

\* Дистанционное  
обучение

\* Дистанционное обучение - это способ обучения на расстоянии, при котором преподаватель и обучаемые физически находятся в различных местах. Исторически, дистанционное обучение означало заочное обучение. Однако сейчас - это средство обучения, использующее аудио, видеотехнику, интернет и спутниковые каналы связи.

# \* Формы организации дистанционных занятий

❖ Чат-занятия

❖ Веб-занятия

❖ Телеконференции

## ЧАТ-ЗАНЯТИЯ

\* Занятия в чате – образовательные занятия, которые осуществляются с использованием чат-технологий. Чат представляет собой систему общения, когда 2 и более участников, имеющие подключение к сети Интернет, в режиме реального времени могут обмениваться текстовыми сообщениями, отправленными со своих компьютеров.

# ВЕБ-ЗАНЯТИЯ

\*Веб-уроки или, как их еще называют, веб-занятия — это дистанционные учебные занятия, семинары, конференции и другие формы учебной деятельности, которые проводятся с использованием телекоммуникационных средств и других ресурсов Интернета. Обычно для организации веб-урока применяются веб-форумы, являющиеся одной из форм работы учащихся по определенной тематике или проблеме посредством оставления записей на сайтах.

# ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦИИ

\* Радио — довольно традиционный вид дистанционного обучения, который в наше время скорее эффективен при использовании в комплексе с остальными видами обучения, нежели автономно. Телевидение, подобно радио, проигрывает как отдельный вид дистанционного обучения более продвинутым его вариантам, таким как видеоконференциям. Однако, этот метод очевидно эффективнее, чем радиотрансляции, благодаря визуальному контакту с учащимся или аудиторией.

<i>Действия учителя</i>	<i>Действия ученика</i>
1. Создает проблемную ситуацию	1. Осознает противоречия в изучаемом явлении
2. Организует размышления над проблемой и ее формулировкой	2. Формулирует проблему
3. Организует поиск гипотезы предположительного объяснения обнаруженных противоречий	3. Выдвигает гипотезы, объясняющие явления
4. Организует проверку гипотезы	4. Проверяет гипотезы в эксперименте, решении задач, анализе и т.д.
5. Организует обобщение результатов, применение полученных знаний	5. Анализирует результаты, делает выводы, применяет полученные знания

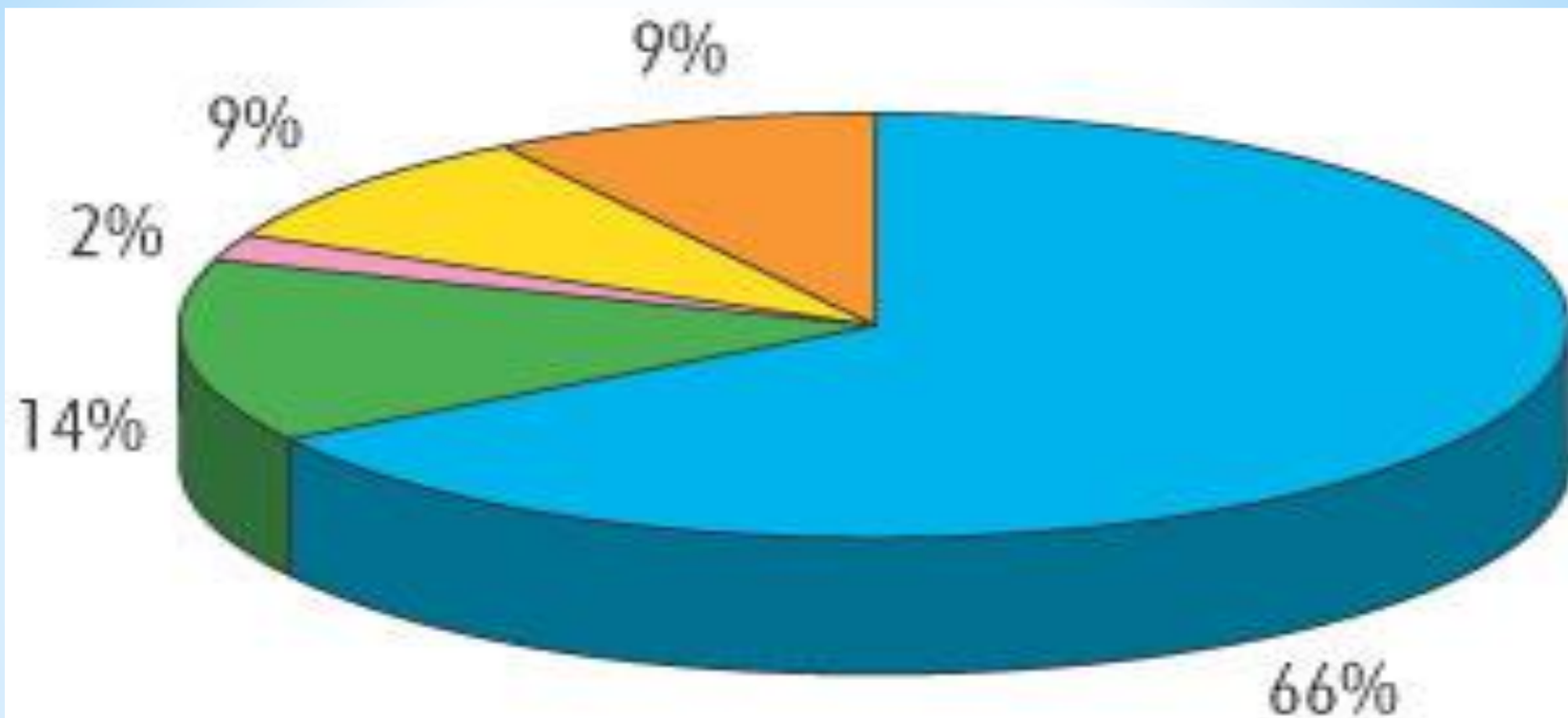
## Достоинства метода

- Обеспечивает особый тип мышления, глубину убеждений, прочность усвоения знаний и творческое их применение в практической деятельности.
- Способствует формированию мотивации достижения успеха, развивает мыслительные способности обучающихся (Хекхаузен Х.).
- Является наиболее перспективным (развивает умение адекватно оценить ситуацию, выявить причины возникновения трудностей и проблем в деятельности, спланировать и осуществить специальную деятельность по преодолению этих трудностей. Эти способности являются одними из базовых для современного специалиста).

## Недостатки метода

- Требуется больших затрат времени для усвоения одного и того же объема знаний по сравнению с другими типами обучения.





- Обучение по специальным очным курсам
- Обучение по специальным дистанционным курсам
- Обучение по стандартным курсам ERP
- Обучение по стандартным курсам других вендоров
- Разработка специальных курсов

# \*Сайты для онлайн обучения



## \* **Онлайн-курсы**

\* [edX](#) — онлайн-курсы от лучших университетов мира.

\* [Coursera](#) — бесплатные курсы от преподавателей лучших вузов со всего мира.

\* [Skillshare](#) — онлайн-курсы и проекты, которые расширяют кругозор.

\* [Curious](#) — видеоуроки для улучшения профессиональных навыков.

\* [Lynda](#) — курсы о технологиях, бизнесе и креативности.

\* [CreativeLive](#) — бесплатные креативные курсы от мировых экспертов.

\* [Udemy](#) — курсы по компьютерным специальностям.

## \* Онлайн-курсы

### \* Работа с информацией:

1. [DataCamp](#) — онлайн-тutorials и курсы по науке о данных.
2. [DataQuest](#) — интерактивное обучение науке о данных.
3. [DataMonkey](#) — улучшение аналитических навыков с помощью игры.

### \* Языки:

1. [Duolingo](#) — бесплатное обучение иностранным языкам.
2. [Lingvist](#) — программа обучения языку за 200 часов.
3. [Busuu](#) — сообщество пользователей, которые хотят выучить новый язык.
4. [Memrise](#) — карточки для расширения словарного запаса.

## \* Онлайн-курсы

### \* Кругозор:

1. [TEDed](#) — категория образовательных видео с конференции TED.
2. [Khan Academy](#) — огромная библиотека интерактивного контента.
3. [Guides.co](#) — коллекция различных гайдов.
4. [Learnist](#) — текстовые и видеолекции от экспертов в разных областях.
5. [Prismatic](#) — изучение нового, основываясь на ваших предпочтениях.
6. [Snapguide](#) — тысячи гайдов о том, как сделать что-то своими руками.

### \* Интересы:

1. [Chesscademy](#) — обучение игре в шахматы.
2. [Pianu](#) — интерактивное обучение игре на фортепиано.
3. [Yousician](#) — персональный учитель по игре на гитаре.

## \* Сайты для повышения квалификации

✓ <http://businesslearning.ru>

(Повышение квалификации в сфере предпринимательской деятельности. Бесплатно)

✓ <http://www.isp-odessa.com/>

(Курсы Менеджеров По Продажам, Менеджеров По Персоналу (HR), Офис-Менеджеров (Секретарей), Практическая Психология, Делопроизводство.)

✓ <http://bu-online.com.ua/?yclid=5809193214066561380>

«1С 8 Бухгалтерия для Украины»

\* "1С Бухгалтерия" (бесплатный курс)

\* "1С 8 Бухгалтерия" (платный курс-акционная цена курса - 999 грн)

# \* Вывод

*Вывод: Внедрение дистанционного обучения продвинет человечество еще на несколько шагов вперед. Представьте обучение доступное практически всем слоям населения, лучшие преподаватели смогут транслировать свои лекции по всему миру. У людей отпадет необходимость преодолевать тысячи километров ради знаний. В наше время дистанционное обучение только начинает развиваться и внедряется только в качестве «дополнительной функции». Но вскоре дистанционное обучение возможно станет единственным видом обучения, ведь качество знаний и есть залог успеха человека.*