

## Билет в будущее- 2023

Проект ранней профориентации школьников 6-11 классов: организационный и содержательный план реализации на 2023 год

## Целевые показатели

Статистика профориентационных

активностей

Итог: 2022 год



Регистрация учеников 6-11 классов на портале проекта 1 233 569

Посещение детьми профориентационных уроков

1 036 377

Профориентационная диагностика

1 692 357

Посещение региональных и виртуальных профессиональных проб

755 724

Уникальные дети, посетившие мероприятие профессионального выбора

597 187

## Фестиваль профессий проходил:

- г. Якутск, г. Москва,
- г. Кемерово,
- г. Калининград,
- г. Тверь, г. Ростов,
- г. Санкт-Петербург.

## **ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - участники** проекта 2023:



5 городских округов:

город Чебоксары, город Новочебоксарск, город Канаш, город Алатырь, город Шумерля.

21 муниципальный округ: Алатырский, Аликовский, Батыревский, Вурнарский, Ибресинский, Канашский, Козловский, Комсомольский, Красноармейский, Красночетайский, Мариинско-Посадский, Моргаушский, Порецкий, Урмарский, Цивильский, Чебоксарский, Шемуршинский, Шумерлинский, Ядринский, Яльчикский, Янтиковский.

156 общеобразовательных организаций

22 организации профобразования

1 учреждение высшего образования

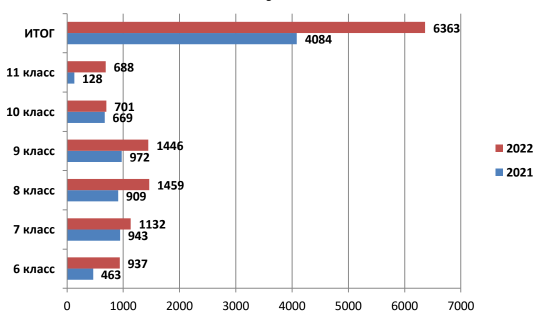
9 партнеров проекта

## Чувашская Республика - участники проекта 2021-2022:

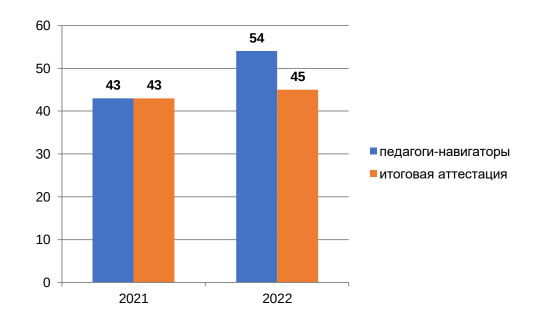


#### Количество участников

#### 2021 + 2022 = 10 447 обучающихся 6-11 классов



#### Количество педагогов-навигаторов



## Региональный оператор проекта в Чувашской Республике





Бюджетное учреждение Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Чувашский республиканский институт образования» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики Контактное лицо по реализации Проекта «Билет в будущее»:

Начальник отдела реализации дополнительных общеобразовательных программ центра сопровождения национальных проектов:

Степанова Лариса Анатольевна

тел. 8 (8352) 58-45-20 внутр:112

электронная почта: chrio12@rchuv.ru

lariska.stepanova.75@inbox.ru

ссылка-приглашение в группу «Проект «Билет в будущее 2023» в Телеграм для школьных и территориальных администраторов <a href="https://t.me/+IDevP7y-Tg83ZmFi">https://t.me/+IDevP7y-Tg83ZmFi</a> для педагогов-навигаторов <a href="https://t.me/+gmFtW49aoNRmOGI6">https://t.me/+gmFtW49aoNRmOGI6</a>

## Региональный оператор проекта в Чувашской Республике



Группа в телеграм для школьных администраторов



Группа в телеграм для педагогов-навигаторов



## Цели и задачи проекта «Билет в будущее»



#### Цель проекта:

Построение системной модели содействия профессионального самоопределения обучающихся 6 - 11 классов.

#### Задачи проекта:

• Расширение, систематизация и обогащение инструментами и практиками региональных, муниципальных и школьных моделей

профессиональной ориентации обучающихся

- Разработка программ профориентационного сопровождения для групп обучающихся по возрастам, включая программы для обучающихся
- с ОВЗ по разным нозологиям.
- Формирование внутренней (мотивационно-личностной) и внешней (знаниево-практической) сторон готовности к профессиональному

самоопределению

- Информирование обучающихся об устройстве современного рынка труда и системе профессионального образования в стране и регионе
- Подготовка индивидуальных рекомендаций для обучающихся по построению образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей.

#### Целевые показатели Чувашской Республики на 2023 год

Обучающиеся регистрация не менее: 12 000

Обучающиеся - посещение региональных профпроб не менее:
1 700

Педагоги - обучение не менее: 200

# Тематические направления образовательной профориентационной программы 2023

ЗДОРОВАЯ СРЕДА

КОМФОРТНАЯ СРЕЛА

БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА

УМНАЯ СРЕДА

КРЕАТИВНАЯ СРЕДА

СОЦИАЛЬНАЯ СРЕДА

ДЕЛОВАЯ СРЕДА

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СРЕДА

АГРАРНАЯ СРЕДА

Медицина и телемедицина. Фарма. Биотехнологии ( биоинженерия и генетика, исследования, технологии). Экология.

Строительство, архитектура, благоустройство. Транспорт, Транспортная инфраструктура. Энергетика.

Кибер (информационная) безопасность. МЧС и пожарные. Полиция, охрана. ВС и ВПК.

Фундаментальная наука. Сфера образования. Телеком и ИТ. ИИ и Робототехника.

Искусство (изобразительное, артистическое, литература, музыка). Дизайн, мода. Медиа (СМИ и блогосфера). Индустрия развлечений.

Сервис и торговля. Туризм и индустрия гостеприимства. Социальная сфера. Волонтерство.

Финансы, экономика, банки. Юриспруденция и право. Госслужащие. Предпринимательство.

Тяжелая промышленность. Легкая промышленность. Машиностроение (авиастроение, автомобилестроение, судостроение). Добыча и переработка

Растениеводство. Животноводство. Пищевая промышленность. Селекция и генетика в сельском хозяйстве.

## Онлайн платформа проекта BVBINFO. RU



## Подготовка к интеграции с ФГИС «Моя школа» в 2023 году

Агрегация лучших профориентационных материалов и ресурсов

### Открытый сегмент

«Примерочная профессий»

Профориентационный контент от партнеров

Игровые тесты, «битесты», викторины

Раздел для родителей

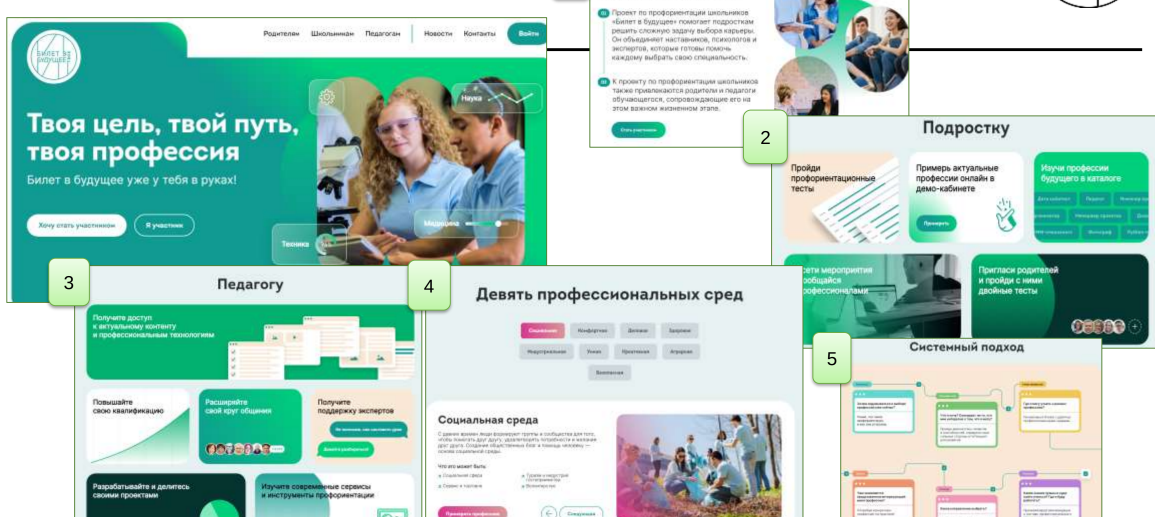
Онлайн платформа «Билет в будущее» Накопление цифрового следа участника Проекта

## Закрытый сегмент



Электронная онлайн-платформа **BVBINFO.RU** 





Что такое

«Билет в будущее» ?

## Развитие проекта «Билет в будущее» в 2023 году





Примерочная и атлас профессий, раздел для родителей: Уроки для 3-х уровней: 6 - 7, 8 - 9, 10 - 11 классы Профориентационая диагностика с интерпретациями Участие в выставках в оффлайн-формате (знакомство с 8 тематическим средам) Федеральные профессиональные пробы и пробы на базе организаций СПО и ВО

Операционные отчеты



Дополнительный контент и новые возможности

Контент от партнеров.



Для каждого класса свой урок



Для каждого класса свой урок



Рекомендации по выбору направлений мероприятий профессионального выбора проекта



Новая Аграрная среда

Федеральные уроки в добавление к мероприятиям (охват всех участников)



Возможность прохождения онлайнпроб на портале проекта по всем 9 направлениям



Интеграция и сравнение данных двух этапов диагностик с выдачей персональных рекомендаций



Урок-рефлексия с управление и содержательный анализ – региональный дашборд.



### Администратор школы

- Просмотр информации о педагогах-наставниках
- Просмотр информации об учениках
- Отчеты по различным сегментам
- Статистика по активностям школ и региональных площадок

## Педагог-навигатор

- Обзор образовательного трекера своего и своих учеников
- Вариативная часть: возможность выбора индивидуальной образовательной программы по направлениям профориентационной деятельности
- Раздел статистики с результатами образовательного трека ученика, групп и классов
- Раздел выбора федеральных, региональных и партнерских профориентационных проб. Дополнительно отображаются рекомендации по результату диагностики учеников

#### Ученик

- Обзор своего образовательного трекера с расширенной статистикой результатов
- Двухэтапные диагностики
- Двухэтапный всероссийский профориентационный урок
- Профориентационные мероприятия с рефлексией
- Рекомендации по профориентации на основе результатов прохождения образовательного трека



Для реализации Проекта в образовательной организации необходимо создать организационные и методические условия, а именно определить ответственных лиц:

- администратора школы, ответственного за координацию работы на уровне школы
  и коммуникацию с региональным оператором (назначается территориальным
  администратором либо региональным оператором);
- педагога-навигатора(ов), т.е. специалиста(ов) по организации профориентационной работы из числа педагогических работников (педагог-предметник, классный руководитель, педагог-психолог и др.).

Важно! Рекомендуемая нагрузка на 1 педагога-навигатора - 60 обучающихся (если их больше, то от школы формируется педагогическая команда).



## Профориентационные уроки

Знакомство школьников с проектом начинается с профориентационных уроков – интерактивных занятий в классе, которые погружают участников в мир профориентации и профессионального самоопределения

Уроки предполагают последовательное чередование заранее заготовленных образовательно-развлекательных видеоматериалов и взаимодействие учителя с учениками в классе.

#### Основные задачи уроков:

- Формирование у учащихся интереса к профессиональному самоопределению
- Знакомство учащихся с рынком труда
- Знакомство с компетенциями, личными качествами и навыками, которые пригодятся им на рынке труда
- Информирование школьников об особенностях системы профессионального образования, о критериях выбора образовательных организаций
- Помощь в выборе внеклассных активностей, в котором обучающийся может реализовать свои интересы и развивать потенциал





В 2022 году были представлены 6 профориентационных уроков для 6 возрастных групп – с 6 по 11 класс. Продолжительность каждого урока – 45 минут.



## Конструктор уроков

Цифровой инструмент на базе платформы «Билет в будущее», при помощи которого педагог создает профориентационные занятия

- Набор шаблонов для быстрого создания уроков на самые разные темы. От базовых уроков профориентации до виртуальных выставок по разным отраслям рынка труда
- Гибкие настройки для создания уникальных занятий.
   Специальные параметры помогут создать занятие, наиболее подходящее под цели и задачи, которые задает педагог
- Контент верифицирован ведущими методологами. С учетом национальных приоритетов, особенностей рынка труда и запросов российских компаний
- С любовью к учителям. Поддержка педагогов, подробные справочные материалы и сбор обратной связи
- Не только теория, но и практика. Учитель сможет включить в урок демонстрационные онлайн-пробы по 9 направлениям







## Диагностики



 Удобная навигационная диагностика, которая в этом году проходит в два этапа

 Все ребята смогут сравнить результаты двух этапов и получить рекомендации, которые помогут определить свои цели





## Профпробы и федеральные пробы

Целевой показатель

## > 200 000

детей посетят минимум одну профессиональную пробу (на региональных площадках ссузов, вузов, производств, работодателей и т.д.)

Онлайн будут доступны федеральные профессиональные пробы

## по 9 направлениям

проекта появятся цифровые симуляторы, которые позволят школьникам погрузиться в различные профессии прямо в классе или даже дома.





Проведение профессиональных проб в 2023 году Мероприятия профессионального выбора (профессиональные пробы) на базе региональных площадок будут проводится по федеральным и региональным программам

Федеральные профессиональные пробы, учитывающие потребности российского рынка труда

Региональные профессиональные пробы основанные на потребностях регионального рынка труда



## Выставка «Лаборатория будущего»

Выставка «Лаборатория будущего» – это интерактивная мультимедийная экспозиция на базе исторических парков «Россия – Моя история»



#### 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

С материалами выставки возможно ознакомиться онлайн на базе платформы «Билет в будущее» и проводить «виртуальные выставки» не выходя из школы

#### На выставке участники могут:

- Познакомиться более чем с 300 профессиями
   в 36 профессиональных отраслях это более 90%
   рынка труда нашей страны
- Пройти уникальный профориентационный квест по 9 тематическим направлениям
- Решить интерактивные задания
- Узнать о перспективах развития и востребованности разных специалистов на рынке труда
- Погрузиться в атмосферу различных направлений и получить заряд мотивации для выбора своего дальнейшего пути

## **Школьники ОВЗ, участники Проекта**





#### Виды І-ІІ. Слабослышащие и глухие дети

Дети с частичной потерей слуха, тугоухостью. Дети, сохранившие остаточный слух и самостоятельную речь. Дети с глубоким стойким двусторонним нарушением слуха: рано потерявшие слух или родившиеся со слуховыми нарушениями



#### Виды III-IV. Нарушения зрения

Слобовидящие и поздноослепшие дети, с косоглазием и амблиапией



#### Тяжелые нарушения речи

Дети немые, с фонетикофонематическим недоразвитием речи и нарушением произношения отдельных звуков: алалия, афазия, дизартрия, ринолалия



#### Вид VI. Нарушение опорнодвигательного аппарата

Дети с врожденными и приобретенными деформациями ОДА, вялыми параличами верхних и нижних конечностей, парезами и парапарезами нижних и верхних конечностей



#### Дети с задержкой психического развития

Дети с возможностью интеллектуального развития, но замедленным темпом психических процессов, высокой истощоемостью, трудностью в усваивании знаний:, задержка психического развития, поврежденное психическое развитие



#### Расстройство аутистического спектра

Дети с перманентным дефицитом социальной коммуникации и социального взаимодействия



#### Общие заболевания

Дети с нарушением здоровья: дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем. сердечно-сосудистой системы и т.д.

Проект предусматривает создание условий для участия детей с ОВЗ и инвалидностью на всех уровнях его реализации.



## Треки участников Проекта



участники	апрель	май	июнь	август	сентябрь- декабрь		январь-май
Проекта							
Образовательная организация	подача заявки РО	уточнение списков участников		уточнение и сверка списков участников (педагогов- навигаторов, школьников 6-11 класс)			
	подача списков, регистрация участников педагогов-навигаторов	распределение нагрузки (согласно письму Министерства просвещения РФ от 5 июля 2022 №ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций»)					
	заключение договора/соглашения с РО						
	назначение ответственного администратора и педагогов-навигаторов						
	информационно- методическое сопровождение проекта						
Педагог-навигатор	получение ЛК				родительское собрание, получение согласий на обработку персональных данных (для школьников 6-11 классов) активация ЛК школьников (до 05.09.2023) загрузка согласий на обработку данных школьников 6-11 классов, участников Проекта		дополнительные профориентационные мероприятия
	формирование списков учащихся				образовательная программа (содержател	пьный модуль)	работа по материалам БвБ по программе профминимума
				проведение основного трека школьника		родительское собрание (аналитика проекта)	
	старт образовательной программы (организационный модуль)						

## Фишки года 🌟





## Карта участника БвБ

Трёхуровневая система мотивации для образовательных организаций, участвующих в БвБ. Доступ к особым мероприятиям и привилегиям для самых активных участников.

Анонс на форуме в Екатеринбурге. Финал, подведение итогов на Премии





## Профпробы

- Верифицированная методология онлайн-профпроб, упор на востребованные профессии
- Онлайн-практикум педагога навигатора
- Онлайн-проба для детей с умным алгоритмом
- Онлайн-квест (6-7 классы)
- Онлайн-пробы с экспертом (опционально)
- Каталог очных профпроб



### Профминимум

- Конструктор профориентационных программ
- Предметные уроки с профориентационным компонентом

ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К ПРОЕКТУ «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»



