

Конференции дистанционного обучения

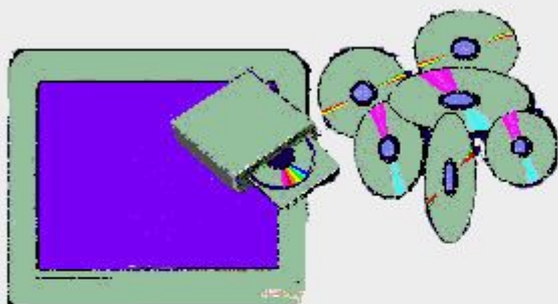


otvetin.ru

Выполнила:
Мамошкина Д.С.
4 к. о/о, «Биология»

Технологии дистанционного обучения

Локальные



Мультимедиа курсы

Книги



Аудио
и видео
кассеты



Сетевые

Off-line

E-mail
Телеконференция

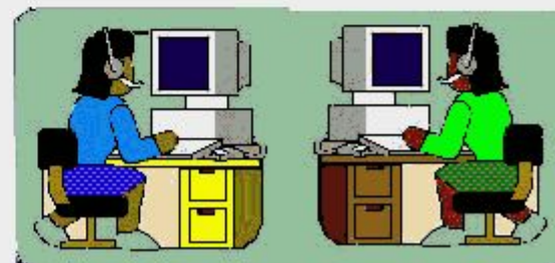


On-line

Talk
Chat



Аудио
и видео
конференции



Система дистанционного обучения Claroline



- **Очная форма ДО**
осуществляется в режиме on-line с использованием системы видеоконференцсвязь на базе ИТМЦ Ресурсного центра образования МАУ ЗАТО Северск. Видеоконференция – это перспективный, основанный на новейших компьютерных технологиях способ общения, позволяющий людям видеть и слышать друг друга, обмениваться информацией и совместно обрабатывать ее в интерактивном режиме. Участники видеоконференции могут иллюстрировать наглядный материал в виде слайд шоу (демонстрация слайдов) и обмениваться текстовыми сообщениями (чат).
- **Заочная форма ДО**
предполагает изучение материалов, выложенных на сайте «Ресурсного центра образования»: презентации по темам занятий, справочный материал, видеоприложения, словарь терминов, интерактивное медиапособие, ссылки на адреса в Интернете.

Конференция -управляется преподавателем, здесь размещаются преподавательские и присланные ему студенческие реплики, посвященные различным обсуждаемым вопросам, например: Introductions (студенты сообщают краткие сведения о себе для знакомства с другими студентами)

The screenshot displays a video conference window with a dark blue header. The header includes a menu (Meeting, File, Help), a clock (01:15:19), a title bar (General PaidBox Regular Meeting - Monday PM15:00), and buttons for 'EXIT' and 'X EXIT'. The main area is divided into three sections:

- Video & Audio:** A grid of video thumbnails. The top thumbnail shows a man in a red shirt. Below it are three rows of smaller thumbnails, some showing other participants and some as grey circles.
- White Board:** A diagram titled 'Biological Information Base' illustrating the integration of emerging technologies. The diagram consists of several interconnected components:
 - Left Column (Emerging Technology):**
 - Virtual World:** Includes 'Photo Packet Switch', '15GB Storage System on Chip (i.e. 1000Gbps with 48Gb/s)', and 'Virtual World'.
 - Wearable World:** Includes 'Biometric Sensors for Goggles & Physiological Condition' and 'Wearable Interface'.
 - Real World:** Includes 'RFID', 'Autonomous Sensors', and 'Micro Generator/Battery/Rechargeable'.
 - Central Column:** A green box labeled 'Biological Information Base' with a green arrow pointing to it from the 'Wearable World'.
 - Right Column (Ubiquitous Information Systems):** A yellow rounded rectangle containing:
 - Three orange boxes: 'Self-Actualization/Symbiosis', 'Augmentation', and 'Secure Life', connected by double-headed red arrows.
 - A red box at the top: 'Ubiquitous/ Idea for Ubiquitous Information Systems'.
 - A vertical stack of four white circles with red borders: 'Anytime', 'Anyplace', 'Anything', and 'Anyone', with a red plus sign to their left.
- Text:** A text input field at the bottom left with a 'SEND' button and icons for bold, italic, and underline.

At the bottom of the whiteboard, there is a 'Library List' section with navigation icons and a 'Tools' section with various drawing and editing tools.

Что такое вебинар?

Онлайн-семинар (веб-конференция, вебинар, англ. webinar) — разновидность веб-конференции, проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени.

Вебинар, или онлайн-семинар - набирающий популярность вид обучения в реальном времени с использованием Интернет-технологий



Преимущество конференции в режиме онлайн

- Доступность и открытость обучения (создание единой образовательной среды).
- Возможность общения между учащимися разных школ.
- Экономия времени преподавателя и учащихся.
- Освоение информационно-компьютерных технологий.
- Большой объем учебного материала, который благодаря мультимедиа легко усваивается.
- Насыщенная интерактивность.
- Многообразие контрольных и тестовых заданий.
- Более индивидуальный характер обучения: обучающийся сам определяет темп обучения, может возвращаться к отдельным урокам, может пропускать отдельные разделы и т.д.
- Обучающийся дистанционно становится более самостоятельным, мобильным и ответственным.

Благодарю за внимание!

