**«ИСТОРИЯ БУДУШЕГО: ТЕХНОЛОГИИ НАУЧНОЙ ФАНТАСТИКИ»**

*Всероссийская просветительская викторина для школьников и студентов*

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВКС С МОСКВОЙ**

**7 октября 2025**

Центральное мероприятие c участием актеров, ученых и общественных деятелей состоится в Москве на базе Наццентра «Россия», регионы могут организовать свою площадку на базе школы, библиотеки, колледжа или вуза и подключиться к викторине онлайн по ВКС. Желательно, чтобы от региона была представлена по ВКС минимум 1 региональная площадка.

Вопросы викторины будут доступны на сайте проекта историябудущего.рф

7 октября в 11.00.

 **Требования к подключению:**

* Стабильный интернет на площадке. Это может быть компьютерный класс. Желательно провести тест и замерить скорость на прием и отдачу (не менее 10 мегабит)
* Проверьте, что в аудитории работает звуковая и видеосистема, вас должно быть хорошо видно и слышно. Проведите проверку до тестового ВКС (до 7 октября)
* Для участия в Викторине участники регистрируются по ссылке историябудущего.рф (регистрация уже открыта, накануне 7 октября придет напоминание).
* Викторина проходит в онлайн-формате, участники, принимающие участие очно на региональной площадке, используют либо компьютер площадки, либо приходят со своим гаджетом (компьютер, планшет или смартфон). У каждого участника должно быть индивидуальное устройство.
* Результаты викторины будут доступны онлайн.
* За прохождение викторины участники получают электронный сертификат.
* Викторина цифровая – никакие ручки и бланки не нужны.

**Обязательно подтвердите участие региона в Викторине**, заполнив таблицу по ссылке: <https://disk.yandex.ru/i/pGgpvuZ78ozl1A>

**Инструкция по подключению к Телемосту:**

1. Накануне состоится два тестирования связи по Телемосту. К тестированию можно подключиться в удобное для вас время:
- 6 октября в 18:00 (мск)
- 7 октября в 10:00 (мск)

***Ссылка на тестовое подключение:***

[***https://telemost.360.yandex.ru/j/1241630169***](https://telemost.360.yandex.ru/j/1241630169)

2. 7 октября в 10:50 (мск) нужно подключиться по ссылке в Яндекс. Телемосте.

***Ссылка для подключения 7 октября:***

[***https://telemost.360.yandex.ru/j/1241630169***](https://telemost.360.yandex.ru/j/1241630169)

3. Убедитесь, что при входе по ссылке на Яндекс Телемост вы ввели название региона, чтобы вас можно было идентифицировать. Также проверьте, пожалуйста, чтобы звук и видео были настроены корректно. Сразу после входа в Яндекс Телемост отключите свой микрофон, чтобы в трансляции не были слышны посторонние звуки. **Необходимо обязательно включить видеокамеру!**

4. Определите 1 человека-организатора, кто сможет представить регион и ответить на вопрос ведущего (в случае, если предусмотрена связь с Москвой, подробнее проговорим во время тестового звонка 6 октября)

5. Продолжительность Викторины 7 октября – 1 час.

6. Цель подключения – аудитория на региональной площадке + онлайн-трансляция. При необходимости ведущий из Москвы может попросить помахать в камеру/поприветствовать участников диктанта по ВКС.

7. После того, как чтецы зачитают все вопросы, будет организован разбор ответов – ведущий и приглашенные ученые дадут правильные ответы на вопросы с пояснением.

**Справка и материалы о Викторине**:

<https://disk.yandex.ru/d/m-jPzcNEM-kBpQ>

**Контакт для связи:**

Дарья Провора

Телефон: +7 920 582 1810

Telegram: @Prodarrya

**Всероссийская просветительская акция для школьников и студентов «История будущего: технологии научной фантастики»**

Проект реализуется в рамках Десятилетия науки и технологий при грантовой поддержке Минобрнауки России

**Дата реализации проекта: 7 октября 2025, 11.00 по Москве**

Цель проекта: привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в формирование образа будущего и решение важнейших задач технологического развития страны.

**Задачи акции:**

• Стимулирование интереса молодежи к инженерно-техническому и естественно-научному направлению;

• Формирование интереса к научно-техническому творчеству;

• Вовлечение молодежи в научно-техническое прогнозирование и формирование образа будущего

• Популяризация чтения, в том числе советской научной фантастики

**Аудитория акции:**

• Старшеклассники 14+;

• Студенты вузов

• Студенты ссузов

Формат: интерактивная викторина и чтение отрывков из советской фантастики.

**Механика акции:**

Акция проходит очно в Национальном центре «Россия» в рамках II Международного симпозиума «Создавая будущее», а также в онлайн-формате по ВКС на региональных площадках на базе образовательных учреждений, библиотек, общественных пространств в российских регионах.

В рамках очного центрального мероприятия в Национальном центре «Россия» в Москве лидеры общественного мнения – известные актеры, ученые, писатели, общественные деятели – будут читать отрывки из советской научной фантастики и задавать участникам вопросы о технологиях, предсказанных и описанных фантастами прошлого, которые стали неотъемлемой частью современного мира.

Участники регистрируются на сайте проекта, проходят онлайн-викторину из 15 вопросов. Содержательная часть разработана Центром истории науки и технологий РГГУ.

По итогам основной части – разбор ответов.

Сайт: историябудущего.рф

Продолжительность: 1 час.

**Победители**

ТОП-100 участникам викторины среди старшеклассников и студентов из 8 федеральных округов и новых регионов России будет предложено принять участие в финальном этапе конкурса – выполнить творческое задание, тема - формирование технологического суверенитета России.

Для 10 победителей будет организована поездка в Москву, в рамках которой запланирована:

• Встреча с писателем-фантастом;

• Встреча с молодым ученым и экскурсия по научному центру;

• Экскурсия по Национальному центру «Россия»;

• Карьерная консультация с HR-командой компании-партнера на тему карьера в сфере науки и технологий (ГК Росатом)

• Экскурсия по научно-технологическую площадку (NICA, г. Дубна)

• Культурная программа.

География проекта: все регионы России.

**Подтвержденные партнеры проекта:** ГК Росатом, Наццентр «Россия», Издательская группа АСТ-Азбука, РГГУ, Центр истории российской науки и научно-технологического развития РГГУ.