

## **Атомный зачёт: третий турнир городов**

Третий турнир серии онлайн игр «Атомный зачёт» от Информационного центра по атомной энергии (ИЦАЭ) Смоленска прошёл 25 апреля в городах и регионах присутствия ИЦАЭ в рамках фестиваля науки КСТАТИ online.

Участники третьего онлайн-квиза должны были показать свою эрудицию и продемонстрировать знания в области химии, литературы и атомных технологий. Например, ответить, как быстро можно остановить ядерный реактор, почему вода Кровавого водопада в Антарктиде красного цвета, какой известный артефакт помогла спасти радиация и какой химический элемент впервые получил своё имя в честь ныне живущего российского учёного.

За каждый правильный ответ игрокам начислялось от одного до трёх баллов. Победителя определяли по двум критериям: количеству правильных ответов и времени, затраченному на них. Им стал Денис Пахомов из Новосибирска, сотрудник лаборатории промышленных ускорителей ИЯФ СО РАН. В подарок от ИЦАЭ он получит заслуженные призы – фирменный плед и толстовку.

«Классно, что во время самоизоляции можно так интересно и со спортивным интересом «размять мозги». Здорово, что темы квизов разнообразны и содержат весёлые вопросы. Я, к своему стыду, не ответил на три подряд вопроса по литературе, но вот на «атомке» меня сложно «уложить на лопатки». В институте, где я работаю, занимаются дезинфекцией при помощи электронных пучков на промышленных ускорителях, поэтому я знаю о такой сфере применения, как, например, создание 3D-изображений различных артефактов», – рассказал Денис.

Финальная игра онлайн-квиза [«Атомный зачёт»](#) состоится 2 мая и объединит 50 игроков, набравших максимальное количество баллов. Следите за новостями на сайте ИЦАЭ [myatom.ru](http://myatom.ru) и в группах «ВКонтакте».

## ЛУЧШИЕ ИГРОКИ

1		48	rakhomdd_from_Novosibirsk	6		44	Ульяна Поклоухина
2		48	Ахон	7		43	Никита-Ворожж
3		46	Alex25_Ростов	8		43	Антош_НижегйНовгород
4		45	mttkrtп	9		43	иоЮ6
5		44	KorgiShi	10		42	ТУЗЕНАМЕСТЕ



Информационные центры по атомной энергии (ИЦАЭ) Успешно работаем в 18 регионах России, а также в Белоруссии (Минск) и Казахстане (Нур-Султан).

Деятельность сети ИЦАЭ направлена на информирование жителей регионов о работе атомной отрасли, перспективах развития ядерной энергетики и радиационных технологий; повышение престижа отраслевых профессий; популяризацию науки, инновационных технологий и



[ К С Т @ Т И ]

25 АПРЕЛЯ  
12:00 (МСК)



### Атомный зачёт: турнир городов

Сеть Информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) приглашает всех желающих принять участие в онлайн-квизе «Атомный зачёт». Каждую субботу апреля (11, 18 и 25 апреля) в 12:00 по московскому времени можно проверить свою эрудицию и сразиться с игроками из других городов. В мае состоится финальная игра для самых активных участников.

Код игры:

0 6 4 7 0 1

Подключилось: 1 6 4

Как играть:

1. Как только игра будет запущена, Вам будет показан вопрос и несколько вариантов ответа.
  - Может быть один или несколько правильных ответов
  - Как минимум один вариант ответа неправильный
2. После выбора вариантов ответа необходимо нажать кнопку "Ответить"
3. В конце игры Вам будет показан Лидерборд.
  - При одинаковом количестве очков выиграл тот, кто

