



ГАОУ ДПО «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

III республиканская научно-практическая конференция
«Республиканская практика профессиональной ориентации и
поддержки профессионального самоопределения обучающихся:
современное состояние и перспективы развития»

«Облачные технологии в профориентационной работе»

Бронникова Нелля Радиковна,
преподаватель ГАПОУ «КНН им.Н.В. Лемаева»



Профильное обучение и предшествующая ему предпрофильная подготовка – это две главные части одной системы – подготовки школьников к осознанному выбору своего профессионального пути.

Тема «Облачные технологии в профориентационной работе»

Аннотация:

Основная идея показать возможные варианты использования облачных технологий в профориентационной работе психолога, классных руководителей, мастеров производственного обучения, для повышения интереса к будущей профессии у абитуриентов.

Место реализации практики.

Государственное профессиональное автономное образовательное учреждение «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева» г. Нижнекамск, Республика Татарстан

Описание целевой группы и актуальность.

Реализация идеи профильности старшей ступени ставит выпускника основной ступени школы перед необходимостью совершения ответственного выбора – предварительного самоопределения в отношении профилирующего направления собственной деятельности. Предпрофильная подготовка представляет собой систему педагогической, психологической, информационной и организационной поддержки учащихся основной школы, направленную на их самоопределение в отношении профиля обучения в старшей школе.

Цель и задачи.

Цель предпрофильной подготовки – самоопределение личности в выборе способа получения дальнейшего образования, профиля. Предпрофильная подготовка направлена на то, чтобы помочь выпускнику основной школы четко решить: где, в каком образовательном учреждении он завершит полный цикл общего среднего образования – колледже, техникуме или в 10–11-х классах школы с ориентацией на тот или иной профиль. Она может реализовываться в различных вариантах.



Описание средств и способов реализации практики, способы взаимодействия с обучающимися, этапы реализации практики, технология, механизм реализации, условия реализации, необходимые ресурсы и др.

Облачные технологии (облачные вычисления Cloud Computing) - это новый сервис, который позволяет осуществлять удаленное использование средств обработки и хранение данных. Актуальность «облачных» технологий обуславливается тем, что любую необходимую информацию возможно структурировать и постоянно иметь прямой доступ к ней.

Такие технологии позволяют:

- проведение он-лайн туров по учебным заведениям города, региона и за его пределами;
- проведение он-лайн экскурсий по учебным лабораториям и мастерским учебных заведений города, региона и за его пределами;
- проведение он-лайн квестов для будущих абитуриентов.

Показатели результативности. Критерии должны соответствовать поставленным задачам и ожидаемым результатам.

- проведение опросов абитуриентов и их родителей, с последующей интерпретацией результатов;
- проведение психологического тестирования с последующей интерпретацией результатов;
- повышение информационно-коммуникационной культуры всех участников образовательного процесса;
- повышения мотивации у будущих студентов к обучению;
- обеспечение гибкости управления учебным процессом.

Краткое описание последовательности действий, требования к ресурсному обеспечению.

Наличие компьютерной техники и смартфонов с доступом в Интернет. Высокоскоростной интернет.

Большие объемы серверов, структурированность предоставляемой информации, простая навигация.



Облачные технологии



Google диск

.....



Он-лайн тур по колледжу

.....



Он-лайн экскурсия по мастерским

.....



Он-лайн квест

.....



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бронникова Нелля Радиковна

Преподаватель

преподаватель ГАПОУ «КНН им.Н.В. Лемаева»



Г. Нижнекамск,
Пр. Химиков 45



knn-nnk@mail.ru



(855)-539-19-01



<http://www.knn-nk.ru/>