|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.08.25 |

**«Росатом» выступит ключевым партнером всероссийской викторины «История будущего: технологии научной фантастики»**

*Победители викторины посетят научно-технологические объекты атомной промышленности, где смогут увидеть, как создаются технологии будущего*

Открыта регистрация школьников от 14 лет и студентов на участие во всероссийской просветительской викторине «История будущего: технологии научной фантастики», цель которой – вовлечение талантливой молодежи в научно-техническое творчество и формирование образа будущего России. Викторина пройдет 7 октября в рамках II симпозиума «Создавая будущее».

Принять в ней участие в онлайн-формате смогут школьники и студенты из всех регионов страны. Ожидается, что в викторине примут участие свыше 135 тыс. человек.

Участникам предстоит ответить на 15 вопросов о смелых идеях из классики фантастики, которые вдохновили поколения ученых и воплотились в реальность. Известные актеры, ученые и писатели во время проведения викторины зачитают литературные отрывки о технологиях атомной промышленности, искусственном интеллекте, биопротезах, экзоскелетах, которые когда-то считались фантастикой.

«Смелые идеи писателей-фантастов нередко становились отправной точкой для реальных научных открытий. Так, задолго до первых научных шагов в области термоядерной физики писатели-фантасты предвидели потенциал управляемого термоядерного синтеза, представляя его как источник безграничной энергии. Сегодня, спустя десятилетия исследований и разработок, научное сообщество стоит на пороге реализации этой амбициозной мечты, приближаясь к созданию термоядерной энергетики. В детстве мы зачитывались фантастикой, где герои на сверкающих космических кораблях, черпающих энергию из неведомых источников, легко переносились в далёкие галактики. Сегодня эти смелые мечты обретают реальность: российские ученые создают плазменные двигатели и ядерные микрореакторы, открывающие возможности межпланетных миссий. Конечно, научные открытия требуют серьезных теоретических расчетов и экспериментальных подтверждений, но фантастические идеи всегда подталкивали пытливые умы к поиску ответов на неразрешимые вопросы. Уверен, викторина “История будущего” также зажжёт в сердцах юных исследователей огонь научного творчества, и не просто проверит знания, а станет импульсом к размышлению о будущем человечества и личной роли каждого из нас в его позитивном развитии», – сказал **Александр Сергеев**, академик РАН, научный руководитель Национального центра физики и математики (НЦФМ, г. Саров Нижегородской области).

**Справка:**

«История будущего: технологии научной фантастики» – всероссийская просветительская акция для школьников от 14 лет и студентов, направленная на вовлечение талантливой молодежи в научно-техническое творчество и формирование образа будущего России. Проект реализуется АНО «Активация» при грантовой поддержке Минобрнауки России в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий» Десятилетия науки и технологий (2022-2031 гг.), объявленного Президентом России Владимиром Путиным. Госкорпорация «Росатом» выступает ключевым партнером проведения всероссийской викторины. Очный этап мероприятия пройдет 7 октября 2025 года в Национальном центре «Россия», а также в регионах на базе вузов, библиотек и общественных пространств. Онлайн-трансляция и интерактивное участие будут доступны на официальном сайте проекта: [историябудущего.рф](https://xn--90aecema5bfmilqb8f2d.xn--p1ai./)

Участники онлайн и офлайн ответят на 15 вопросов от известных лидеров мнений на основе отрывков из научной фантастики. Финалистам в октябре 2025 года будет предложено создать видеоролик о новой технологии для укрепления технологического суверенитета России. 10 победителей получат возможность посетить научно-технологические объекты атомной промышленности, чтобы увидеть, как создаются технологии будущего.

Международный научно-фантастический симпозиум «Создавая будущее» призван спрогнозировать тенденции, влияющие на формирование будущего многополярного мира. Первый раз был проведен в 2024 году. Мероприятие было организовано Министерством образования и науки РФ при поддержке Фонда «Сколково», Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) и издательской группы «Эксмо-АСТ». [future.russia.ru](https://future.russia.ru/)

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала школьников, студентов, молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия поддерживают научно-просветительские инициативы, участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.