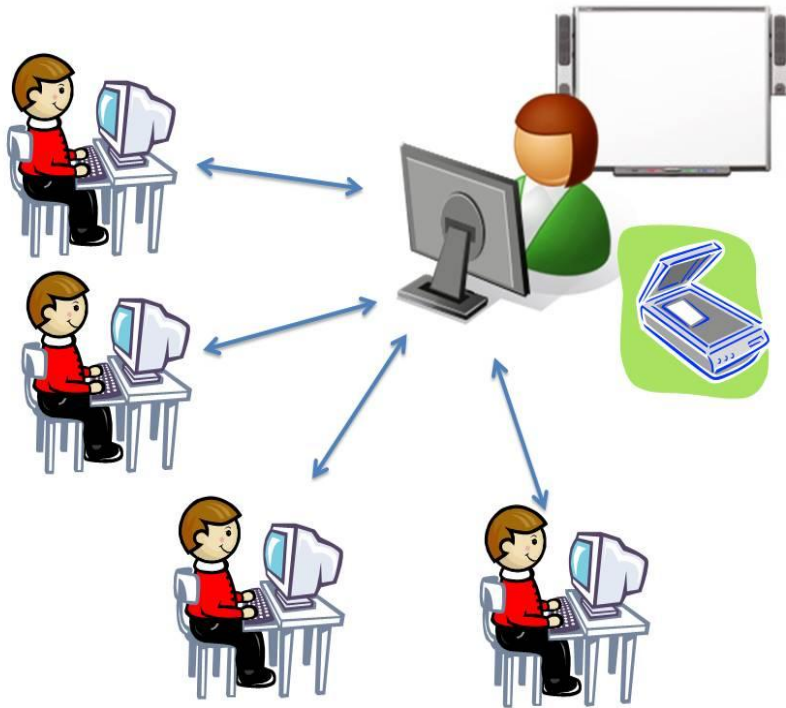
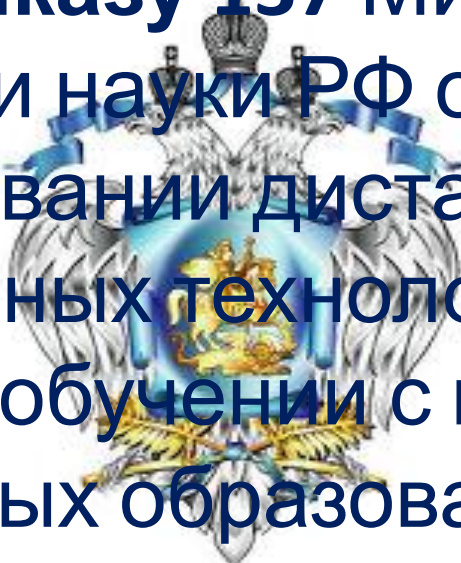


ОГАПОУ «Валуйский колледж»

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА





Согласно **приказу 137** Министерства образования и науки РФ от 06.05.2005 г. «Об использовании дистанционных образовательных технологий», итоговый контроль при обучении с помощью ДОТ (дистанционных образовательных технологий) можно проводить как очно, так и дистанционно.

Министерство образования и науки
Российской Федерации



*Всякое настоящее образование добывается
только путем самообразования.
Николай Рубакин*

Дистанционное обучение — взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность.

Мультимедиа

Моделинг

Интерактив



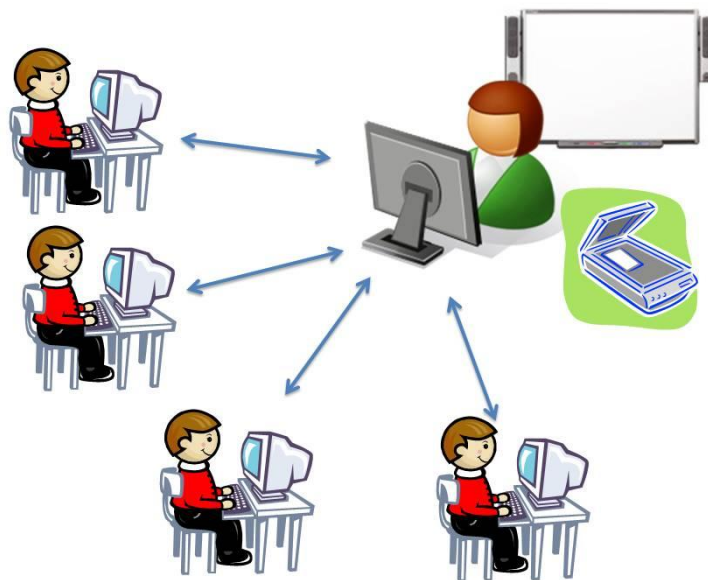
Коммуникативность

Производительность

Основные преимущества

ДО:

время



отсутствие
пропущенных
занятий

гибкий
график
обучения



Сетевой класс Белогорья

Информационно-образовательный портал Белгородской области

[Виртуальный класс](#)
[Виртуальная лаборатория](#)
[Библиотека материалов](#)
[Редакторы](#)
[Личный кабинет](#)

Новые материалы

Кроссворд Clothes
Архив, добавлен 12.02.2015

Применение мультфильмов в работе логопеда
ppt, добавлен 12.02.2015

Обобщение и повторение материала за курс химии 8 класса
Архив, добавлен 10.02.2015

[Все материалы](#)

Новости



Офф-лайн обучающий курс для экспертов первого этапа экспертизы ЭОР



Заочная Всероссийская научно-практическая конференция



Проблема с доставкой писем



Обучающий семинар для всех



[Архив новостей](#)

Добро пожаловать на урок по информатике и ИКТ!


Тема урока: «Принципы обработки информации компьютером».




На этом уроке Вам предстоит

- познакомиться с различными видами алгоритмов; научиться составлять блок – схемы.
- продолжить знакомство с графическим способом записи алгоритмов;
- формировать умение составлять алгоритмы, а также анализировать и делать выводы;
- выявить значение алгоритма в работе среднего медицинского персонала..

Порядок выполнения:

Повторим теоретические основы данной темы с помощью презентации. Для успешного выполнения практических заданий внимательно изуч презентацию  [Алгоритмы и исполнители](#).

Задание 1.

Вспомним основные понятия темы "Алгоритмы и исполнители". В этом нам помогут ребусы. Ребусы и ответы на них создадим "Редакторы" в программе Microsoft Power Point. Составить 3 ребуса самостоятельно.  [Материал для задания 1.](#)

СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ

