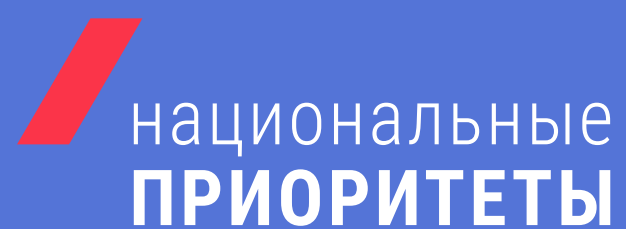




ОТКРЫТЫЕ УРОКИ

АНО «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ»
НА ПЛАТФОРМЕ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ»



АНО «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ» СОВМЕСТНО С РОССИЙСКИМ ОБЩЕСТВОМ «ЗНАНИЕ» ЗАПУСТИЛИ ОТКРЫТЫЕ УРОКИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Уроки посвящены тематикам нацпроектов и направлены на вовлечение детей в науку, популяризацию ИТ специальностей, продвижение здорового образа жизни и экологических привычек

> 9 МЛН ЧЕЛОВЕК

уже стали зрителями открытых уроков на платформах АНО «Национальные приоритеты» в 2023 г.

22 УРОКА

уже проведено в семи городах России: в Москве, Архангельске, Туле, Екатеринбурге, Казани, Сочи, Владивостоке в 2023 г.

ПРИГЛАШАЕМ ШКОЛЬНИКОВ И ПЕДАГОГОВ ПРИНЯТЬ ОЧНОЕ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТЫХ УРОКАХ*

ДАТА	ТЕМА	МЕСТО	СПИКЕРЫ	НАЗВАНИЕ УРОКОВ
17 апреля	Национальный проект «Жилье и городская среда»	Москва, ВДНХ, Выставка «Россия», Павильон №34	Кристина Шапотко, заместитель руководителя управления нормативно-методической работы федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» ФАУ «Проектная Дирекция Минстроя России»	Создай своё будущее: Роль молодежи в создании комфортной городской среды
18 апреля	Десятилетие науки и технологий	Москва, ВДНХ, Выставка «Россия», Павильон №34	Михаил Криницкий, заведующий Лабораторией машинного обучения в науках о Земле, Московский физико-технический институт	Искусственный интеллект в исследованиях океана, атмосферы и климата: что нового в эпоху генеративных нейросетей?
19 апреля	Национальные проекты «Демография» и «Образование»	Москва, ВДНХ, Выставка «Россия», Павильон №34	Ян Талбацкий, заместитель руководителя, Федеральная служба по труду и занятости; Оксана Бондарь, проректор ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Будущее страны - молодые профессионалы
24 апреля	Национальный проект «Цифровая экономика»	Москва, ВДНХ, Выставка «Россия», Павильон №34	Николай Стадников, ИТ бизнес-партнер ГК и централизованных функций ООО «Русагро-Тех»; Антон Быстров, исполнительный директор СберОбразование; Алексей Масютин, руководитель Исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта НИУ ВШЭ	Профессии будущего: как искусственный интеллект меняет нашу жизнь
26 апреля	Десятилетие науки и технологий	Москва, ВДНХ, Выставка «Россия», Павильон №34	Кристина Жур, младший научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук	Секреты древних геномов
23 мая	Национальный проект «Безопасные качественные дороги»	Москва, ВДНХ, Выставка «Россия», Павильон №34	Уточняется	Уточняется
29 мая	Десятилетие науки и технологий	Москва, ВДНХ, Выставка «Россия», Павильон №34	Виктория Одинцова, кандидат химических наук, эксперт центра испытаний и развития методик «Сибур Полилаб»	Уточняется

**Просим руководство Департамента образования и науки города Москвы и Министерства образования Московской области обратить внимание и оказать содействие в привлечении школьников к очному участию в указанных уроках*

В 2024 ГОДУ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ «ОТКРЫТЫЙ УРОК» ПЛАНИРУЕТСЯ ПРОВЕСТИ ПО СЛЕДУЮЩИМ ТЕМАМ:

1. «Десятилетие науки и технологий»
2. «Образование»
3. «Наука и университеты»
4. «Цифровая экономика и искусственный интеллект»
5. «Год семьи»
6. «Программа «Пушкинская карта»
7. «Экология»
8. «Спорт – норма жизни! Комплекс ГТО»
9. «День здоровья»
10. «День сердца»
11. «Здравоохранение: профориентация школьников в профессию врача/фельдшера»
12. «Сахарный диабет как социально значимое заболевание»
13. «Программа «Содействие занятости»
14. «Профессионалитет: чемпионатное движение и рабочие профессии»
15. «Безопасные дороги и юбилей БАМа»

ТРАНСЛЯЦИИ ОТКРЫТЫХ УРОКОВ ДОСТУПНЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ»



vk.com/nationalprojectsru



ok.ru/nationalprojectsru

Контакты для связи:

Дарья Двореченец, +7 910 409-05-14

Лина Бойко, +7 916 037-43-70