

Дистанционное обучение

Проблемы и перспективы



История возникновения



**// Дистанционное обучение –
это демократичная и
свободная система обучения //**

Изобретено в Великобритании в 1969г.

1

Недостаточный контакт с преподавателем, мало общения со сверстниками

Видеоконференции, чат-занятия и online-консультации позволяют компенсировать недостаток личного контакта.



Дистанционное обучение = заочное обучение.



- 1 Учащийся работает с педагогом (30%) + самоизучение (70%)
- 2 Индивидуальная программа и индивидуальный график
- 3 Педагог доступен для общения и консультации.

Учащийся занимается полностью самостоятельно.

Общая для всех учебная программа .

Контакт с педагогом отсутствует во время обучения.

- 1
- 2
- 3



Недостаточная компьютерная грамотность.

Рабочий гаджет

1

2

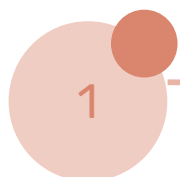
Выход в интернет

3

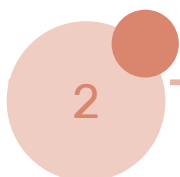
Умение
включить
компьютер

Помощь родителей?

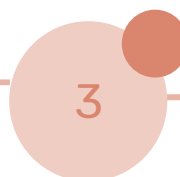
Действительно ли дистанционное образование недоступно детям без участия и помощи родителей?



Определить степень участия родителей в сопровождении школьника



Предложить формы работы для с которыми ребенок справится самостоятельно



Обозначить правила работы и взаимодействия

5

Низкий уровень самоорганизации учащихся

Повышение творческого и
интеллектуального потенциала за счет
самоорганизации.



Дистанционное образование

Вред для здоровья ребенка?



Возможности минимизировать вред от работы с гаджетами.

!

Учитывать возрастные особенности.

!

Руководствоваться требованиями СанПиН 2.4.22821-10

!

Метод «помидоро»

Квалификация педагога.

Готовность к работе в новых условиях.

Качество учебных программ

Прекрасно отработанные методические материалы

Умение заинтересовать аудиторию

Легче воспринимать и усваивать материал.

Качество знаний дистанционного обучения ниже очного?

Создание приятного эмоционального фона

Психологический комфорт

Креативность и опыт педагога

50% успеха.

Личностно-ориентированный и дифференцированный подход.

Нацеленность на успех каждого.



8

Подготовка кадров

От педагога требуется достаточно сложные знания и умения, специальная и достаточная подготовка. Высокая трудоемкость разработки курсов ДО.



Расширения профессиональных навыков

Использование мультимедиа

Анимация, графика, аудио и видео.

Различные способы и методы обучения

Электронные учебники и библиотеки, тестирующие системы, облачные хранилища, видеоконференции и т.д.

Интернет-ресурсы

Использование в работе фрагменты и материалы образовательных сайтов и платформ.

Разработка инструкций

Понятные и доступные рекомендации по выполнению практических заданий



Достоинства дистанционного обучения



Возможность
учиться из
любой точки
мира



Пересматривать
материалы
неограниченное
количество раз в
удобное время



Режим идеально
подходит для
детей с ОВЗ



Подходит юным
спортсменам,
актерам,
музыкантам



Обучение будущего?

- Педагога заменить невозможно
- Роль контактов с учителем по прежнему очень важна.
- Может быть частью традиционного учебного процесса
- Расширяет образовательные возможности

HE

Замена традиционного образования

Средство расширения образовательных возможностей.

Революционная идея для современных людей, которая открывает большие возможности.





Спасибо за внимание!