

**Подготовка детей дошкольного
и младшего школьного возраста
к конкурсу Junior Skills как
средство ранней
профессиональной
социализации**

Дизайн № 1000



Иновационный проект

Junior Skills



Junior Skills

Программа настоящего
и будущего



Цели программы **Junior Skills**

- Получение школьниками знаний, необходимых для их будущей социализации.
- Создание новых возможностей для профориентации и освоения современных и будущих профессиональных компетенций с опорой на передовой отечественный и международный опыт

Junior Skills представлено 18 компетенциями:

- Мобильная робототехника
- Прототипирование
- Электроника
- Мехатроника
- Инженерный дизайн
- Аэрокосмическая инженерия
- Электромонтажные работы
- Сетевое и системное администрирование
- Кровельные работы по металлу
- Нейротехнологии
- Лазерные технологии
- Лабораторный химический анализ
- Интернет вещей
- Кулинарное дело
- Ландшафтный дизайн
- Декоративные и отделочные работы
- Токарные работы на станках
- Фрезерные работы на станках





1

Эмоционально-образный (дошкольники)

2

Пропедевтический (учащиеся 1-4 классов)

3

Поисково-зондирующий (с 5 по 7 кл.)

4

Ориентирующий (учащиеся с 8 по 9 кл.)

5

Завершающий (учащиеся 10-11 (12) классов)

6

Уточняющий (студенты СУЗов и высшего образования)

ЭТАПЫ РАБОТЫ

Концепция профориентационной работы образовательных организаций Челябинской области



**Центр ранней социализации детей
дошкольного и младшего школьного
возраста «Удивительное детство»**



Программа Junior Soft Skills

Soft skills (от англ.
soft skills –
«МЯГКИЕ НАВЫКИ»
или «гибкие
навыки»)





1 этап – создание образовательной среды





2 этап – совместная работа студентов и преподавателей с дошкольниками и младшими школьниками

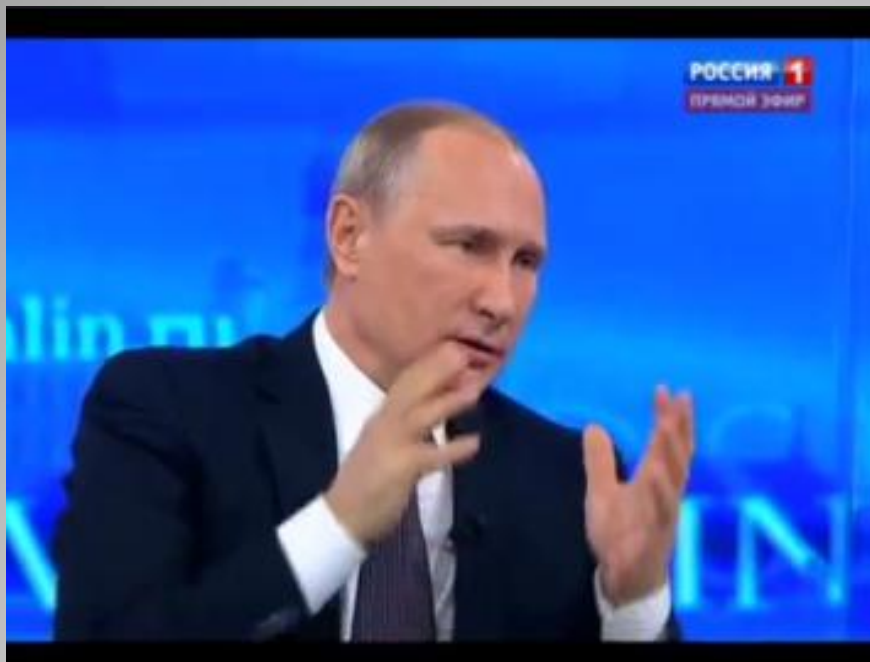
Традиционные формы:

- интегрированные занятия,
- трудовая деятельность и различные виды игр,
- экспериментальная деятельность,
- встречи со специалистами различных профессий,
- театрализованная деятельность,
- сюжетно-ролевые игры,
- имитационные упражнения,
- изобразительная деятельность,
- разгадывание кроссвордов и загадок,
- просмотр видеофильмов.

Нетрадиционные формы:

- творческое моделирование и проектирование,
- разработка и составление алгоритмов,
- просмотр слайд-шоу, фильмов о профессии,
- изготовление технологических карт,
- 3D экскурсии
- аукцион идей.





**В.В. ПУТИН об актуальности
организации ранней профориентации
молодёжи и школьников**