

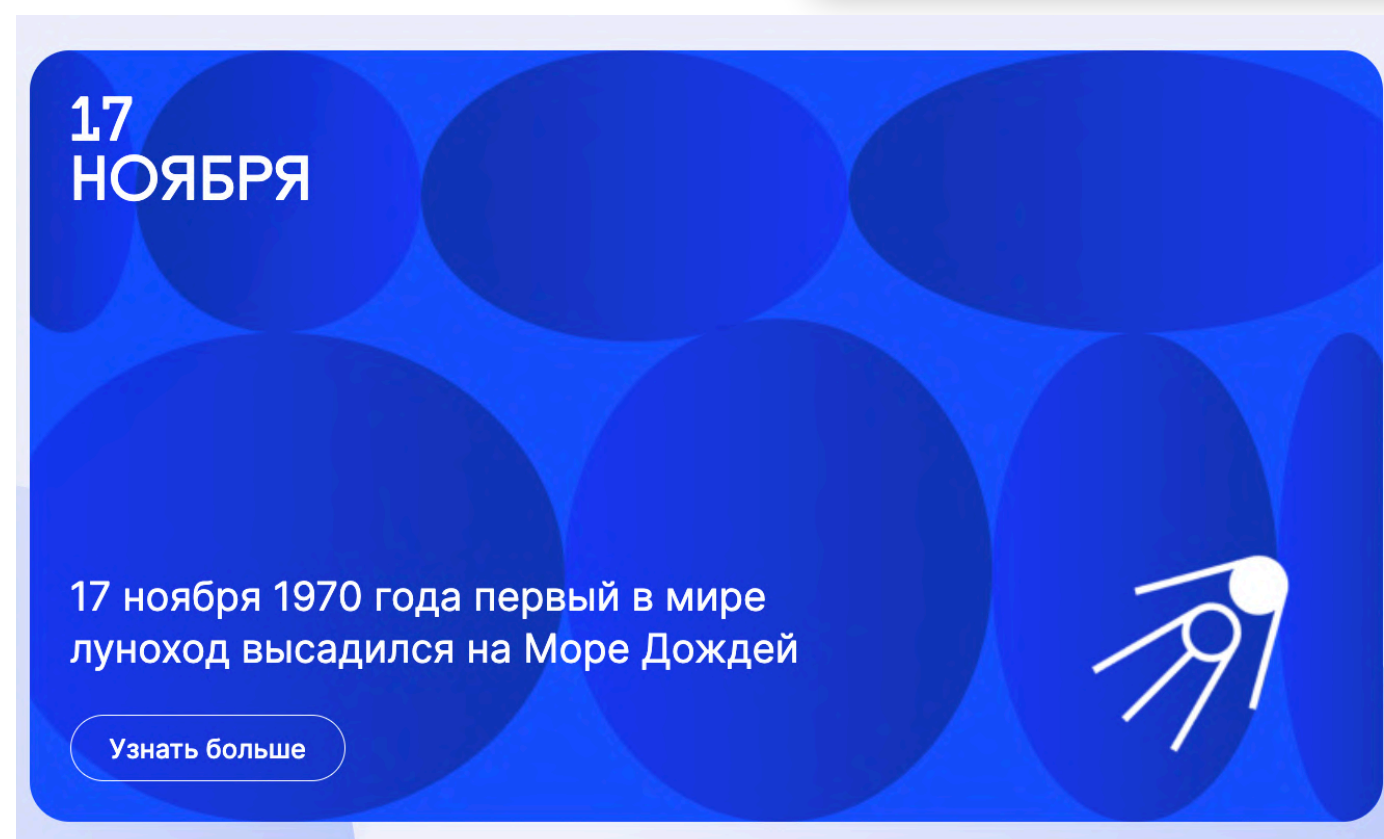
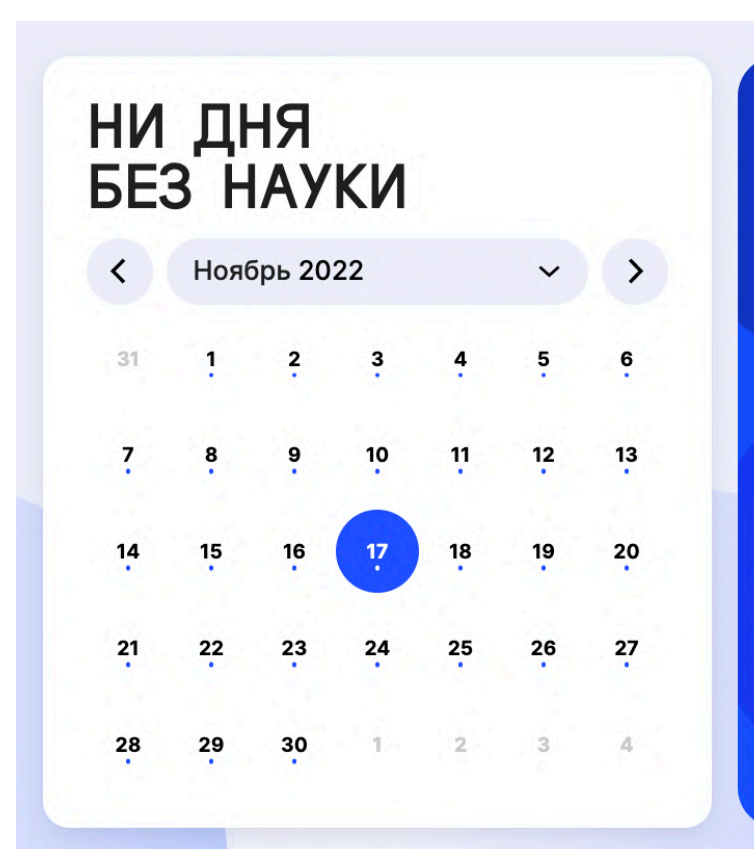
11

ВОЗМОЖНОСТЕЙ
В ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ



1. НИ ДНЯ БЕЗ НАУКИ

Специальная рубрика в социальных сетях и на сайте наука.рф



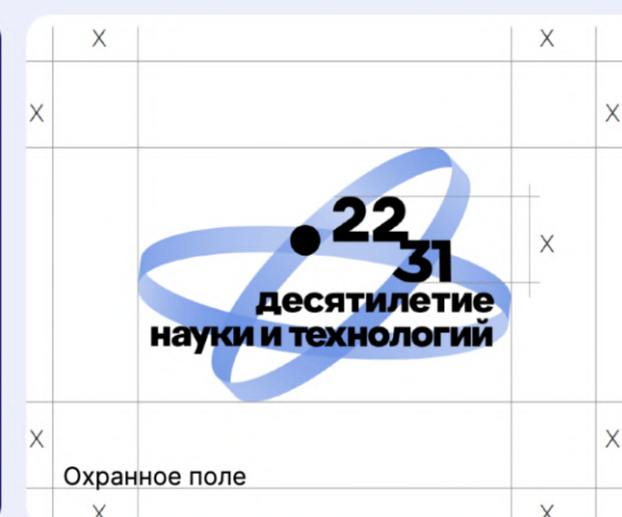
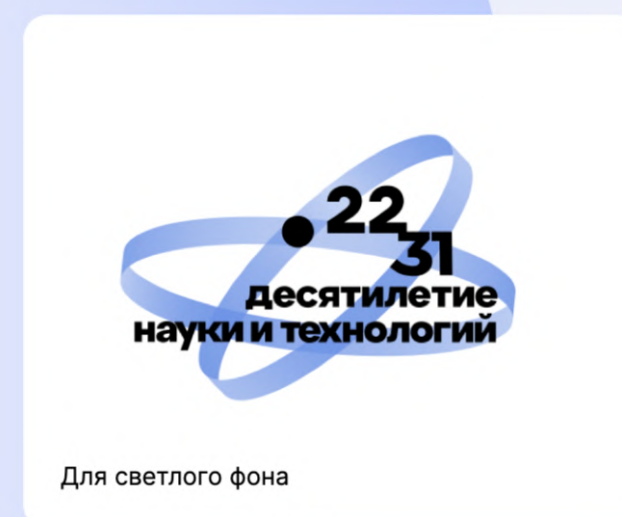
2. БРЕНДИНГ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

ЛОГОТИП

Логотип может использоваться для оформления макетов.
Не допускается использование логотипа на неконтрастных фонах, сложных светofонах.
Не допускается деформация и изменение цвета логотипа.

Logo.png

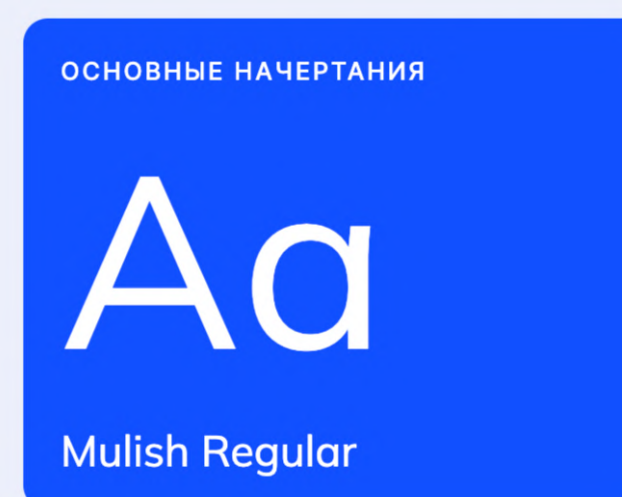
Logo.eps



ФИРМЕННЫЙ ШРИФТ

Для подготовки макетов разрешено использование фирменных шрифтов и их начертаний.

Mulish.zip



✓ Использование логотипа на мероприятиях и проектах



✓ Баннеры Десятилетия и логотипы на сайтах и в социальных сетях организаций со ссылкой на «наука.рф»



✓ Изготовление сувенирной продукции с логотипом Десятилетия науки и технологий



3. ДНИ ЕДИНЫХ ДЕЙСТВИЙ

6 — 8 февраля в школах России прошли **научные классные часы**, посвященные Дню российской науки. В Десятилетие науки и технологий специально для этих классных часов были разработаны сценарии и методические материалы.

Предлагаем **активно включаться и вовлекаться** в проведение предлагаемых акций и мероприятий, распространив практику на своей территории.

Перечень дней единых действий:

- Дни юбилеев российских ученых.
120-летие А.Н. Колмогорова.
- Дни юбилеев российских ученых.
180-летие К.А. Тимирязева.
- День изобретателя и рационализатора
- Неделя науки (весна)
- Показы научного кино

4. НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ТУРИЗМ



В 2022 году маршруты появились в 10 пилотных регионах:

- Москва
- Московская область
- Санкт-Петербург
- Краснодарский край
- Амурская область
- Иркутская область
- Калининградская область
- Калужская область
- Нижегородская область
- Новосибирская область

01

Формирование **предложений** научно-популярных объектов

02

Выстраивание взаимодействия с представителями **туристических операторов**

03

Проработка **программы** научно-популярных маршрутов

04

Открытие маршрутов и информационная поддержка

5. ЭКСКУРСИИ «НАУКА РЯДОМ»

01

Заполнение региональными площадками **онлайн-формы**

Школьники из разных регионов России побывали на **атомном ледоколе «Ленин»** в Мурманске, обучили нескольким командам **роботов в Казани**, научились выделять **ДНК клубники** в Ростове-на-Дону и многое другое

02

Сбор **группы школьников** региона для участия в тематической экскурсии



03

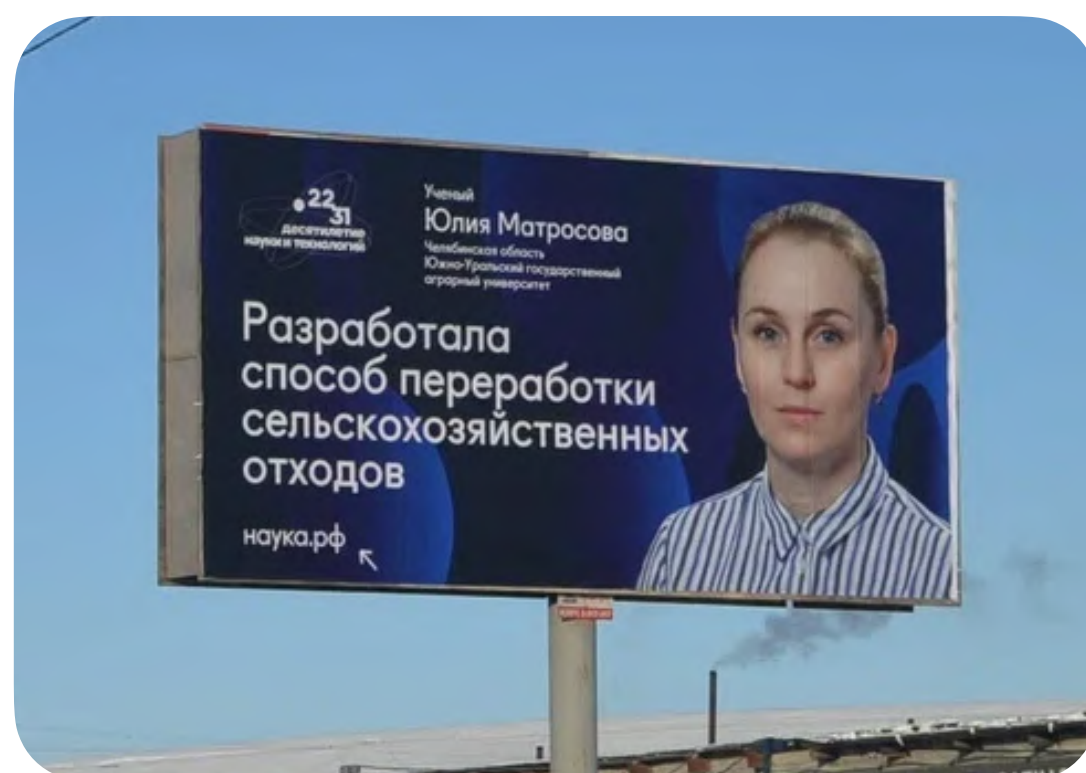
Проведение экскурсии



04

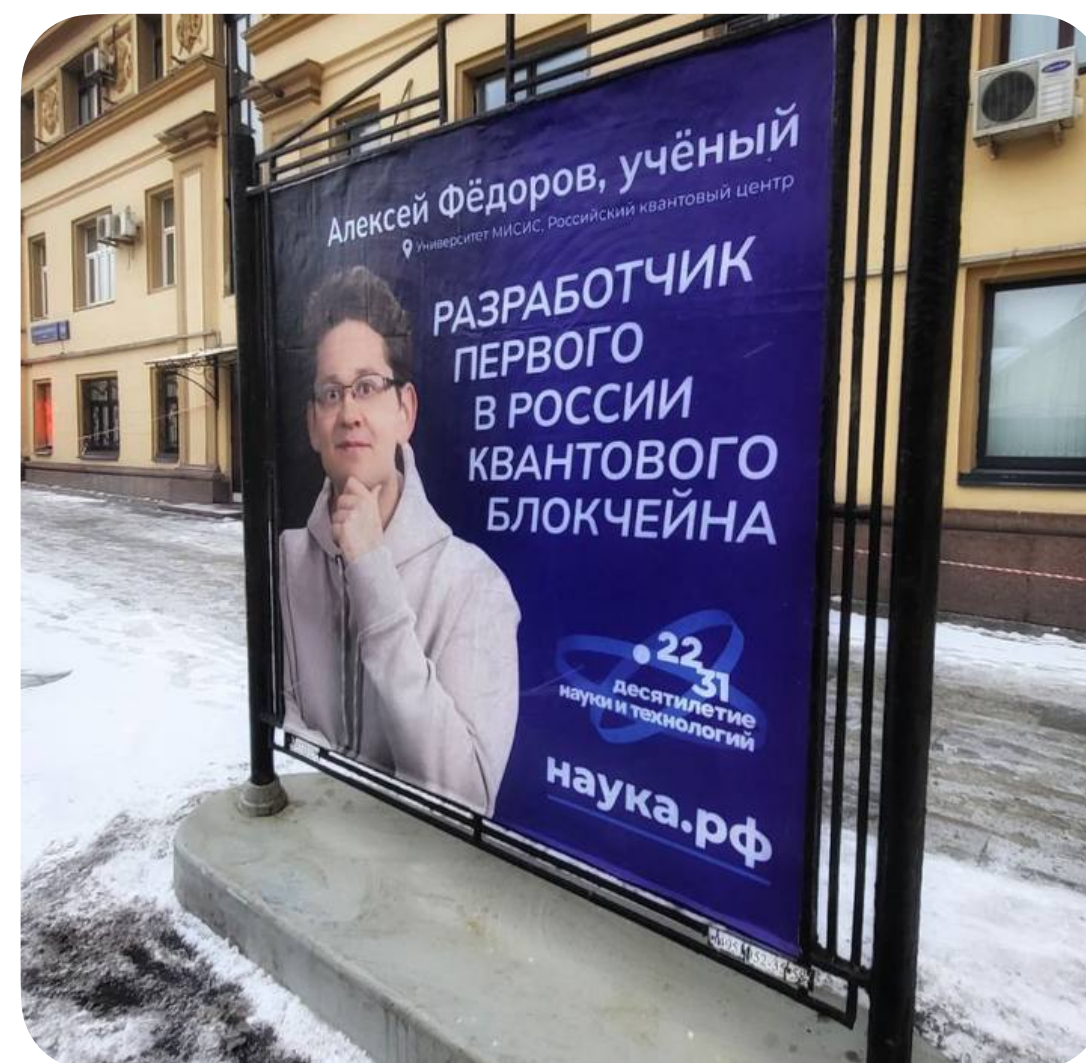
Размещение **информационных материалов**

6. НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА «НАУКА РЯДОМ»



01

Выявление **возможности** размещения наружной рекламы



02

Формирование **предложений** по молодым ученым, которые могут стать участниками проекта

03

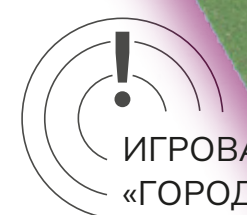
Создание макетов

04

Размещение наружной и внутренней социальной рекламы

7. НАУЧНЫЕ ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ

Строительство в регионах России **детских площадок**, состоящих из игровых объектов, иллюстрирующих различные **направления науки** и демонстрирующих работу основных законов науки.



ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА
«ГОРОДСКАЯ АКУСТИКА»

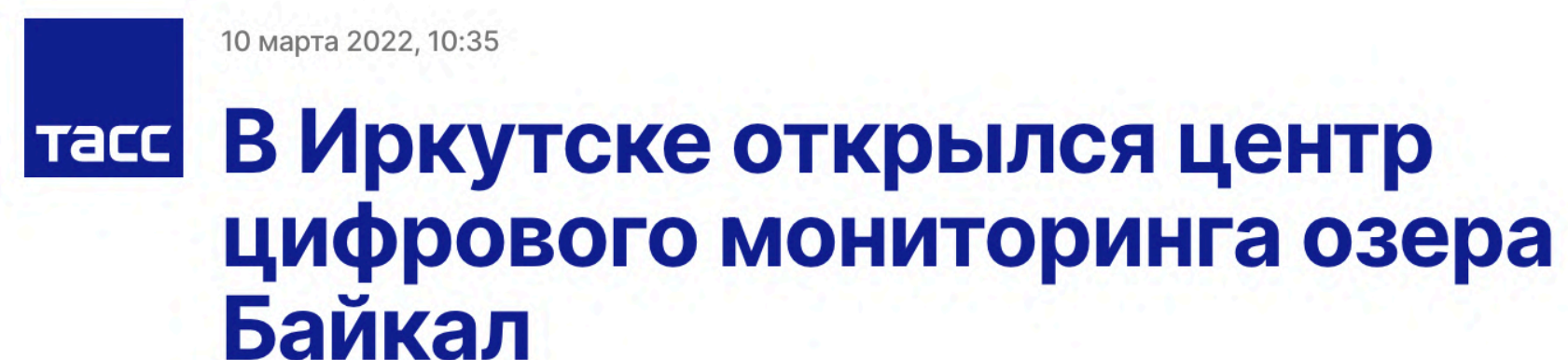
Была создана для того, чтобы каждый ребенок мог познакомиться с физикой звука и света. Площадка оснащена интерактивными объектами, которые вовлекают ребенка в изучение физических эффектов: акустики, электричества, света.

8. ОТКРЫТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ЛАБОРАТОРИЙ И НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ

Если у Вас запланировано открытие лаборатории/центра – готовы подключиться и **помочь с информационным освещением** в СМИ



11 ЯНВАРЯ 2023



© Светлана Латынина/ТАСС

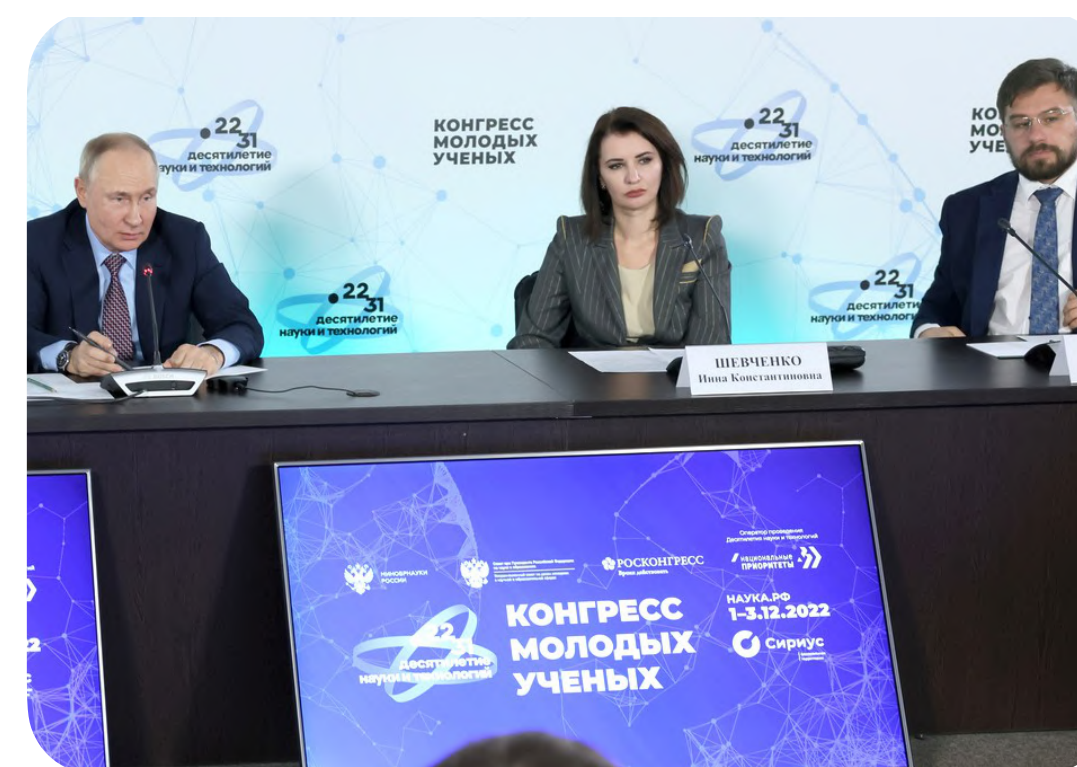
В нем аккумулируется информация, которая поступает с сети датчиков и станций, установленных на озере и отслеживающих его различные параметры



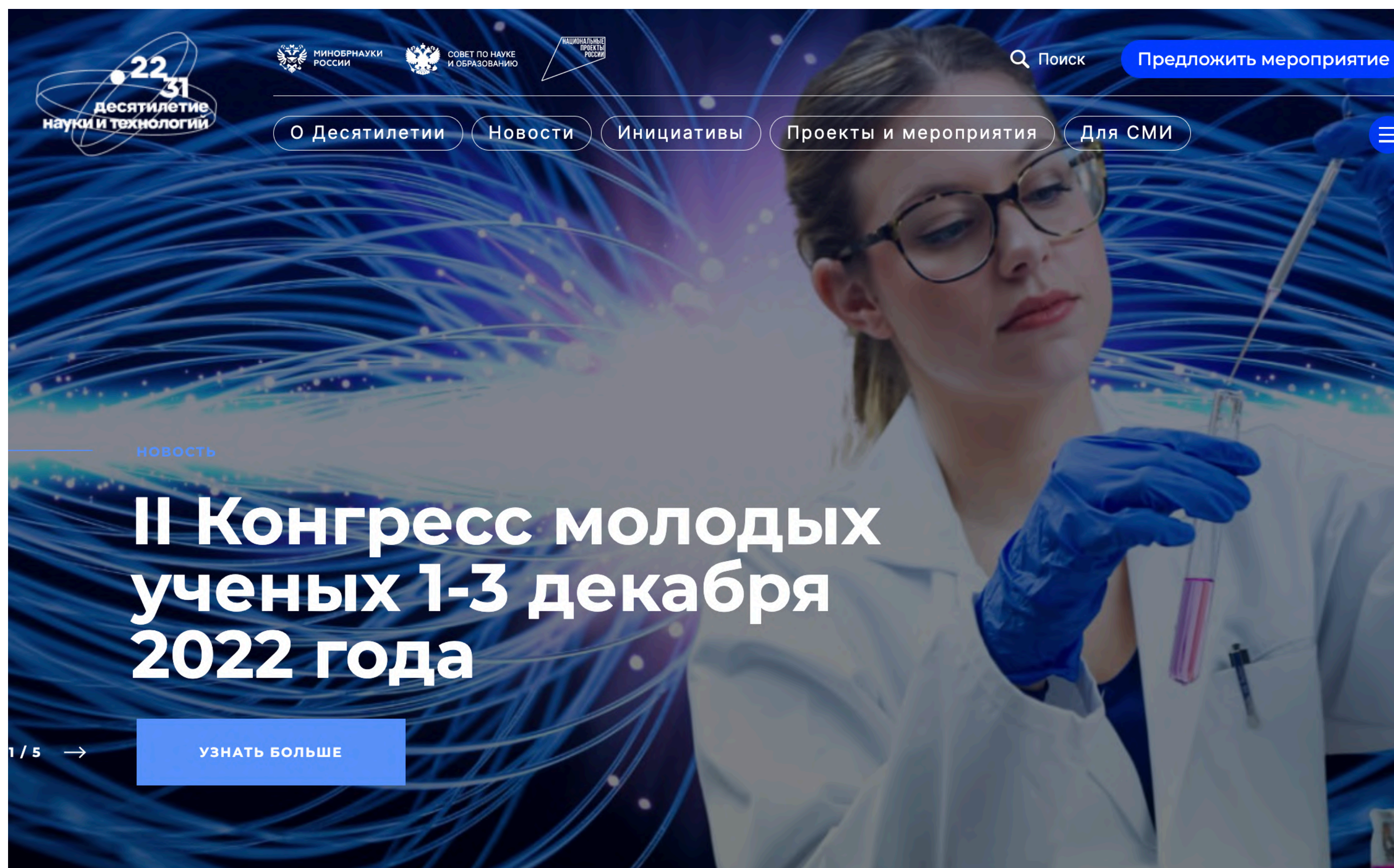
9. ЭКСПЕРТЫ

В рамках Десятилетия науки и технологий сформирована **база экспертов** по разным направлениям современной научно-образовательной деятельности.

Быть **экспертом десятилетия** – возможность участия в экспертировании ключевых показателей десятилетия, давать комментарии в СМИ, участвовать в социологических и экспертных исследованиях.



10. НАПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ НА САЙТЕ



Наука.рф – ключевой информационный ресурс Десятилетия науки и технологий.

Он активно используется для трансляции информации о **передовых отечественных достижениях и разработках.**

11. ARTMASTERS



ArtMasters — это масштабный проект в сфере культуры, искусства и креативных индустрий

ЦЕЛИ ЧЕМПИОНАТА

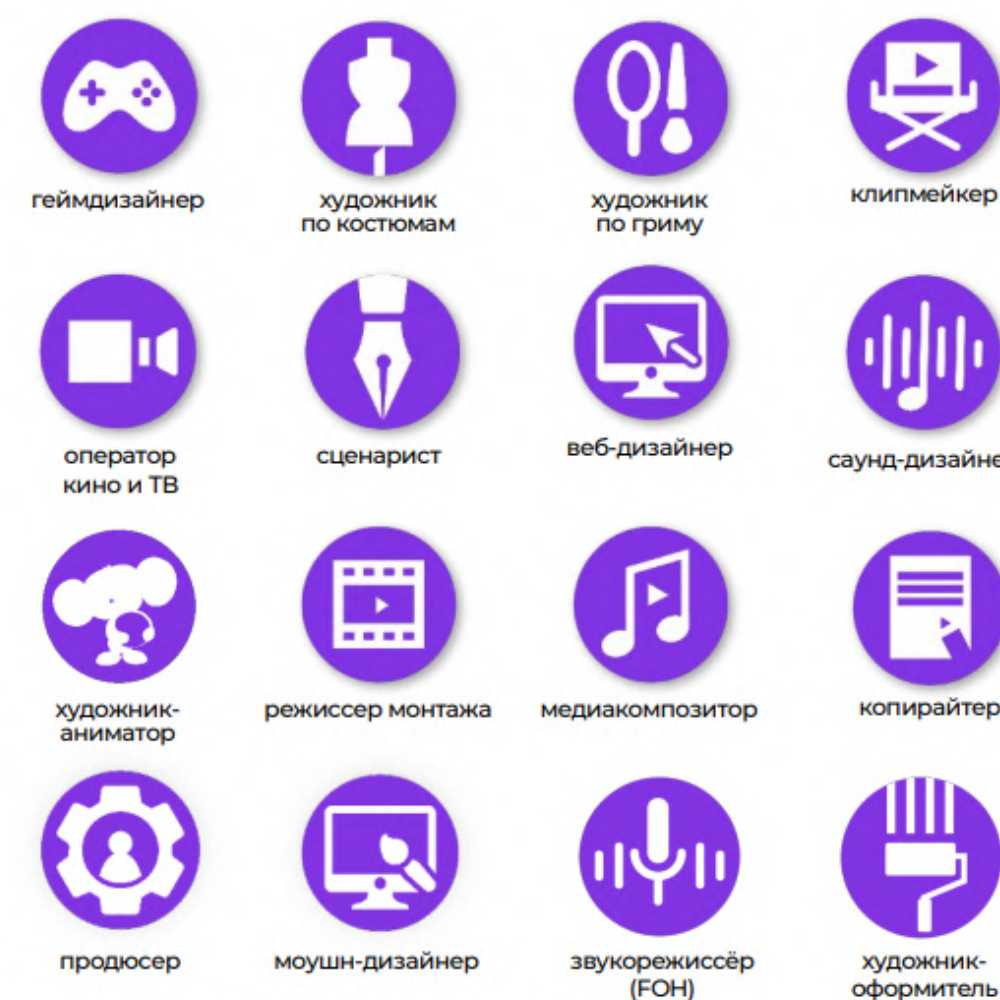
- ✓ Отбор и поддержка лучших талантливых молодых специалистов сферы бэкстейдж и цифрового искусства.
- ✓ Пополнение кадрового резерва страны. Развитие актуальных творческих профессий и компетенций будущего.
- ✓ Развитие сообщества молодых талантливых специалистов с целью поиска единомышленников коллег и партнеров.



КОМПЕТЕНЦИИ ARTMASTERS 2023

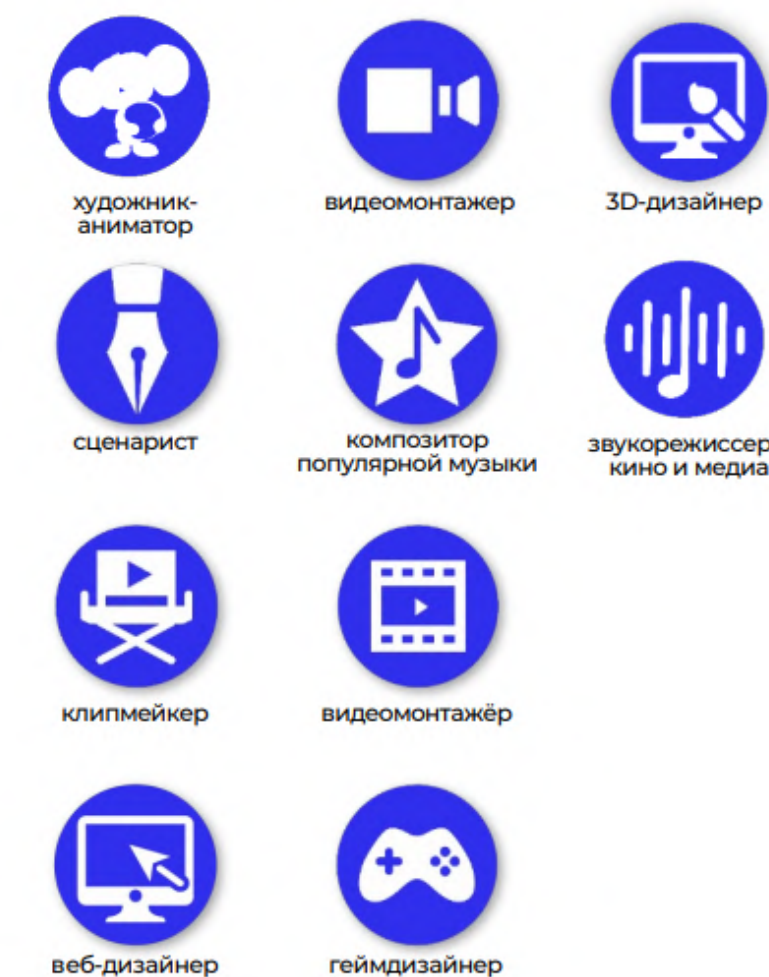
Основная возрастная категория

всего 20 компетенций



Возрастная категория «Юниоры»

всего 10 компетенций



New

