

Гимнастика для ума: готовимся к участию во Всероссийском научном диктанте

07.02.2026

В гостях у программы «Утро в Петербурге» Оксана Альмяшева, главный учёный секретарь Санкт-Петербургского отделения РАН.

Ильдар Абитов, ведущий: В преддверии Дня Российской науки, который будет отмечаться 8-го февраля пройдёт второй Всероссийский научный диктант. Масштабная просветительская акция, которая объединит тысячи людей самых разных профессий и возрастов, предлагая им в формате интеллектуального теста взглянуть на историю науки, ключевые открытия и вклад российских учёных в мировое развитие.

Ксения Бобрикова, ведущая: Насколько сложными будут вопросы? Как присоединиться к акции и почему это событие больше, чем просто проверка знаний? Об этом поговорим далее.

Ильдар Абитов, ведущий: Почему именно сегодня особенно важно говорить о популяризации науки и вовлечении людей из неакадемической среды?

Ксения Оксана Альмяшева, главный учёный секретарь Санкт-Петербургского отделения РАН: О науке важно говорить всегда, не только в преддверии Дня науки. Современная наука – это уже не просто набор фундаментальных знаний об окружающем мире. Это источник и двигатель революционных технологий, которые меняют мир вокруг нас, делают его лучше, удобнее и интереснее. Если человечество не знает базовых принципов работы этих технологий, очень сложно будет, во-первых, полноценно их использовать, во-вторых, использовать осознанно и, что немаловажно, безопасно. С другой стороны, мы живём в веке высоких технологий, но наряду с этим, а иногда и благодаря этому, активно распространяются лженаучные теории и манипуляции, которые подаются с серьёзным видом. Основным противоядием против этого является критическое мышление, а оно формируется через знания и науку. Понимание научного подхода делает жизнь чуть безопаснее с точки зрения манипуляций. Ещё один важный момент. Все глобальные проблемы, которые сегодня стоят перед человечеством – климат, пандемии, продовольственная и кибербезопасность, – решаются учёными. Чтобы решать их эффективно, науке необходимы понимание и поддержка общества, бизнеса и государства. Для этого значение науки и научных достижений должно возрастать в глазах обычного человека, чтобы было понятно, что учёные – это не где-то далеко, а мы все часть одной системы. Важно, чтобы это было понятно, доступно и интересно.

Ильдар Абитов, ведущий: Большую роль в популяризации науки играет и диктант. Это уже второй диктант от Российской академии наук. Для участников это соревнование, экзамен, проверка знаний или всё-таки праздник науки?

Ксения Оксана Альмяшева, главный учёный секретарь Санкт-Петербургского отделения РАН: Мне сложно судить о мотивации участников. Возможно всё: и соревновательный интерес, и познавательный. Эти составляющие тесно связаны между собой. Хочешь быть первым – должен много знать. Главное, что при подготовке к диктанту участники, будь то с нашей помощью или самостоятельно, находят для себя что-то новое. Диктант формирует интерес не только к истории российской науки, но и к её современным реалиям.

Ильдар Абитов, ведущий: Давайте подробнее расскажем, как принять участие. Сколько будет

вопросов и каких тем они касаются?

Ксения Оксана Альмяшева, главный учёный секретарь Санкт-Петербургского отделения РАН: Будет 20 вопросов. В каждом – 4 варианта ответа, из которых нужно выбрать один.

Ильдар Абитов, ведущий: До начала тестирования остаётся совсем немного времени. На что стоит обратить внимание при подготовке?

Ксения Оксана Альмяшева, главный учёный секретарь Санкт-Петербургского отделения РАН: Это как ночь перед экзаменом. В ночь перед экзаменом нужно выспаться, прийти с хорошим настроением и постараться получить удовольствие. Для спокойствия можно зайти на сайт Санкт-Петербургского отделения, посмотреть материалы. Там есть информация о ключевых событиях и значимых фигурах Академии наук, в том числе советского периода. Этого материала будет вполне достаточно.

Ильдар Абитов, ведущий: Давайте ещё раз напомним, как можно принять участие. Возможно ли очное участие?

Ксения Оксана Альмяшева, главный учёный секретарь Санкт-Петербургского отделения РАН: Регистрация для очного участия уже закрыта. Но у всех остаётся возможность зарегистрироваться на сайте и поучаствовать в онлайн-формате через прямую трансляцию на сайте Санкт-Петербургского отделения.

Источник: tvspb.ru