



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗНАНИЕ**



**АТОМ**

**АТОМНЫЙ  
УРОК**

# «Атомный урок»: возможности для развития педагогов и новые открытия для школьников

Кирилл Дмитриевич Логутов

Преподаватель московского Дворца творчества детей и молодежи имени Гайдара,  
амбассадор проекта «Атомный урок»



ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК

## НЕСКУЧНО О ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОМ





ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК

## Полуфинал

Подготовка творческих заданий (видео-визитка)

По итогам формируется список педагогов – финалистов

## Финал

1. Проведение урока в школах
2. Очная защита педагогами своих авторских педагогических практик

Объявление победителя и лауреатов

Экспедиция  
«Ледокол  
знаний»

Посещение  
первой атомной  
станции  
в г. Обнинск

Амбассадоры  
«Атомного  
урока»  
(15 финалистов)

Январь-декабрь 2026  
Участие в просветительских мероприятиях Росатома

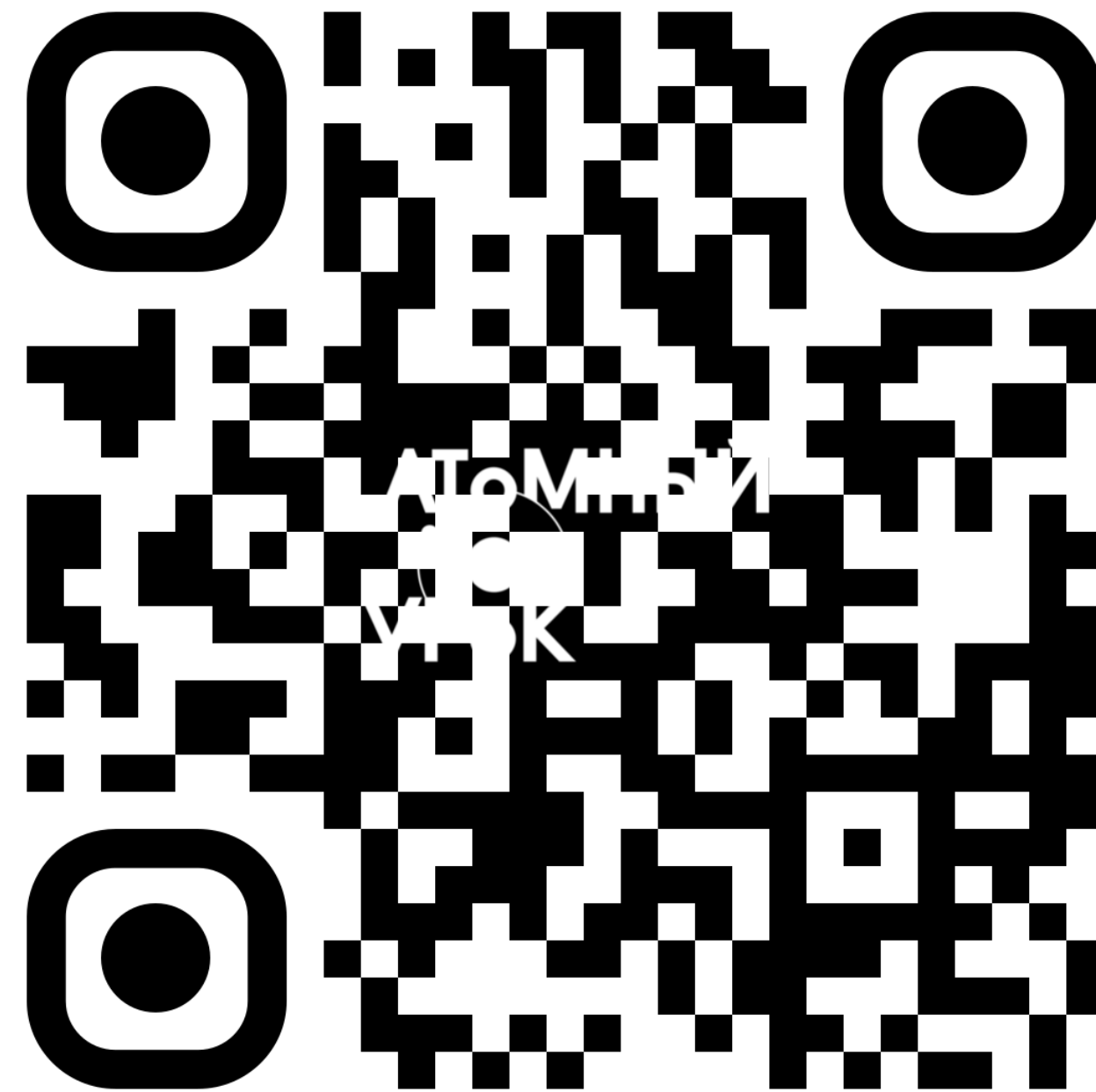


ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК





**ЗНАНИЕ**



**АТОМ**

**АТОМНЫЙ  
УРОК**

**01**

**АТОМНЫЙ БУКВАРЬ**

ДОШКОЛЬНИКИ

**02**

**АТОМНАЯ АЗБУКА**

8-10 ЛЕТ

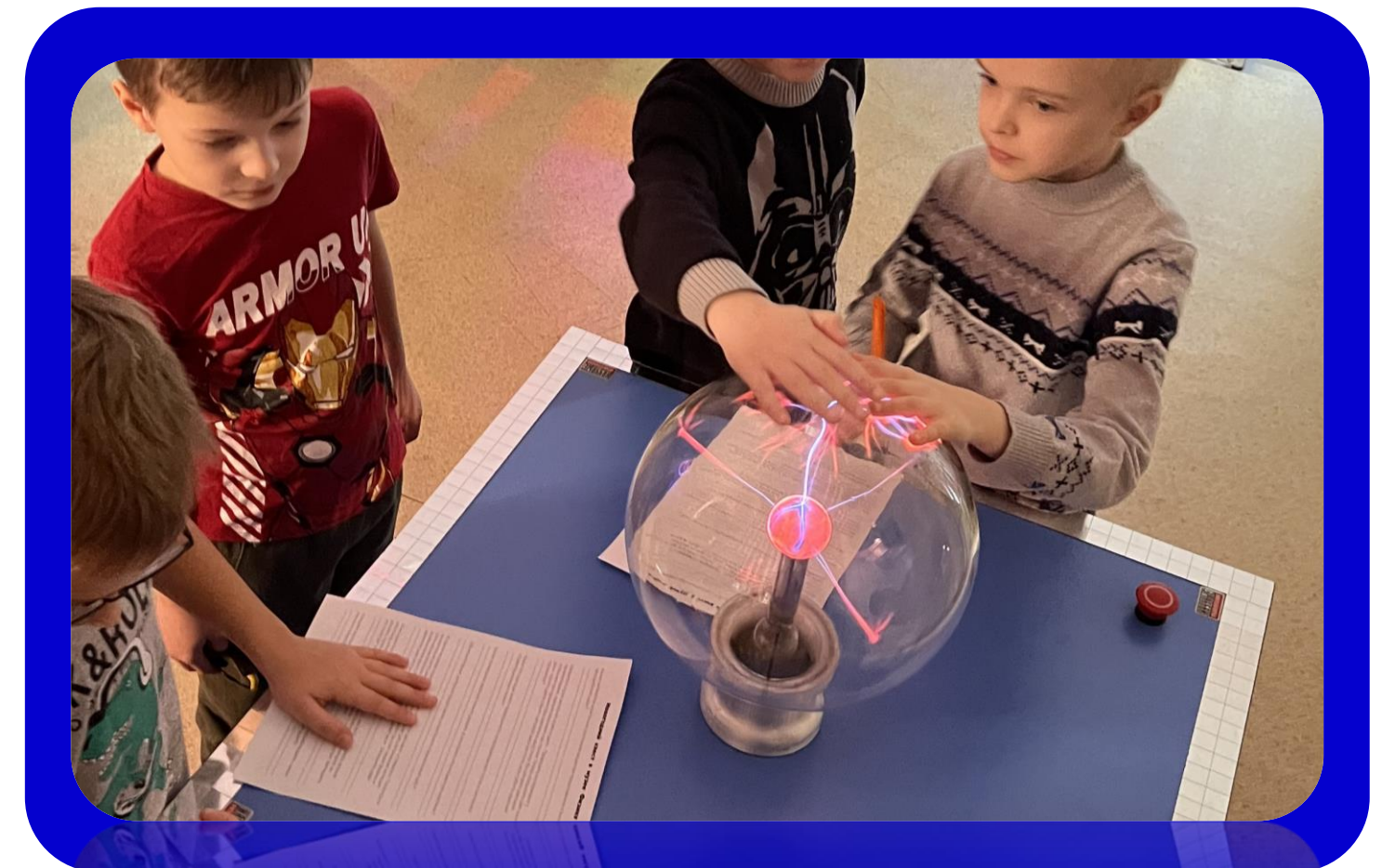
**03**

**ЛАБОРАТОРИЯ  
ИНЖЕНЕРА-  
АТОМЩИКА**

12-17 ЛЕТ

# АТОМНЫЙ БУКВАРЬ

Цель: познакомить дошкольников с миром науки, энергии и великих открытий, пробудить любознательность и интерес к исследованию окружающего мира.



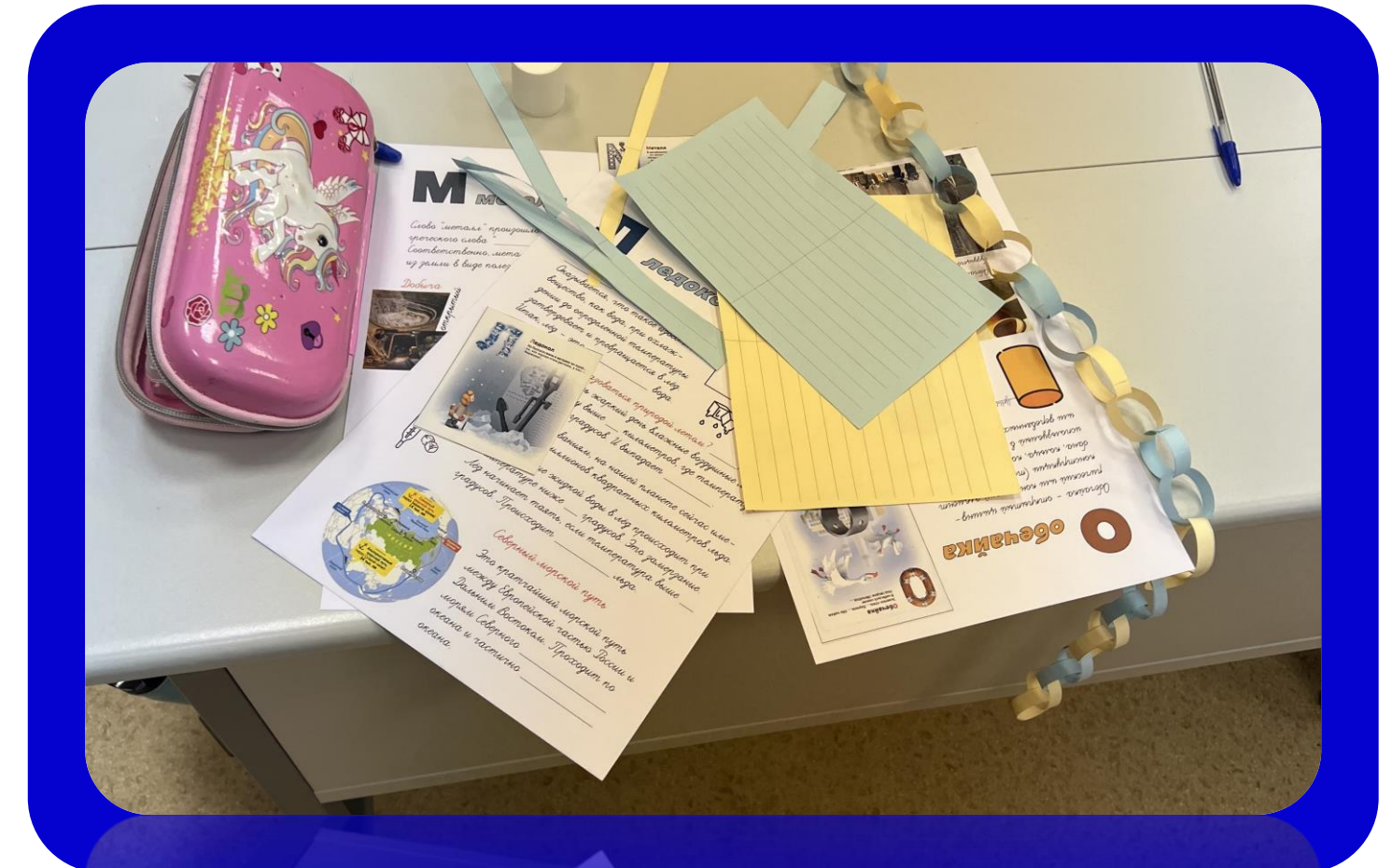
Разделы:

- «Изобретения, перевернувшие мир»
- «История открытия атома»
- «Энергия и энерготехнологии»
- «Энергетика»
- «История атомной отрасли»



## АТОМНАЯ АЗБУКА

Программа, которая зародилась в университете и стала важным шагом в популяризации знаний об атомной отрасли среди младших школьников. Программа была разработана с использованием материалов, подготовленных сетью Информационных центров по атомной энергии.



Занятия построены так, что каждая буква алфавита представляет собой отдельную тему. Дети не просто получают знания, но и активно участвуют в учебном процессе: проводят эксперименты, обсуждают материал и закрепляют знания с помощью рабочих листов. В конце учебного года все листы сшиваются в книгу, которая становится первой энциклопедией юного исследователя.





ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК

## ЛАБОРАТОРИЯ ИНЖЕНЕРА-АТОМЩИКА

Программа предпрофессионального образования, которая открывает двери в мир атомных технологий. Обучающиеся изучают физику атома и атомного ядра, основы радиохимии и радиационной химии, радиоэкологию, историю атомной отрасли. Они работают с дозиметрами, решают сложные задачи и кейсы, что помогает лучше понять принципы работы атомной энергетики и освоить навыки, востребованные в научной и инженерной среде.





ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК

# Визит финалистов проекта «Классная тема» и амбассадоров проекта «Атомный урок» на площадку строительства АЭС «Аккую», Турецкая Республика





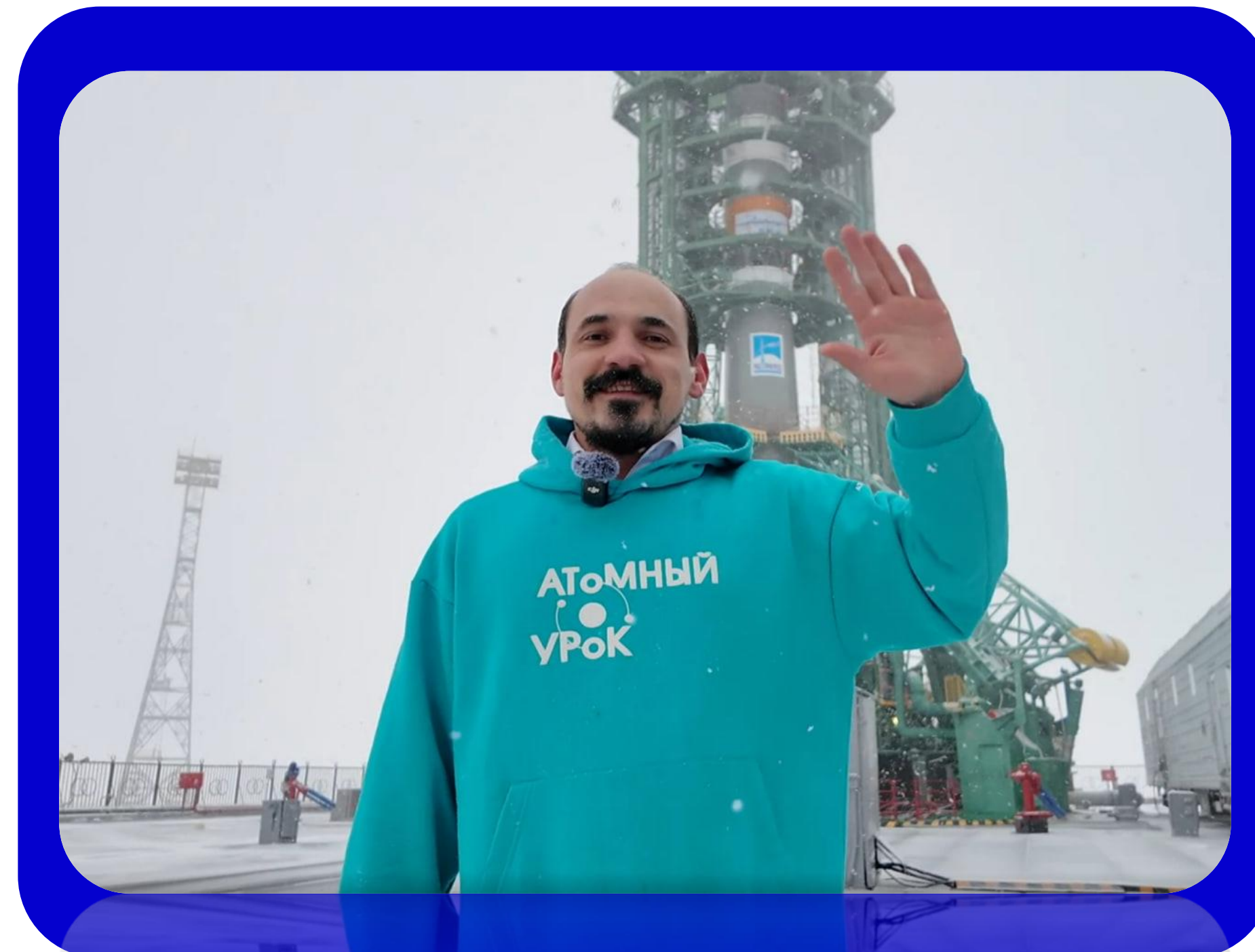
ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК

Амбассадор проекта «Атомный урок» на запуске космического корабля «Союз МС-26» на Байконуре, посвященный 80-летию Великой Победы





ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК

В год 80-летия атомной промышленности для участников направления «Просветители» амбассадоры «Атомного урока» провели цикл увлекательных интерактивных лекций и мастер-классов на Форуме «Машук»





ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК

Амбассадоры «Атомного урока» стали почетными гостями уникального, масштабного и удивительного концерта-шоу «Эра мечтателей» в Нижнем Новгороде который открыл серию юбилейных мероприятий 80-летия атомной промышленности.





ЗНАНИЕ



АТОМ

АТОМНЫЙ  
УРОК

## Амбассадоры «Атомного урока» на Форуме классных руководителей в Национальном центре «Россия»

