



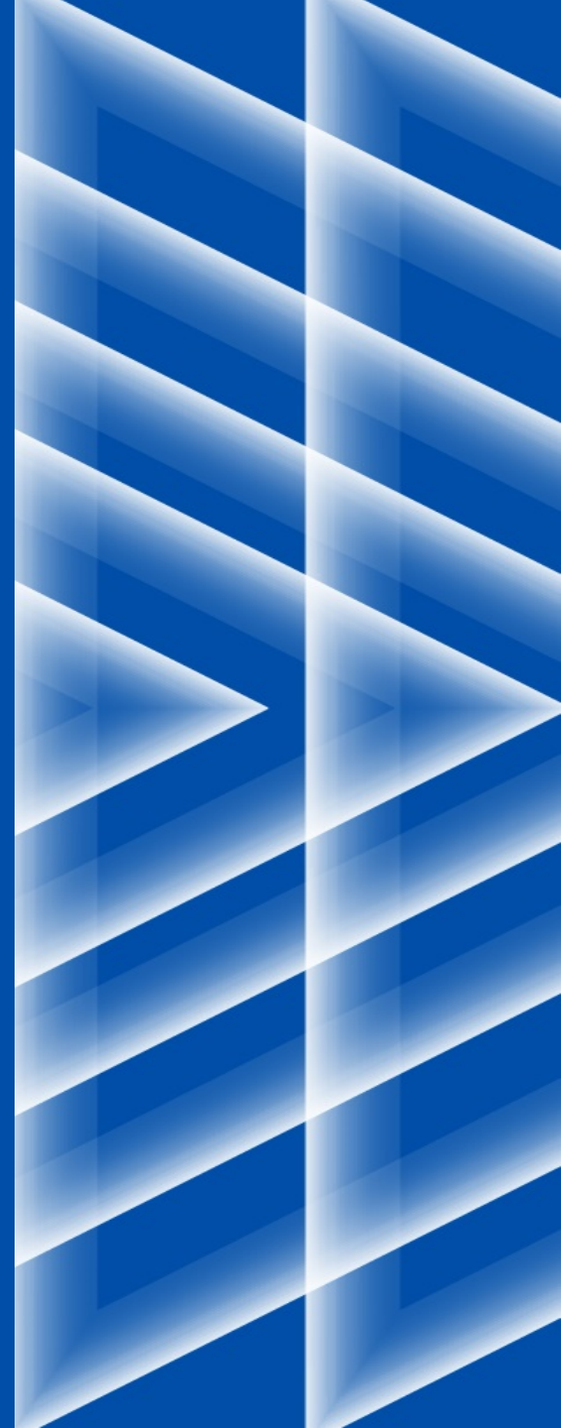
РОСАТОМ



**ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

«АТОМНЫЙ УРОК»

НЕСКУЧНО О ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОМ



Что проект дает педагогам



готовые качественные **методические материалы, практические пособия, видеоконтент**

курсы, интенсивы и тренинги **hard-skills/soft skills**

обмен опытом и практиками в **сообществе проекта**

личностный и профессиональный рост - **амбассадоры проекта**

Что проект дает школьникам



интересная и доступная форма уроков – **нескучно о естественно-научном**

доступ к **профориентационным ресурсам и информации о целевом обучении**

доступ к **лучшим педагогам**

полезная и увлекательная **внеурочная деятельность**

Экосистема проекта

Уроки в атомных городах

Март – декабрь

>3 тыс. школьников очно

Лесной, Заречный, Новоуральск, Снежинск,
Неман, Энергодар, Владивосток, Хабаровск

Мастер-классы для педагогов

Февраль – декабрь

1,5 тыс. учителей очно (план)

AtomSkills, Машук, Сириус,
Форум классных руководителей

Уроки на федеральных площадках

Февраль – декабрь (план)

>2 тыс. школьников очно,

30 тыс. зрителей онлайн

Байконур, «Смена», «Океан», «Орлёнок»,
«Артек»

Конкурс

Май-декабрь (план)

4 тыс. педагогов

50 тыс. школьников

Универсальный контент

В круглогодичном доступе

- Методические рекомендации
- Медиаконтент (видеоролики, презентации)
- Викторины

Методические материалы

Магистральная тема урока:

«Атомные профессии: выбирай будущее сегодня»

9 методических комплектов:

- 1-4 классы
- 5-7 классы
- 8-11 классы ООУ, 1-2 курс СПО

7 тематических треков (вариативная часть)

Элементы урока:

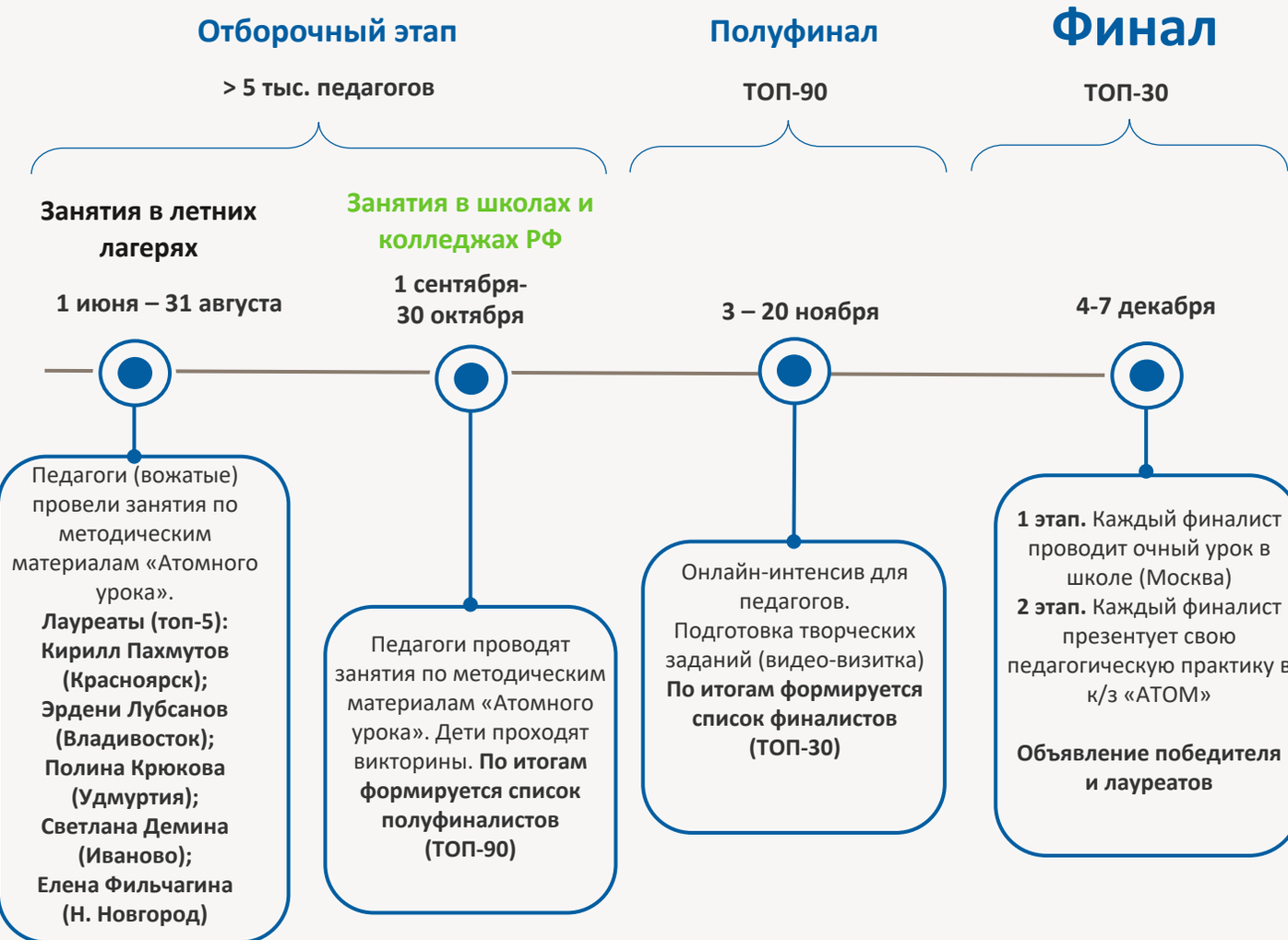
- введение (об отрасли)
- спектр атомных профессий
- погружение в 1 из 7 треков
- интерактив (конкурсная часть)

Вариативная (профориентационная) часть:



Конкурс в 2025 году

Участники: педагоги ООУ, СПО, ДПО, летняя оздоровительная кампания



Абсолютный победитель - участие в экспедиции «Ледокол знаний - 2026»

12 лауреатов (призёров) по направлениям:
Экскурсия на Первую АЭС (Обнинск)



1. Энергия будущего
2. Историческая память
3. Экотехнологии»
4. Атом без границ
5. Композитные материалы
6. Квантовая мультивселенная
7. Электродвижение
8. Сохраняя здоровье
9. Атом для дальнего космоса
10. Ранняя профориентация
11. Популяризатор
12. Физика и лирика



Поддержка конкурса



Формы поддержки со стороны РОИВ в 2025 году

- Презентация проекта «Атомный урок» широкому педагогическому сообществу, активное привлечение педагогов региона к участию в конкурсе «Атомный урок – 2025»
- Привлечение финалистов конкурса «Атомный урок» и амбассадоров проекта к экспертному участию **в крупных региональных мероприятиях**

Финалисты конкурса



Алексей Борзых
Победитель
К. ф.-м. наук, учитель физики
Санкт-Петербург



София Болдырева
Лауреат
Русский язык и литература
Белгород



Людмила Немчинович
Лауреат
Химия
Санкт-Петербург



Педагог ДПО, выпускник МИФИ
Москва



Марина Кузнецова
Физика
Нижний Тагил



Оксана Терина
Информатика
Самара



Евгения Жинкина
Физика
Озёрск



Снежана Хомета
Дефектолог
Выборг



Арби Чужигаев
География
Хасавюрт



Дмитрий Кузякин
Химия
Оренбург



Наталья Гурина
Информатика
Саров



Андрей Феофанов
Информатика
Луховицы



Ирина Луданина
Английский язык
Москва



Юрий Прокофьев
Биология
Железногорск



Анна Абдулхалимова
Математика
Москва

Амбассадоры



Леонид Дедюха

Победитель конкурса
«Учитель года 2024»
(физика)



Аслан Кашежев

Победитель телешоу
«Классная тема 2024»
(Саранск)



Екатерина Чугунова

Победитель телешоу
«Классная тема 2024»
(химия)



Алексей Борзых

Победитель конкурса
«Атомный урок – 2024»
(к.ф.-м.н, физика, информатика)



Константин Барковец

Полуфиналист телешоу
«Классная тема 2023»,
учитель - блогер
(физика)



Юлия Юрченко

Полуфиналист телешоу
«Классная тема 2024»
(физика)



**Лидия
Селиверстова**

Победитель проекта
«Атомный урок – 2023»
(история, обществознание)



**Алёна
Маскаева**

Победитель проекта
«Атомный урок – 2022»
(английский язык)



Галина Эсман

Победитель проекта
«Атомный урок – 2021»
(физика)



Михаил Скрипкин

Полуфиналист телешоу
«Классная тема 2024»,
автор телеурока о Росатоме
(физика)



Михаил Ладных

Призер конкурса «Учитель
года – 2023»
(физика)



Андрей Пырин

Полуфиналист телешоу
«Классная тема – 2024»
(физика)



Сергей Подковальников

Победитель конкурса
#ТопБЛОГ
(Химия, биология)

>50 педагогов (победители профессиональных конкурсов, телешоу «Классная тема» и других проектов Минпросвещения)

Метапредметность (любой предметный профиль)



Годовых Елена Сергеевна
+7 (926) 356-62-58
atomlesson@atomarium.ru

САЙТ
ПРОЕКТА

