

**Ранняя профориентация
как основа
профессиональной
ПОДГОТОВКИ ВОСПИТАННИКОВ**

KidSkills

Подготовила Цион Наталия Юрьевна





Профориентация - комплекс занятий, проводимый с целью выявить склонность к определенному роду деятельности, профессии.



Hard-skills

Soft-skills



В простой модели профессиональных компетенций навыки разделяют на soft skills (гибкие) и hard skills (жесткие).

KidSkills (Soft-Skills)

Компетенция	Целевой ориентир (по ФГОС ДО)
Управление собой	Способен к волевым усилиям, проявляет инициативу и самостоятельность в разных видах деятельности.
Мышление	Интересуется причинно-следственными связями, пытается самостоятельно придумывать объяснения явлениям природы и поступкам людей; склонен наблюдать, экспериментировать. Обладает воображением.
Предпосылки управленческих умений	Ребенок владеет разными формами и видами игры, различает условную и реальную ситуации. Адекватно проявляет свои чувства. Принимает роль в игре: ведущего или участника.
Коммуникация	Старается решать конфликты. Способен интерпретировать эмоции другого.



Гибкие и жесткие навыки должны дополнять друг друга,
чтобы решать задачи разной сложности.



Подготовка детей к выбору ими своих будущих профессий – одна из основных задач образовательных учреждений.


Ранняя профориентация детей дошкольного возраста – это «начальный этап подготовки ребенка к выбору будущей профессии, который заключается в том, чтобы познакомить ребенка с различными видами труда для самостоятельного выбора профессии в дальнейшем.








- Конспекты занятий, проектов, различных видов детской деятельности в соответствии с ФГОС ДО



- Виртуальные экскурсии по предприятиям города, видеоролики, фильмы, интерактивные дидактические игры, слайдовые презентации и др.



- Дидактические игры



- Предметно – схематические модели трудового процесса современных профессий



- Сюжетно – ролевые игры профессиональной направленности

ДЕТСКИЙ ЧЕМПИОНАТ KidSkills





КОМПЕТЕНЦИЯ КУЛИНАРНОЕ ДЕЛО



ЗАДАНИЕ

изготовление декоративных элементов из соленого теста по предложенной тематике



SOFTSKILLS

- работа в команде
- креативное мышление
- тайм-менеджмент
- умение слушать
- планирование



HARDSKILLS

- соблюдать стандарты чистоты на рабочем месте
- умение работать с тестом
- приготовление изделий из теста
- составление тематической композиции
- умение творчески оформлять простые мучные блюда из теста



КОМПЕТЕНЦИЯ ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН



ЗАДАНИЕ

создание тематической открытки
с использованием ИКТ



SOFTSKILLS

- нацеленность на результат
- планирование
- системное мышление
- принятие решений
- работа в команде
- умение слушать



HARDSKILLS

- использование умений для решения конструкторских задач
- умение пользоваться программой Adobe Photoshop
- составление коллажей
- выбор и сочетание цветовой гаммы
- умение заполнять пространство

Одна из самых необычных компетенций Чемпионата - «Сити-фермерство». Эта профессиональная область предполагает обустройство и обслуживание агропромышленных хозяйств на крышах домов и внутри зданий крупных городов. Вертикальные фермы - это технологии будущего. Агронебоскребы уже есть в Сингапуре, скоро появятся в Арабских Эмиратах, Южной Корее, Китае, США.



КОМПЕТЕНЦИЯ СИТИ-ФЕРМЕР



ЗАДАНИЕ

высадка растений в аквагрунт



SOFTSKILLS

- креативное мышление
- тайм-менеджмент
- планирование
- командная работа
- нацеленность на результат
- принятие решений



HARDSKILLS

- освоение основ экологической грамотности
- умение работать посадочным материалом
- умение работать с аквагрунтом
- знание условий выращивания растения
- уход за растениями



КОМПЕТЕНЦИЯ АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ



ЗАДАНИЕ

сборка объекта по предложенной тематике из конструктора «Лего»



SOFTSKILLS

- работа в команде
- проектное мышление
- умение понимать собеседника
- управление временем
- принятие решений
- контроль реализации задач



HARDSKILLS

- умение читать технические чертежи
- планирование конструкций самолета (начальное прототипирование)
- создание оптимальной конструкции
- решение мелких конструкторских задач

в компетенции «Прототипирование» школьники с помощью 3D-ручки собирали прототип ракеты по трафарету.



КОМПЕТЕНЦИЯ ПРОТОТИПИРОВАНИЕ



ЗАДАНИЕ

создание 3D-объекта по предложенной тематике с использованием 3D-ручки



SOFTSKILLS

- креативность мышления
- управление временем
- принятие решений



HARDSKILLS

- умение читать техническое описание и чертежи
- изготовление моделей с использованием знаний объемного мышления
- владение элементами графического дизайна
- знание правил охраны труда и техники безопасности с 3D ручкой