**Подведены итоги конкурса «Учитель для Росатома. Физики»**

*20 лучших учителей физики из городов АЭС получат гранты по 200 тысяч рублей*

Концерн «Росэнергоатом» (электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») объявил итоги грантового конкурса «Учитель для Росатома. Физики». Лидерами по количеству призеров стали города Балаково, Нововоронеж и Полярные Зори.

Основными целями конкурса стали выявление, поддержка и поощрение талантливых учителей-физиков в городах присутствия концерна «Росэнергоатом», а также распространение инновационного педагогического опыта по данной дисциплине, привлечение интереса к атомной отрасли.

Каждый из 20 победителей получит грант 200 тысяч рублей. Торжественная церемония награждения лучших учителей из городов АЭС пройдет в декабре в Москве, где памятные призы вручит генеральный директор ГК «Росатом» Алексей Лихачев.

Конкурс проходил в двух номинациях: среди учителей физики 7–9-х классов и 10–11-х классов. Всего было направлено 43 заявки. Данные из анкет участников внимательно изучили и проверили члены экспертной комиссии.

«Я очень рада, такой победы среди моих достижений еще не было! Спасибо Росатому за прекрасную возможность. Уверена, выражу общее мнение, если скажу, что конкурс помог встрепенуться и расправить крылья всем нам. Учителя вспомнили, что все еще конкурентоспособны и способны на многое. А главное, мы поняли, что работаем хорошо!» — поделилась впечатлениями учитель физики в старших классах лицея № 1 города Балаково Наталья Александрова.

Концерн «Росэнергоатом» благодарит участников первенства «Учитель для Росатома. Физики» за труд в развитии и популяризации физики в городах присутствия атомных электростанций, а также за проявленный интерес к конкурсу и работу с учениками.

**Кто победил в конкурсе?**

Победители в номинации «Учитель физики 10–11-х классов»:

∙ Александрова Наталья, г. Балаково, МАОУ Лицей № 1;

∙ Баласанова Ольга, г. Балаково, МАОУ СОШ № 28;

∙ Гордиенко Татьяна, г. Балаково, МАОУ СОШ № 18;

∙ Зубко Анастасия, г. Десногорск, МБОУ СШ № 3;

∙ Карбовская Анна, г. Балаково, МАУ СОШ № 27;

∙ Конкин Александр, г. Полярные Зори, МОУ Гимназия № 1;

∙ Ниронова Татьяна, г. Балаково, МАОУ Лицей № 2;

∙ Пырина Людмила, г. Нововоронеж, МАОУ Лицей № 2;

∙ Ушакова Галина, г. Курчатов, МБОУ Гимназия № 1;

∙ Шевченко Надежда, г. Нововоронеж, МБОУ СОШ № 1.

Победители в номинации «Учитель физики 7–9-х классов»:

∙ Бычкова Наталья, г. Балаково, МАОУ Лицей № 1;

∙ Васькина Оксана, г. Певек, МБОУ Центр образования;

∙ Горюшина Ольга, г. Полярные Зори, МОУ Гимназия № 1;

∙ Ильина Елена, г. Курчатов, МБОУ Лицей № 3;

∙ Каменева Анна, г. Балаково, МАОУ Гимназия № 2;

∙ Марабаева Виолета, г. Балаково, МАОУ СОШ № 3;

∙ Нерода Александр, г. Удомля, МБОУ Гимназия № 3;

∙ Перова Екатерина, г. Балаково, МАОУ Гимназия № 1;

∙ Уразов Павел, г. Нововоронеж, МКОУ СОШ № 2;

∙ Цибарт Анна, г. Сосновый Бор, МБОУ Лицей № 8.

**Справка:**

В Росатоме реализуется ряд программ, направленных на профессиональную ориентацию школьников и повышение компетенций учителей в атомных городах. Открываются специализированные атомклассы, инженериумы и лаборатории, мастерские в сузах, центры компетенций с учебными тренажерами в опорных вузах. Одним из крупнейших проектов является «Школа Росатома», который включает в себя все современные онлайн- и офлайн-формы обучения и активностей для школьников и педагогов.

Правительство РФ и ГК «Росатом» уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала школьников и студентов. Росатом и его предприятия участвуют в создании атомклассов на базе школ и кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектах, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.