей Игоревич	школьник, 7 класс	Белгород
Абдрахманов Серик Жумабаевич	школьник, 8 класс	Аксу, Казахстан
Емельянов Артур Алексеевич	школьник, 10 класс	Электрогорск, Московская область
Селиверстов Евгений Сергеевич	школьник, 7 класс	Белгород
Криницын Артем Васильевич	школьник, 7 класс	Орехово-Зуево

Прслушивание 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, бакалавр, 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	диплом 3 степени и призы по почте

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

ФИО	Статус	Город	Категория
-----	--------	-------	-----------

Апарцин Евгений Константинович*	студент, специалист, 5 курс	Новосибирск	диплом по почте, премия
Лысова Ирина Владимировна+	аспирант, 3 год обучения	Чебоксары	приглашение на очный тур, диплом, премия
Макаревич Артем Михайлович+	аспирант, 3 год обучения	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Маслова Ольга Александровна+	студент, магистр, 2 курс	Ростов	приглашение на очный тур, диплом, премия
Пенькова Анастасия Владимировна+	аспирант, 3 год обучения	Санкт-Петербург	приглашение на очный тур, диплом, премия
Петухов Дмитрий Игоревич+	студент, магистр, 2 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Саматов Иван Германович+	студент, бакалавр, 4 курс	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Саполетова Нина Александровна+	аспирант, 1 год обучения	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Сафиева Джамиля Олеговна+	научный работник, без степени	Москва	приглашение на очный тур, диплом, премия
Трусова Яна Вячеславовна+	студент, магистр, 2 курс	Белгород	приглашение на очный тур, диплом, премия
Хатымова Ляйсан Зявдатовна+	научный работник, без степени	Уфа	приглашение на очный тур, диплом, премия
Никитина Елизавета Александровна	школьник, 9 класс	Москва	грамота

Прслушивание 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

Прслушивание 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: "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, приз
Норкин Максим Владимирович+	школьник, 11 класс	Набережные Челны	приглашение на очный тур, диплом, приз
Ашниев 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: "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: "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: "Трансмутация" от РХТУ

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

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

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»

Прслушивание 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: "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

Прслушивание 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

Прслушивание 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

Прслушивание 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.*

Суммарно > 100 баллов за тесты и теоретические задания (творческий тур - отдельно)

[Онопко Максим Владимирович](#) - вольнослушатель

[Панарин Андрей Анатольевич](#) – вольнослушатель

[Ягодин Алексей Владимирович](#) - вольнослушатель

Условные обозначения:

Ш - Школьник

В - Студент, аспирант, молодой ученый и т.п. (любая категория участников, не являющаяся школьниками)

Обозначения туров в таблице

00 – Бывший отборочный (тесты, суммировать здесь творческий тур бессмысленно)

01 - 01. Школьники: Математика

02 - 02. Школьники: Биология

03 - 03. Школьники: Физика

04 - 04. Школьники: Химия

05 - 05: Нанобиотехнологии и медицина

06 - 06. Физика наносистем и наноустройства

07 - 07. Конструкционные материалы

08 - 08. Нанохимия и функциональные наноматериалы

09 - 09. Задачи для начинающих

№ ФИО	Ст.	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	S	Срт
1 Бидыло Тимофей Иванович.	В	66.00.0	0.0	0.0	0.0	152.4	0.0	108.2	0.0	0.0	0.0	326.6	
2 Емельянов Артур Алексеевич.	Ш	41.00.0	52.3	0.0	83.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.4	246.7	
3 Гончар Кирилл Александрович.	В	57.5	0.0	0.0	0.0	87.0	58.4	21.0	21.8	0.0	0.0	245.7	

4	Абдрахманов Серик Жумабаевич.	Ш	45.7	12.0	40.3	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	78.5	219.3
5	Сагитова Алсу Вакифовна.	В	41.8	0.0	0.0	0.0	111.2	0.0	32.5	0.0	0.0		185.5
6	Соколова Елена Юрьевна.	Ш	56.8	18.0	38.5	12.0	58.8	0.0	0.0	0.0	0.0		184.1
7	Кононенко Алексей Юрьевич.	Ш	3.0	24.0	95.5	0.0	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0		174.2
8	Табачников Эдуард Владимирович.	Ш	8.0	33.5	0.0	16.0	110.5	0.0	0.0	0.0	0.0		168.0
9	Ефремов Юрий Михайлович.	В	30.0	0.0	0.0	0.0	128.4	0.0	0.0	0.0	0.0		158.4
10	Кузьмин Илья Вячеславович.	В	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	91.7	0.0	54.2	0.0		154.5
11	Федосеев Андрей Николаевич.	Ш	48.9	12.8	21.0	11.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0		148.2
12	Татульченков Максим Юрьевич.	В	49.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	0.0		142.3
13	Никельшпарг Эвелина Ильинична.	Ш	48.3	0.0	92.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		141.1
14	Коваль Ярослав Игоревич.	Ш	0.0	37.8	0.0	0.0	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0		135.4
15	Петухов Дмитрий Игоревич.	В	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0	0.0	0.0		134.0
16	Крепак Виталий Игоревич.	Ш	58.0	0.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		132.0
17	Тархов Андрей Евгеньевич.	Ш	43.0	0.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		131.0
18	Шитина Анна Марковна.	Ш	13.0	7.0	42.8	0.0	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0		129.1
19	Мартынов Александр Иванович.	В	22.0	0.0	0.0	0.0	60.8	0.0	45.2	0.0	0.0		128.0
20	Крепак Алексей Игоревич.	Ш	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.8		123.8
21	Норкин Максим Владимирович.	Ш	50.0	0.0	46.5	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		114.8
22	Панарин Андрей Анатольевич.	Ш	16.0	14.0	11.5	5.0	32.2	0.0	0.0	0.0	35.3		114.0
23	Букатин Антон Сергеевич.	В	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	101.2	0.0	0.0	0.0		110.2

