

БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ



Москва — 2021



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЯ
МОЯ ИСТОРИЯ

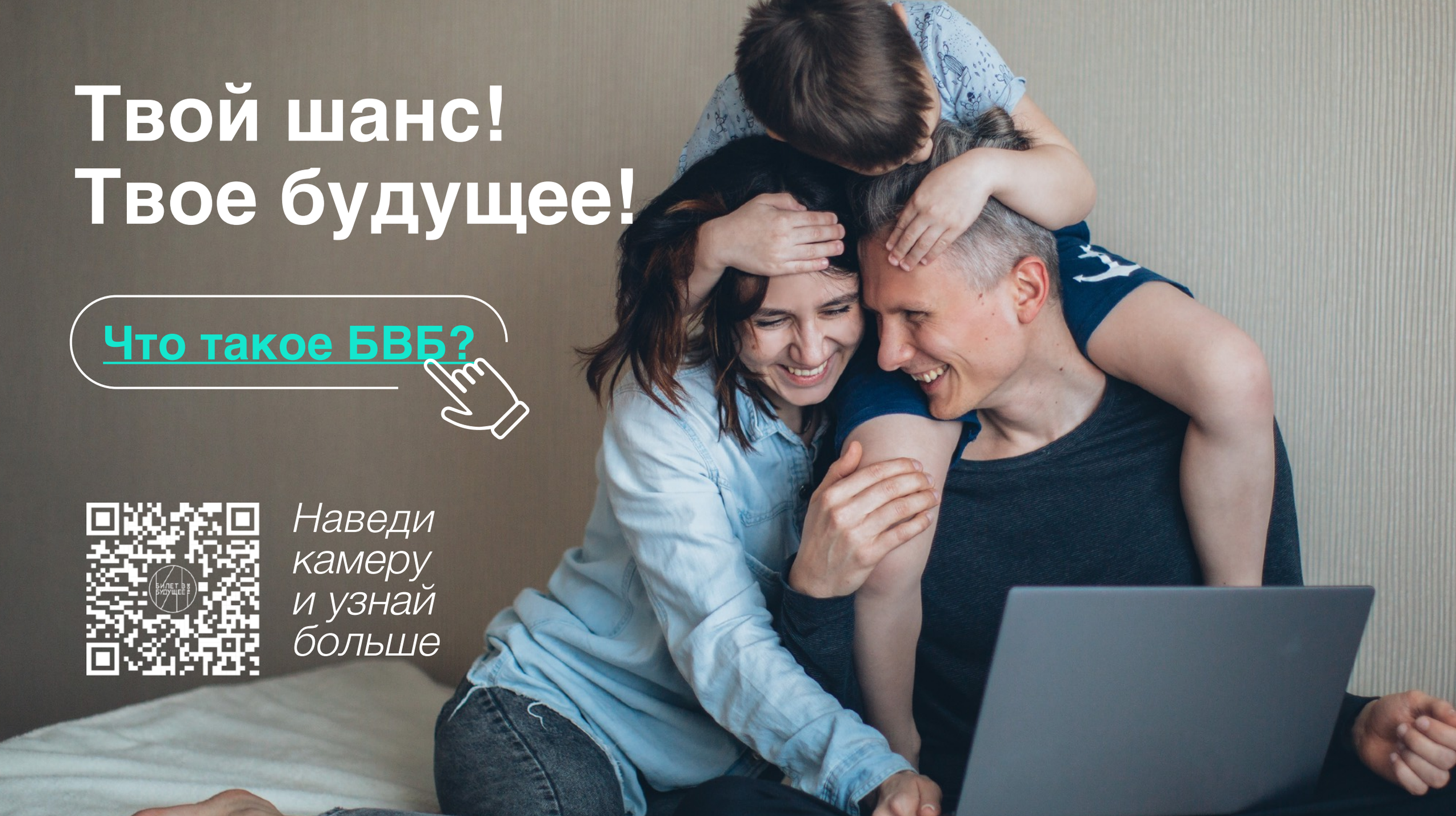
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Твой шанс! Твое будущее!

Что такое БВБ?



Наведи
камеру
и узнай
больше



15 вопросов для взаимопонимания

[Пройдите тест](#)



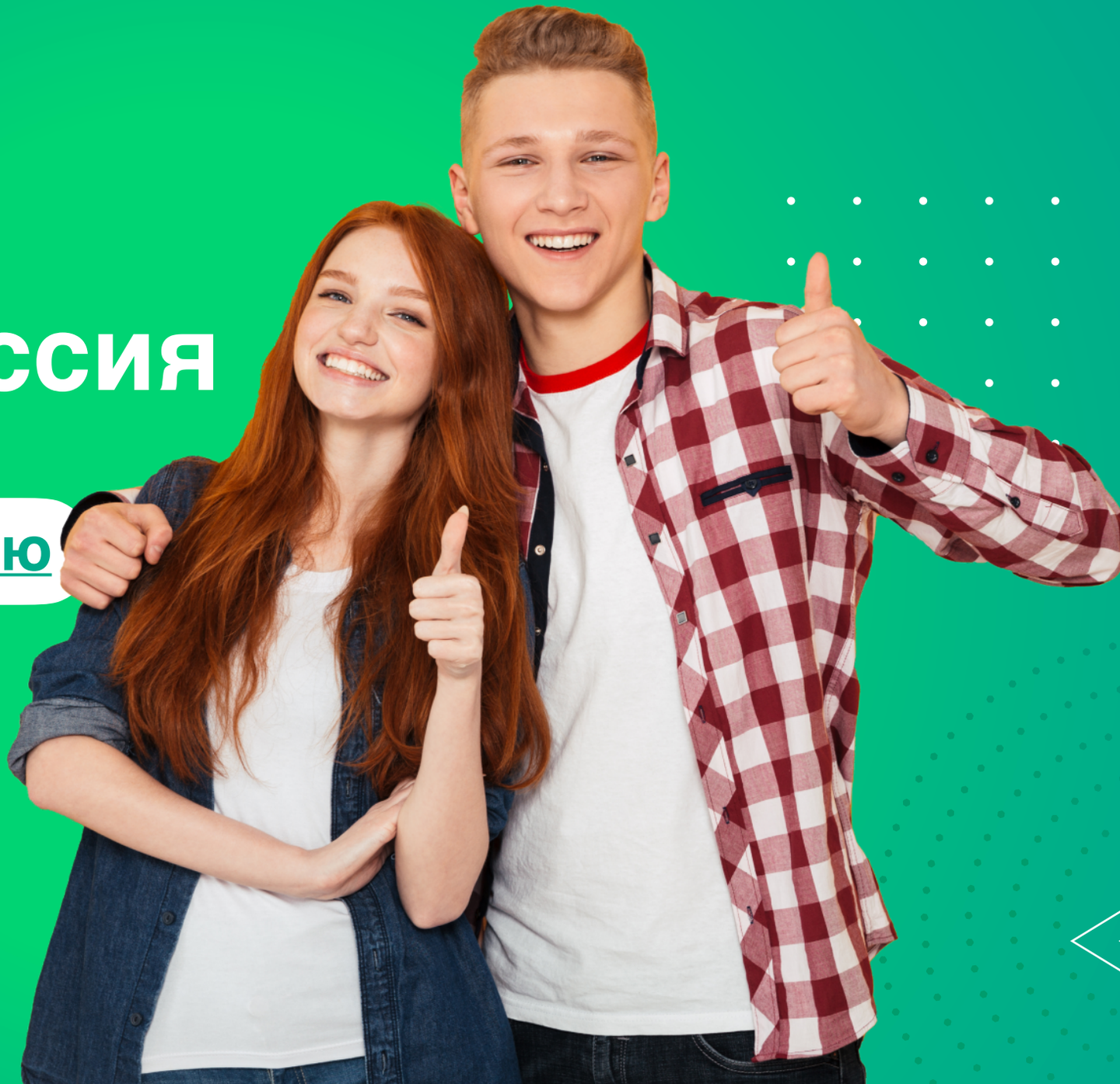
Наведи
камеру
и узнай
больше

Твой путь, твоя мечта, твоя профессия

Примерь профессию



*Наведи
камеру
и узнай
больше*



Ключевые показатели

85

Впервые
участвуют все
субъекты РФ

более

300 000

онлайн-
диагностик

более

150 000

мероприятий
профессионального
выбора

5
тыс.

педагогов-
навигаторов

Неопределенность в выборе профессии

90

%

По данным опроса Министерства просвещения 2019 года, почти 90% школьников выпускных классов к окончанию школы не могут определиться с будущей профессией.

Неопределенность в выборе профессии

56%

девятиклассников хотят получать высшее образование.

42%

из них планируют окончить бакалавриат или специалитет.

14%

хотят учиться дальше: в магистратуре, аспирантуре или получать второе высшее образование.

18%

девятиклассников ориентируются на среднее профессиональное образование — в колледже/техникуме.

12%

после школы не хотят учиться вообще (после 9-го или 11-го класса).

15%

неопределившиеся, из которых часть, по-видимому, все же пойдет в вузы.

Цель проекта

Формирование осознанности и готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 6-11 классов.

Задачи проекта

1

Построение системной модели содействия профессиональному у самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций.

2

Расширение, систематизация и обогащение инструментами и практиками региональных моделей профессиональной ориентации обучающихся.

3

Разработка программ профориентационного сопровождения для групп обучающихся по возрастам (6-7, 8-9 и 10-11 классы), а также программ для обучающихся с ОВЗ по разными нозологиям.

4

Формирование у обучающихся внутренней (мотивационно-личностной) и внешней (знаниевой и практической) сторон готовности к профессиональному самоопределению.

5

Информирование обучающихся об устройстве современного рынка труда и системе профессионального образования.

6

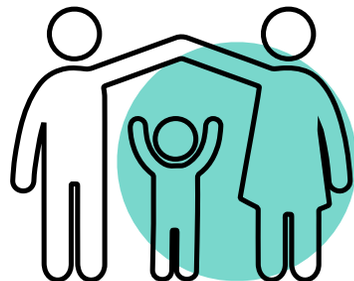
Подготовка индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательной профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей.

Участники проекта



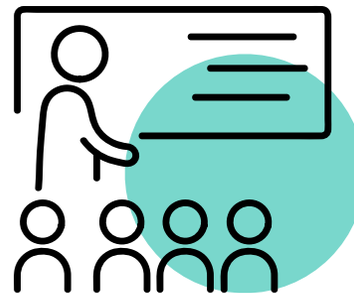
Школьники 6-11 классов

Участники приобретают профориентационные компетенции и получают индивидуальные рекомендации по построению профессионально-образовательной траектории.



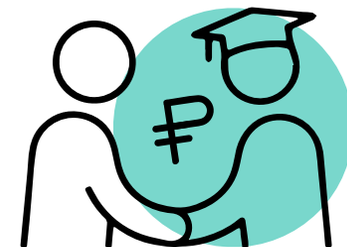
Родители обучающихся

Получают рекомендации по действенной помощи самоопределяющимся подросткам, получают актуальную информацию о рынке образования и рынке труда (регионального и федерального уровня).



Педагоги и специалисты

Повышают квалификацию в области подходов к профессиональной ориентации обучающихся. Осваивают новые, научно обоснованные методики и технологии.



Работодатели

Привлекают мотивированных обучающихся к производственным задачам, повышают интерес к компании.

Подходы и инструменты проекта «Билет в будущее»

АКТИВИЗИРУЮЩИЙ (МОТИВАЦИОННЫЙ)

- «Примерочная профессий» на портале проекта bvbinfo.ru
- Всероссийский профориентационный урок

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ

- Профессиональные пробы на мероприятиях профвыбора
- Проектные кейсы на выставках и «Фестивале профессий»



ДИАГНОСТИКО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ

- Многоуровневая онлайн-диагностика
- Битесты для школьников и их родителей

ИНФОРМАЦИОННО-РАЗВИВАЮЩИЙ

- Мультимедийные выставки-практикумы
- Статьи и видеоролики на портале проекта bvbinfo.ru

Схема реализации проекта «Билет в твоё будущее»

I этап

BVBINFO.RU



- Общедоступный контур проекта
- Школьный контур проекта
- Онлайн - платформа проекта

открытый сегмент

Мотивационные и вовлекающие материалы

Информационно - просветительская поддержка

закрытый сегмент

Комплексная онлайн - диагностика

Информация и запись на мероприятия 2 этапа

Анкетирование и обратная связь участников проекта

Результаты, отчеты, рекомендации обучающимся

II этап

- Мультимедийные выставки - практикумы
- Школьный формат
- Партнерский формат

Сетевое взаимодействие с региональными организациями СПО и ВО

Индивидуальные рекомендации по построению образовательно - профессиональной траектории

III этап

- Программы взаимодействия с работодателями
- Профориентационный фестиваль
- Интеграция с действующими региональными профориентационными программами / практикумами, системой ДО

ХОД ПРОЕКТА 2021



ШАГ 3

13.09 — 29.09

Обучение педагогов-навигаторов

сентябрь

ШАГ 4

Старт закрытого контура платформы

ШАГ 6

10.10 — 31.11

Онлайн-диагностика обучающихся

октябрь

ШАГ 7

15.10 — 30.11

Всероссийский Фестиваль профессий в г. Санкт-Петербург

ноябрь

ШАГ 8

До 17.12

Сдача отчета по Проекту

декабрь



ШАГ 5

01.10 — 15.10

Всероссийский профориентационный урок

15.10 — 30.11

Проведение мультимедийных выставок-практикумов на базе исторических парков в 22 субъектах РФ

15.10 — 30.11

Проведение мероприятий профессионального выбора в 63 субъектах РФ

ШАГ 9

Подведение итогов Проекта. Заседание экспертного совета

Показатели за сентябрь 2021

Импортировано на платформу

> 6.000 педагогов
> 200.000 учащихся

Авторизовались

> 6.000 педагогов

Общая информация

Одной из частей проекта «Билет в будущее» является создание и организация на базе парков «Россия - моя история» мультимедийной выставки, посвященной профессиям и профессиональной ориентации

Задача выставки – в интерактивной игровой форме познакомить школьников с рынком труда, с различными отраслями и профессиями, показать им многообразие вариантов профессионального выбора и помочь понять, в каком направлении им хотелось бы развиваться





Сроки проведения

С 15 октября 2021 года
по 30 ноября 2021 года

Место проведения

Исторические парки
«Россия – моя история»

Экспозиция
«XX век»

Направления выставки

Содержание выставки основано на 8 направлениях или «средах»:

- Здоровая среда
- Комфортная среда
- Безопасная среда
- Социальная среда
- Умная среда
- Деловая среда
- Креативная среда
- Индустриальная среда





В каждом направлении



Пример: направление «Здоровая среда». В зале представлены отрасли: Медицина, Фармацевтика, Биотехнологии, Экология





Суммарно у участников выставки будет
возможность познакомиться с более чем

30

профессиональными
отраслями

300+

профессиями



Научный подход

Направления выставки были разработаны совместно с ведущими российскими профориентологами.



Максимальный охват

Суммарно охватывается более 90% рынка труда нашей страны.



Аналитическая основа

Материалы созданы на основе анализа рынка труда и структуры экономики России.



Актуальность

Направления легко соотносятся с базовыми профессиональными профилями и основными видами экономической деятельности.

Формат

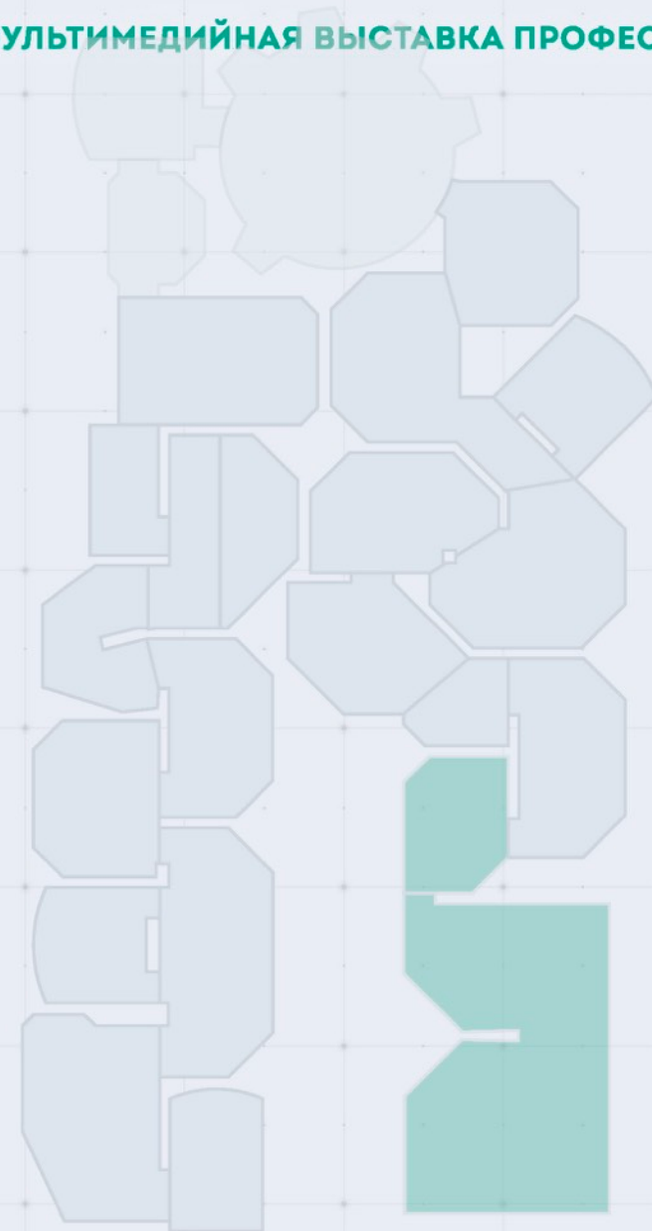
Посещение выставки предполагает экскурсионный групповой формат – классами или организованными группами

Индивидуальные посещения
не предполагаются

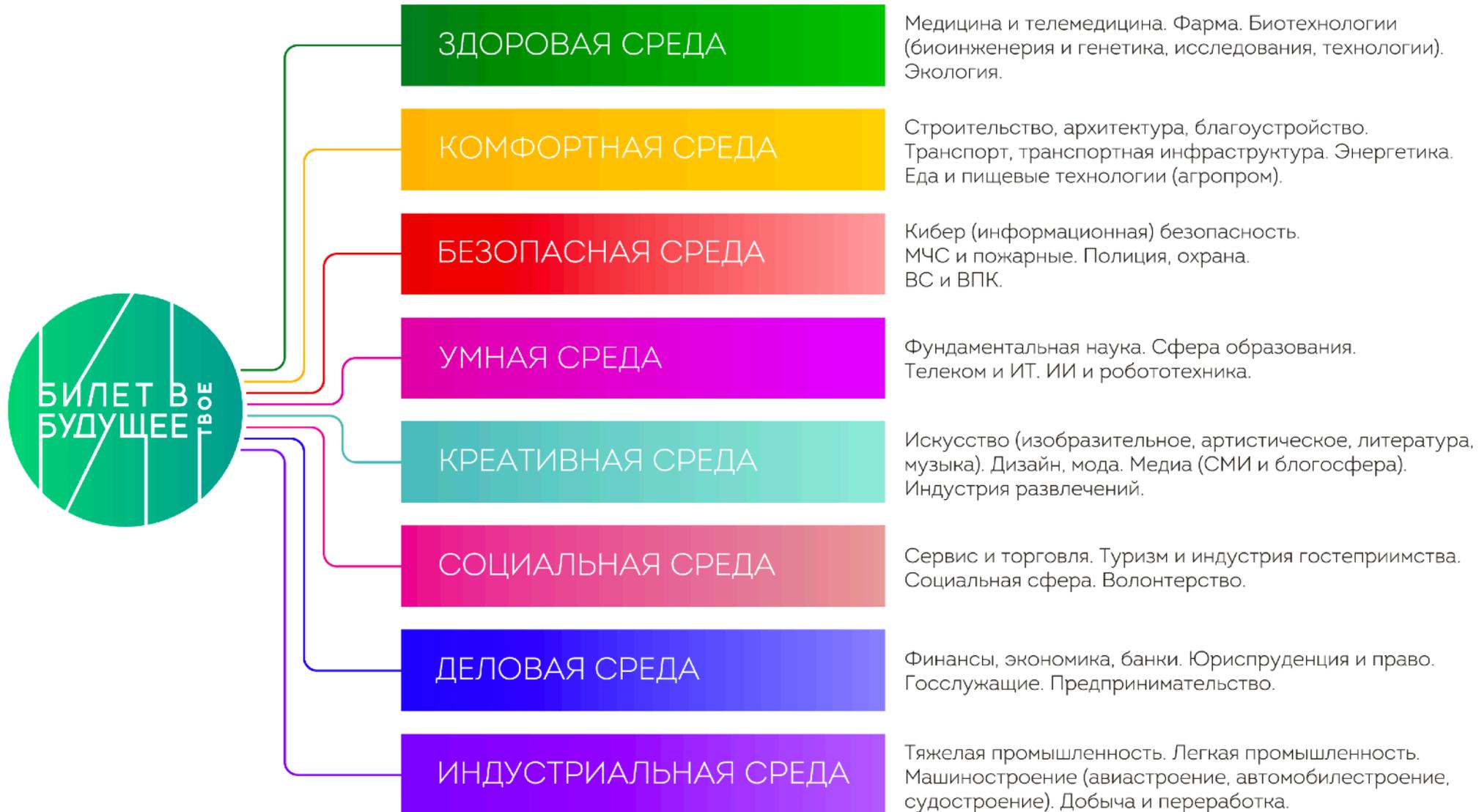
Формат

Посещение выставки делится на два этапа:

1. **мультимедийный**
(сама выставка)
2. **практический**
(профпробы на площадке)



Тематические направления образовательной профориентационной программы 2021



ВХОДНАЯ ЗОНА

Во входной зоне посетителей встретит объемная пространственная инсталляция с интерактивными точками. Каждая из них позволит школьникам пройти тест на профориентацию. Выбрав несколько тэгов, которые соответствуют интересам и навыкам, посетители получают рекомендации по наиболее подходящим каждому из них сферам деятельности. Эти рекомендации и единое цветовое кодирование облегчат навигацию в пространстве выставки.

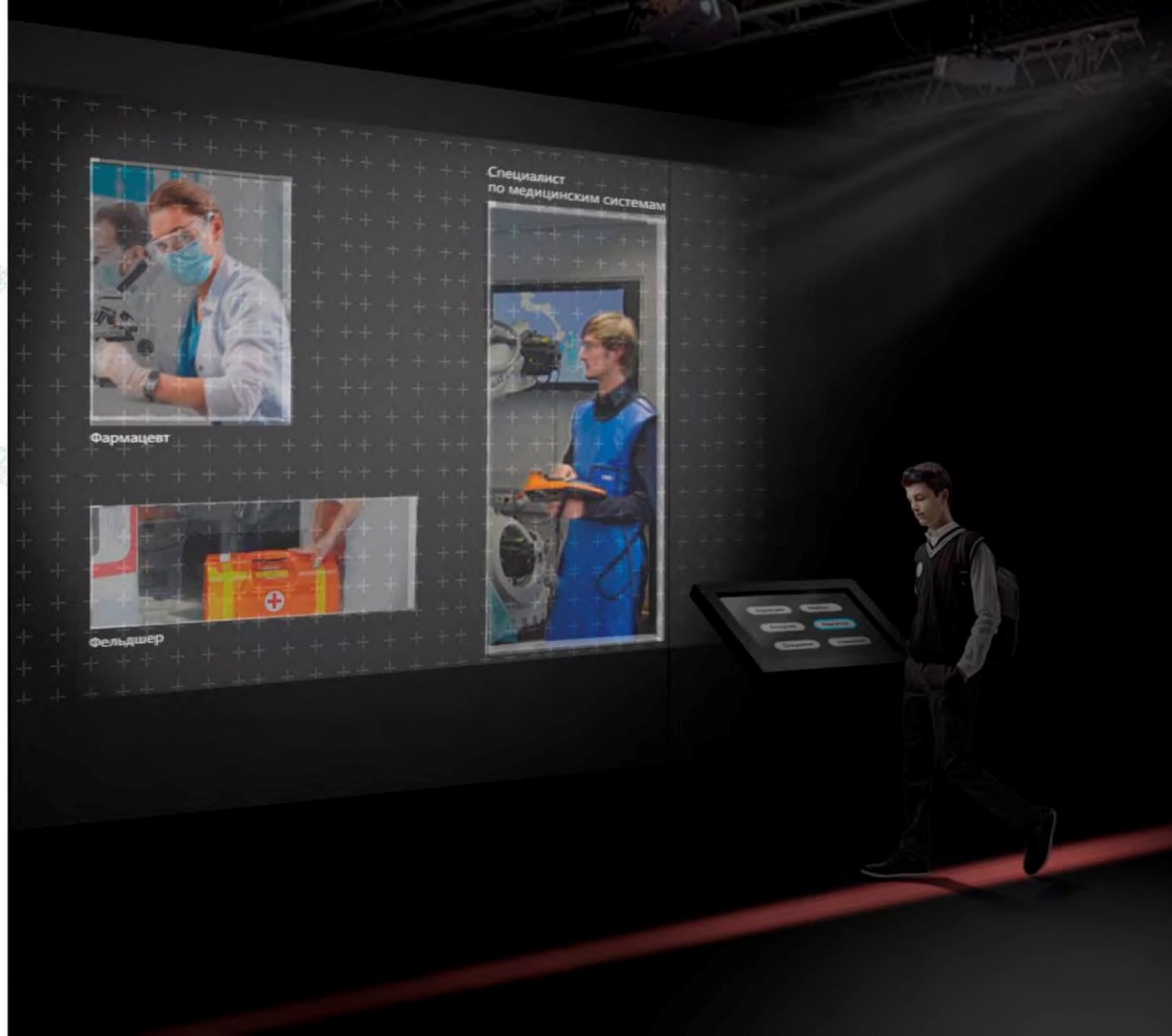


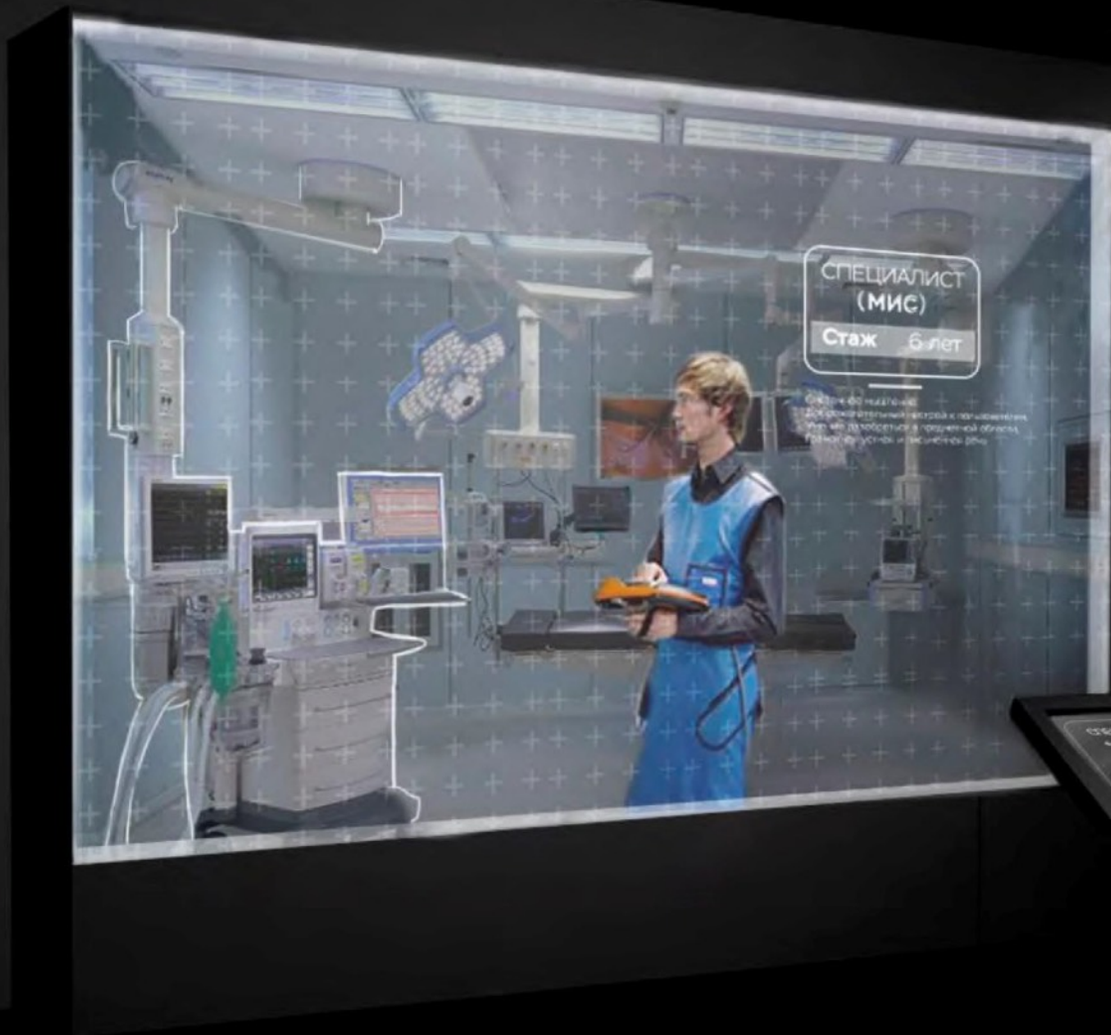
Вводная инсталляция (в каждой зоне)

В каждой зоне расположится вводная инсталляция с интервью профессионалов из определенной сферы. При помощи сенсорного киоска посетители смогут выбрать одного из спикеров, и на проекционном экране развернется “окно” с его кратким рассказом об опыте, заработке, профессиональном пути и перспективах.

Кроме того, стены каждой зоны будут дополнены проекциями и экранами с контентом о профессиях той или иной сферы. Таким образом, наполнение залов позволит посетителям увидеть специфику каждого занятия.

► [Видеореференс](#)





Вводная инсталляция
"Медицина"
Выбор спикера

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Мехатроника и мобильная робототехника

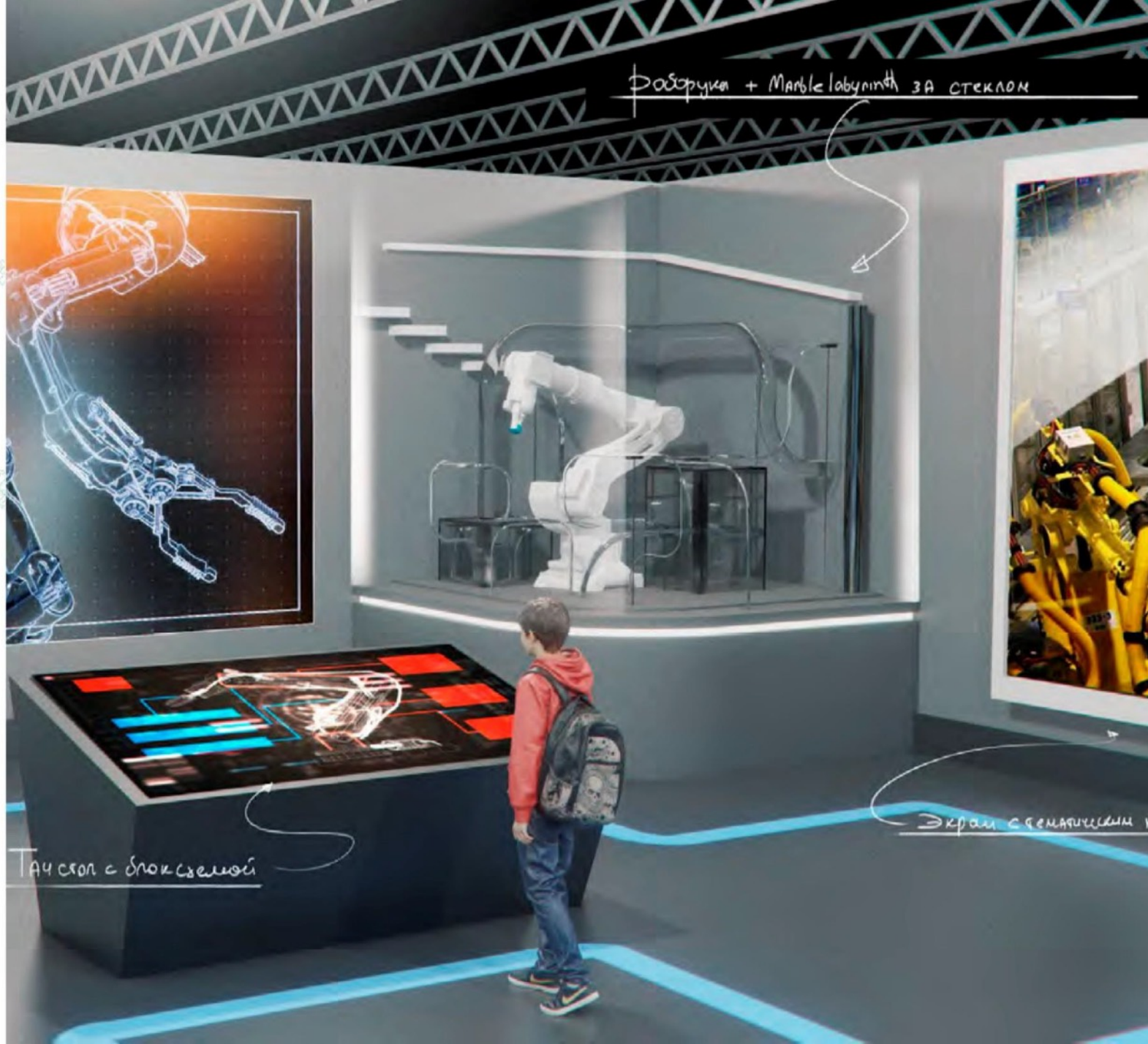
В интерфейсе сенсорного киоска необходимо собрать блок-схему и нажать кнопку “Запустить”. Верно скомпонованная схема запустит работу робо-руки, визуализированной на проекции или стоящей в пространстве зала. Манипулятор в свою очередь приведет в движение машину Голдберга, что станет ярким финалом инсталляции.

Обслуживание и ремонт электронной техники

На сенсорном экране показана схема электронного устройства, в которую закрались ошибки. Чтобы устройство заработало, необходимо найти и устранить ошибки.

Радиосвязь, мобильная связь и телерадиовещание

На проекционном столе с картой местности требуется расставить вышки и выстроить единую сеть, соблюдая заданные правила.





СТРОИТЕЛЬСТВО

В центре зоны расположится объемный объект - каркас небоскреба, который необходимо достроить силами профильных специалистов. Вокруг небоскреба размещены сенсорные киоски, каждый из которых соответствует определенной специальности: от электромонтера до сварщика. На каждой из таких станций посетителей ждет задание - составить верное ТЗ и передать его сотрудникам, прочесть чертеж и найти в нем ошибку и т.д. Игра предполагает возможность коллективного прохождения - посетители одновременно выполняют задания на разных киосках, в результате чего небоскреб строится быстро и без накладок.

Для машиниста дорожных и строительных машин в рамках общего задания существует своя механика - управлять оборудованием на стройке необходимо удаленно с помощью VR-шлема и джойстика.





Референсы
"Строительство"



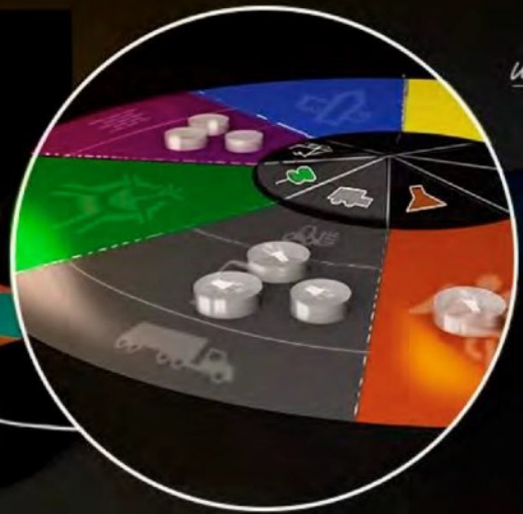
Референсы на
остальные зоны



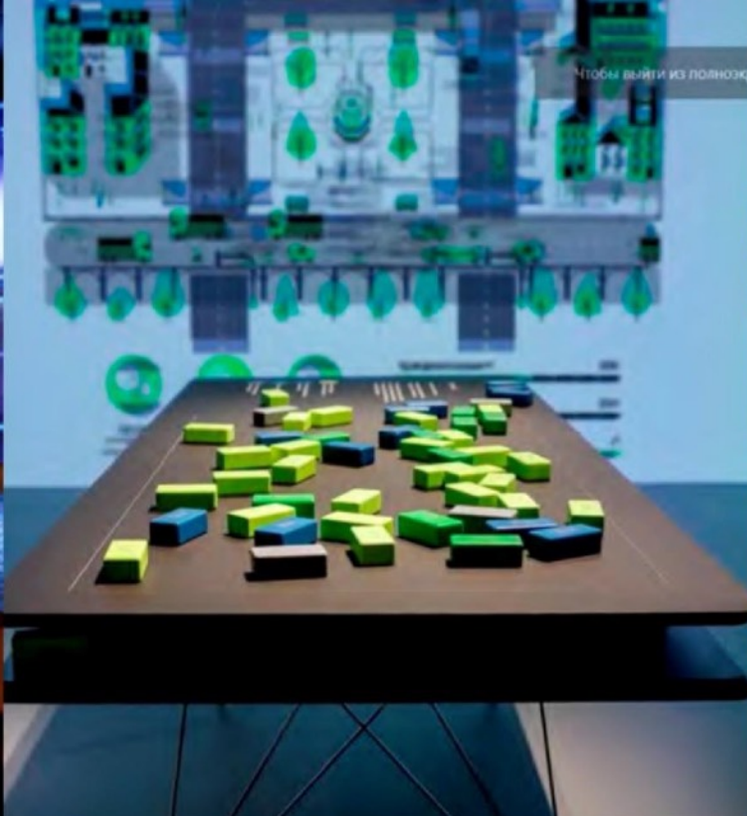
проекция на купол



„котировки“ зарплат



*интерактивный
стол
с фишками*



ЗАЛ КОМПАНИЙ-ПАРТНЕРОВ

Последний зал будет посвящен региональным компаниям-партнерам выставки, которые предложат стажировки самым активным посетителям экспозиции, онлайн-портала и пользователям мобильного приложения.

В своих презентациях представители компаний расскажут о перспективах в той или иной сфере, о запросе на квалифицированные кадры, о корпоративной культуре и других аспектах профессиональной жизни.



Инструкция по созданию личного кабинета

https://storage.yandexcloud.net/bvbpublic/guides/create_password.mp4

Инструкция по входу в личный кабинет

<https://storage.yandexcloud.net/bvbpublic/guides/authorization.mp4>

Инструкция по заполнению персональных данных профиля

https://storage.yandexcloud.net/bvbpublic/guides/how_to_fill_profile.mp4

После регистрации на платформе пользуйтесь ссылкой <https://bvbinfo.ru/auth>

Инструкция для регоператоров по импорту педагогов и школьников

<https://drive.google.com/drive/folders/1EUeMVUZe4BC-QJvuUHulxm5wCAukn1x5>

- учитель и ученик в одной ОО https://youtu.be/N_GAqidv_7g
- учитель и ученик в разных ОО <https://youtu.be/E7BBpCUueOo>
- учитель в ДО, ученики в разных ОО https://youtu.be/wj5lb-f_yjU





КОНТАКТЫ



**ТЕХ.ПОДДЕРЖКА
РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ**
RO@BVBINFO.RU

ТЕХ.ПОДДЕРЖКА ПЕДАГОГОВ
TEACHER@BVBINFO.RU

**ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПО ПРОЕКТУ
(ЗАКРЫТЫЙ КОНТУР):**
PROJECT@BVBINFO.RU