



ПОРТАЛ TECHNOPARK-KIDS.RU

ПРОФНАВИГАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА
ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

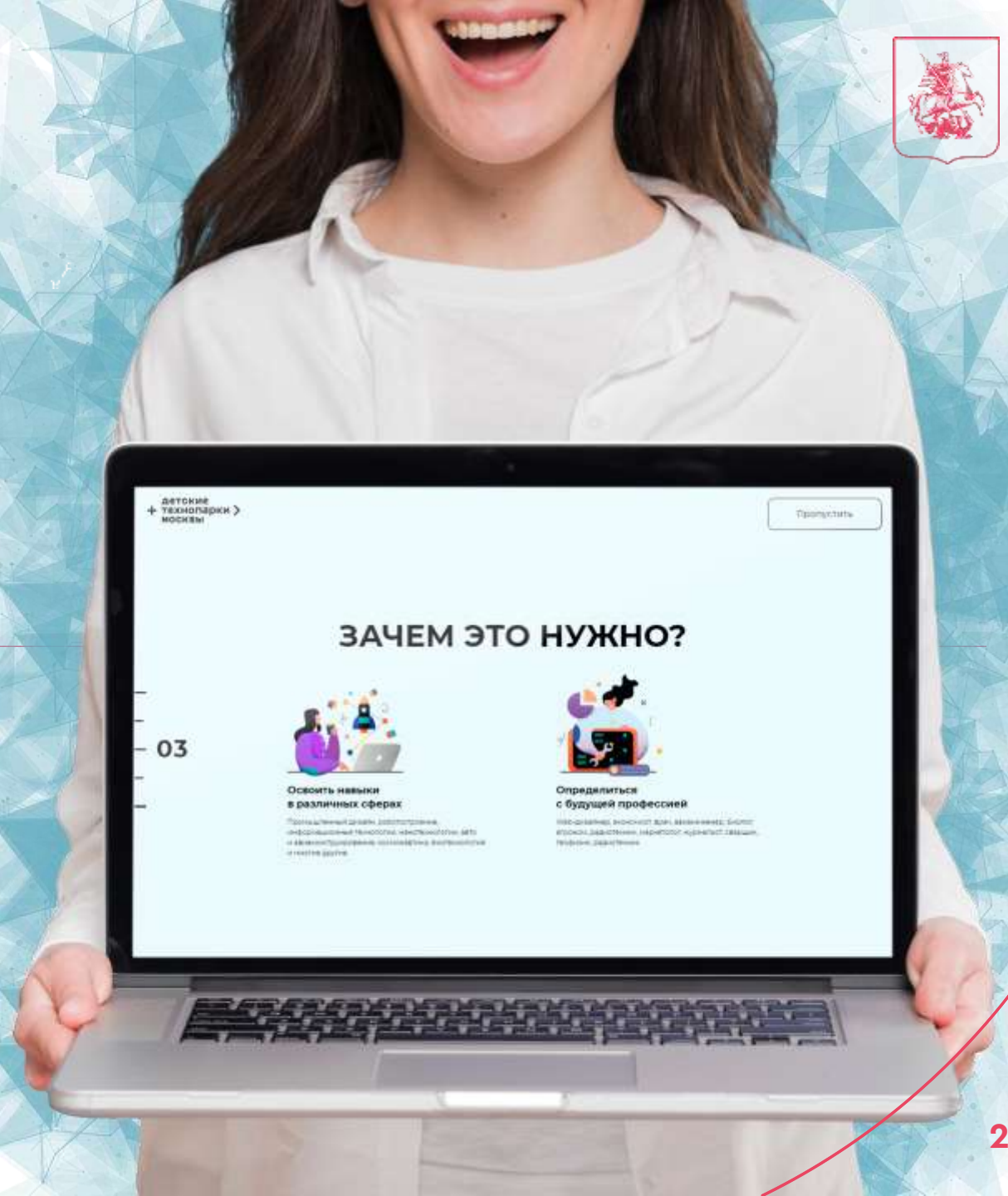




ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ,
ГДЕ СОБРАНЫ АКТУАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ДЕТСКИХ ТЕХНОПАРКОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ СФЕРЕ



**ЗАПУЩЕН
В НОЯБРЕ
2020 ГОДА**





СТРУКТУРА ПОРТАЛА

21 ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК
МОСКВЫ

246 ПЛОЩАДОК
РЕЗИДЕНТОВ ПОРТАЛА

12 ПАРТНЕРОВ

ВСЕГО
279 ПЛОЩАДОК



СТАТИСТИКА ПОРТАЛА (2020-2023)

по состоянию на июнь 2023

>12 500

РАЗМЕЩЕННЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ

>106 700

ЗАПИСЕЙ И ЗАЯВОК
НА МЕРОПРИЯТИЯ

>523 500

ПОСЕТИТЕЛЕЙ
ПОРТАЛА

>36 200

ЛИЧНЫХ
КАБИНЕТОВ

1 000

УНИКАЛЬНЫХ
ПОСЕТИТЕЛЕЙ
В ДЕНЬ





ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРТАЛА

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ



- ✓ Рекламно-информационное сопровождение
- ✓ Формирование трафика
- ✓ Участие в специальных городских акциях

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



- ✓ Адаптированный под запрос поисковик
- ✓ Оплата выбранных мероприятий
- ✓ Информирование о профильных городских мероприятиях



ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

Коммерческие компании, оказывающие услуги по дополнительному образованию детей и подростков

1. Ранняя профориентация детей
2. Организация досуга детей
3. Удобная территориальная доступность
(крупные торговые центры, парковые территории)

Основной возраст 5-12 лет

Дошкольники, начальная и средняя школа 2-6 класс

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Профессии будущего
- Спорт и здоровье
- Познавательные мастер-классы

ЭКОСИСТЕМА: 12 партнеров

Более 20 площадок по всем округам Москвы





РЕЗИДЕНТЫ ПОРТАЛА

Коммерческие компании, оказывающие услуги по дополнительному образованию детей и подростков

1. Ранняя профориентация детей
2. Короткие мастер-классы и разнообразные длительные курсы по актуальным направлениям
3. Удобная территориальная доступность

Основной возраст 9-12 лет

Дошкольники, начальная и средняя школа 2-6 класс

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- робототехника
- IT, VR/AR
- промдизайн
- 3D-технологии

ЭКОСИСТЕМА: 246 площадок резидентов портала

- ✓ Контролируй игру
- ✓ ИнжиниУм Лига роботов
- ✓ Стартум
- ✓ Синергия
- ✓ клуб Tesla
- ✓ Академия ТОП
- ✓ KiberOne
- ✓ TUMO
- ✓ Роботехклуб и другие





**детские
+ технопарки >
МОСКВЫ**

ДЕТСКИЕ ТЕХНОПАРКИ МОСКВЫ

Детский технопарк – площадка по формированию знаний и навыков в инженерно-технической сфере и области высоких технологий от преподавателей вузов и сотрудников ведущих компаний

ЦЕЛИ



ПРОФОРИЕНТАЦИЯ ДЕТЕЙ



ОБУЧЕНИЕ ПО ДЛИТЕЛЬНЫМ
ПРОГРАММАМ



УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ,
КОНФЕРЕНЦИЯХ, ОЛИМПИАДАХ

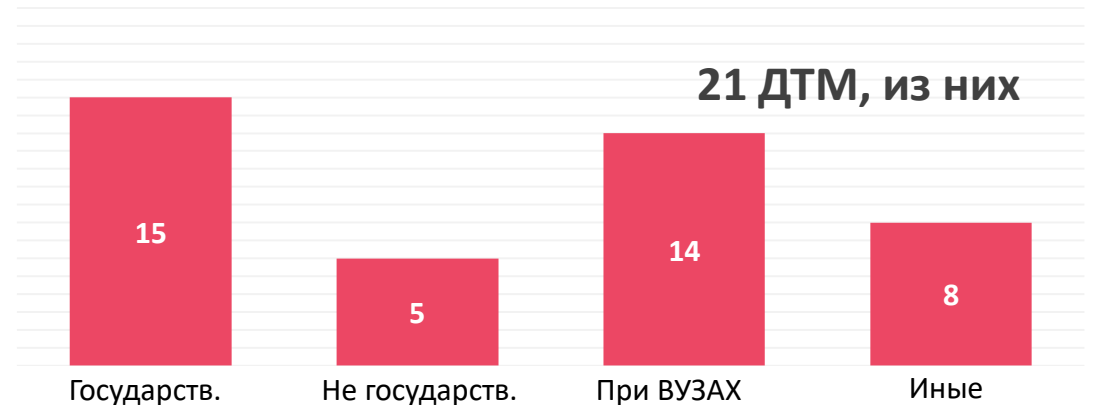


ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- робототехника
- IT, VR/AR
- космонавтика
- биотехнологии
- нанотехнологии
- автомоделирование
- авиамоделирование
- геоинформатика
- промдизайн
- 3D-технологии

ЭКОСИСТЕМА



21 детский технопарк

>200 индустриальных партнеров

47 направлений подготовки

>400 программ подготовки

114 лабораторий

>19 400 м² площадь детских технопарков



ДЕТСКИЕ ТЕХНОПАРКИ МОСКВЫ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ



**Возраст слушателей
6-17 лет**



**Подготовка по программам
под запрос индустриальных
партнеров**



**Возможность заключения
отложенных трудовых договоров
с индустриальными партнерами**



**Программы разработаны совместно
с высокотехнологичными предприятиями
и ведущими вузами столицы**



**Обучение ведется на
высокотехнологичном
оборудовании**



**Предприятия столицы могут
подбирать перспективные кадры
в детских технопарках**



**Участие во всероссийских
и международных
выставках и конкурсах**



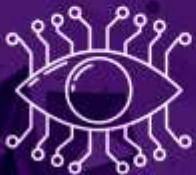
>400 ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ

Информационные технологии



120

Робототехника и радиоэлектроника



50

Дизайн и архитектура



69

Естественные науки



72

Современная инженерия



36

Пищевые технологии



26

Химия и биотехнологии



13

Прикладные технологии



29

Транспорт



12

Мультимедиа



10

Авиа и космос



6

Экология



6

Перспективные технологии



6

ПОСЕТИТЕЛИ 2016-2023

по состоянию на июнь 2023

>649 тыс. человек

СЛУШАТЕЛИ:

>1700 призеров национальных конкурсов и олимпиад, в том числе **695** – победителей

48,4 тыс. человек

приняли участие в долгосрочных (36 часов) программах технопарков

>330 детей

слушателей детских технопарков занесены в Реестр одаренных детей – таланты России