

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №141
Красногвардейского района Санкт-Петербурга

ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМУ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ШКОЛЫ

Попова Елена Петровна, зам. директора по УВР, учитель информатики

Санкт-Петербург
2016

Дистанционные образовательные технологии

это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

(Глава 2, Статья 16 Федерального закона РФ "Об образовании в Российской Федерации", N 273-ФЗ от 29.12.2012)

Дистанционное обучение

ШКОЛА



Дистанционное обучение
это реальный способ получить
образование не выходя из дома

- новые возможности обучения
- инновационные технологии
- мотивированное самообразование

ИНТЕРНЕТ



обучающийся

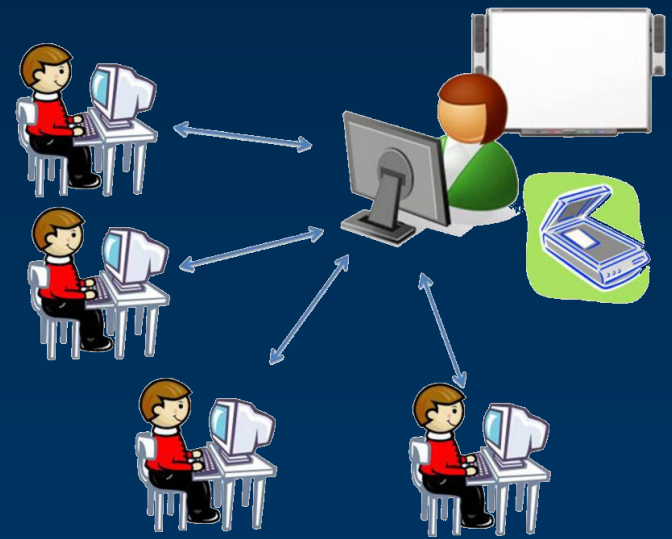


Дистанционное обучение



Аспекты организации дистанционного обучения

1. Технический
2. Технологический
3. Методический
4. Кадровый
5. Правовой
6. Административный



Этапы подготовки к работе в режиме дистанционного обучения

1. Создание материально-технической базы.
2. Корпоративное обучение

В ра
пед
про

- з
- о
- п
- с
- р



ЯМИ;
ЕНИЯ;
В;
О

Начальный этап работы в режиме дистанционного обучения

8-в

Задание на 08 декабря

- Повторить логические операции (см.здесь).
- Выучить законы логики (см.здесь).
- Подготовить презентацию к неделе информатики на выбранную тему.

Программа школьной конференции учащихся «Сети в Интернет»
в рамках недели информатики и математики
10 декабря 2015 года

№ п/п	Тема выступления	Класс	Участники
1.	Глобальная сеть. Культура общения в сети	8-в	
2.	Плоски виртуальных сетей	8-в	Афонина Ольга Ильина Дана Кострова Лера
3.	Опасности социальных сетей	8-в	Кузина Анастасия Михайлов Игорь Иванов Алексей
4.	Зависимое поведение от сети. Открытость и гиперкоммуникативность. Правильно ли это?	8-в	
5.	Азартные игры и реклама в		

Уроки информатики 8-11 класс

Справка

Основные логические операции

№	Наименование операции	Обозначение	Диаграмма	Таблица истинности															
1.	Инверсия (логическое отрицание)	$\neg A$ not A НЕ A		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	A	0	1	1	0									
A	A																		
0	1																		
1	0																		
	Конъюнкция (логическое умножение)	A & B A & B A И B		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>A & B</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	A	B	A & B	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
A	B	A & B																	
0	0	0																	
0	1	0																	
1	0	0																	
1	1	1																	
	Дизъюнкция (логическое сложение)	A ∨ B A ∨ B A ИЛИ B		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>A ∨ B</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	A	B	A ∨ B	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
A	B	A ∨ B																	
0	0	0																	
0	1	1																	
1	0	1																	
1	1	1																	
	Импликация (логическое следование)	A ⇒ B A → B		<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>A ⇒ B</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	A	B	A ⇒ B	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
A	B	A ⇒ B																	
0	0	1																	
0	1	1																	
1	0	0																	
1	1	1																	

четверг, 10 сентября 2015 г.

Модели и моделирование

Модели и моделирование

Тема 1. Модели и их типы

Автор: Елена Петровна Попова на 12:50

А пр
помо

Prezi.com

8-в класс 2015-2016 уч. год Хачатрян Нуне, Образцова Анастасия

Интернет-зависимость

by Нуне Хачатрян

Образцова Настя
Арипова Шахноза

Prezi

8-в класс Воробьева Анастасия, Едигарова Алина, Козлова Мария, Осипов Филипп

Азартные игры и реклама в сети.

by Алина Едигарова

Информационная безопасность

Поиск по сайту

Веб-квест

Для прохождения веб-квеста по информатике на тему "Информационная безопасность" Вам необходимо начать со страницы Введение

Удачи!

Елена Петровна Попова

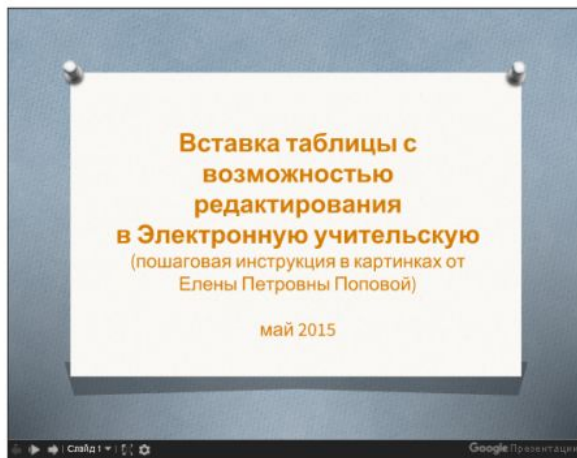
и с

Начальный этап работы в режиме дистанционного обучения

Уроки для учителя

сегодня, 4 мая 2016 г.

Вставка таблиц в Электронную учительскую

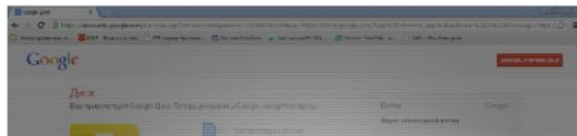


Автор: Елена Петровна Попова на 12:40 Комментариев нет:

видео, 4 февраля 2016 г.

Создание блога - часть 2

Видеоинструкция "Как создать блог"
Часть 2 - Создание блога на blogger.com



Обо мне



Елена Петровна
Попова
Просмотреть профиль

Архив блога

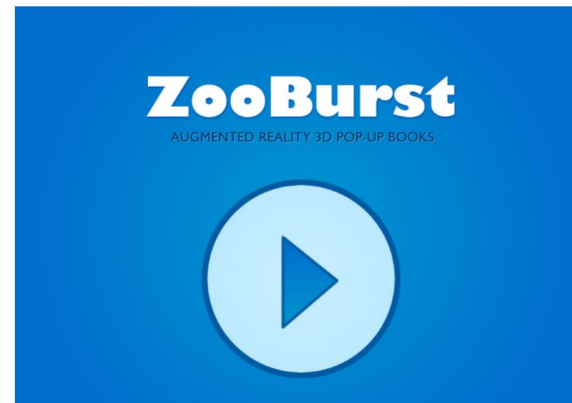
2015
май
Вставка таблиц
Электронная
учительская
Фейсбук

Учим детей и учимся сами

Главная страница

пятница, 22 ноября 2013 г.

Создание 3D книг в ZooBurst.
Пример



Архив блога

2013 (26)

ноябрь (1)

Создание 3D книг

ZooBurst.Пример

августа (1)

апреля (24)

Обо мне



Елена Петровна
Попова
Просмотреть профиль

Единое информационное пространство школы



Сайт школы

Главная Регистрация Вход

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 141 Красногвардейского района Санкт-Петербурга Адрес ОУ: 195030, ул. Коллунки, дом 32, корпус 4, литер "А"

Среда, 17.02.2016, 17:27
Приветствуем Вас **Гость** | RSS

Сведения об образовательной организации

Последние новости и объявления:

[Информация о профилактике негативных явлений среди несовершеннолетних](#)
[Пожарная безопасность образовательных учреждений](#)

Добро пожаловать на официальный сайт ГБОУ СОШ № 141

[Добавить новость]

22 февраля объявляется Днём самоподготовки. NEW

На основании приказа директора школы 22 февраля объявляется Днём самоподготовки.

Разъяснения:
Отдыхаем 21, 22 и 23 февраля.
После праздника в школу приходим 24 февраля.

Просмотров: 9 | Добавил: [per-spb](#) | Дата: Вчера

Расписание занятий на 20 февраля NEW

В субботу 20.02.2016 уроки по расписанию **понедельника** связи с переносом выходного дня с субботы 20.02.2016 на понедельник 22.02.2016.

Просмотров: 14 | Добавил: [per-spb](#) | Дата: Вчера


«Есть такая профессия – Родину защищать»

СОДЕРЖАНИЕ

Министерство образования и науки Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере образования Российской Федерации


Есть такая профессия –

Нашему сайту 1816-й день.




Версия для слабовидящих:

+ Большой Шрифт | - Маленький Шрифт




**2 сентября 2015 года
нашей школе
исполнилось 109 лет!**



Мой профиль

**Добрый день
Гость**



Вход
Регистрация

Поиск

Найти

- Главная страница
- Сведения об образовательной организации
- ОДОД
- Правила приема
- Антикоррупционная политика
- ГИА
- Олимпиады и конкурсы
- Проектно-исследовательская деятельность
- Профориентационная работа
- Школа - территория здорового образа жизни

School141spb.ru

Школьный форум

Главная Регистрация Вход

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 141**
Красногвардейского района Санкт-Петербурга
Адрес ОУ: 195036, ул. Колтуны, дом 32, корпус 4, литер "А"

Среда, 17.02.2016
Приветствую Вас Гость

Страница 1 из 1 1

Модератор форума: pep-spb
Школьный форум » [Персональные страницы учителей](#) » [Попова Елена Петровна](#)

[Новые сообщения · Участники · Правила форума · Поиск · RSS]

НОВАЯ ТЕМА **ОПРОС**

Фильтр по: Названию темы

Попова Елена Петровна

	Тема	Ответы	Просмотры	Автор темы	Обновления
Важные темы					
	Справочная информация	3	126	pep-spb	28.01.2016, 10:52 Сообщение от pep-spb
Темы форума					
	Кодирование. Комбинированные задачи (сложные) Разбор задач на кодирование аудио, графики и передачи...	0	18	pep-spb	28.01.2016, 10:25 Сообщение от pep-spb
	Массивы [1 2 3]	27	429	pep-spb	09.06.2015, 15:23 Сообщение от pep-spb
	Час кода	2	123	pep-spb	09.06.2015, 15:02 Сообщение от pep-spb
	Решение текстовых задач по логике	5	123	pep-spb	09.06.2015, 14:50 Сообщение от pep-spb
	Построение таблиц истинности	4	116	pep-spb	09.06.2015, 14:43 Сообщение от pep-spb
	Основы логики	1	134	pep-spb	09.06.2015, 14:40 Сообщение от pep-spb
	Законы алгебры логики (булевой алгебры)	4	155	pep-spb	09.06.2015, 14:34 Сообщение от pep-spb
	Анализ информационных моделей	4	118	pep-spb	09.06.2015, 14:18 Сообщение от pep-spb
	Основные логические операции	1	121	pep-spb	09.06.2015, 14:00 Сообщение от pep-spb
	Скорость передачи информации через Интернет	1	119	pep-spb	09.06.2015, 13:56 Сообщение от pep-spb
	Адресация в Интернете	4	119	pep-spb	09.06.2015, 13:52 Сообщение от pep-spb
	Компьютерные сети	1	118	pep-spb	09.06.2015, 13:45 Сообщение от pep-spb
	Кодирование графики	2	117	pep-spb	09.06.2015, 13:39 Сообщение от pep-spb
	Моделирование	1	116	pep-spb	09.06.2015, 13:36 Сообщение от pep-spb
	Кодирование звука	2	127	pep-spb	09.06.2015, 13:34 Сообщение от pep-spb
	Кодирование информации	3	138	pep-spb	09.06.2015, 13:30 Сообщение от pep-spb
	Основные логические операции	1	117	pep-spb	09.06.2015, 13:05 Сообщение от pep-spb

Страницы учителей на сайте школы

Информация

Страницы учителей

- [Обухова Н.В.](#)
- [Майорова О.А.](#)
- [Голосенко С.С.](#)
- [Голухина О.В.](#)
- [Цветкова Ю.В.](#)
- [Федорова Ю.А.](#)
- [Рябцева М.Л.](#)
- [Цветкова А.Н.](#)
- [Решетников Л.А.](#)
- [Попова Е.П.](#)
- [Сметанкина О.Е.](#)
- [Сенюшкина Л.А.](#)
- [Стрельцова Е.И.](#)
- [Косова Л.А.](#)
- [Козлова А.В.](#)
- [Романова Н.В.](#)
- [Шишова Т.В.](#)
- [Сухинина З.И.](#)
- [Кокорина К.П.](#)
- [Новик Д.В.](#)
- [Валуйкина И.В.](#)
- [Миронова Е.Ю.](#)

[Форумы воспитателей](#)

[Странички классов](#)



Просмотров: 13 | Добавил: [AleKShuric](#) | Дата: 15.02.2016

"Урок мужества"

4 февраля, в школе прошел урок мужества, посвященный афганец Деменков С.Д., где учащимся 10 класса рассказ...



Просмотров: 20 | Добавил: [AleKShuric](#) | Дата: 05.02.2016

Второй этап конкурса "Каждой пичужке - своя ко"

На прошлой неделе закончился второй этап конкурса :

Персональные сайты учителей

Персональный сайт учителя начальных классов Обуховой
Натальи Владимировны

Среда, 17.02
Приветствую Вас

*Все профессии на земле - от учителя,
и только профессия учителя - от Бога*

Главная | Регистрация | Вх


Моему сайту 1616-й день.

Меню сайта

- Главная страница
- Давайте знакомиться!
- Творческое досье
- Новости
- Мой класс
- Для вас, родители
- Для ребят
- Фотоальбомы
- Гостевая книга
- Каталог статей
- Обратная связь

Последние новости

- [24.05.2014] [Наша гордость!](#) (1)
- [23.05.2014] [Вот и стали мы на год взрослее...](#) (1)
- [20.05.2014] [Президиум в Петергоф!](#) (1)
- [16.05.2014] [Гайдар шагнет вперед!](#) (1)
- [08.05.2014]



*«Когда в маленьком сердце возникает желание учиться,
а в большом
желание поделиться своими знаниями,
тогда для обоих открывается тайна
познания».*

*Я рада вас приветствовать на своём сайте.
Работаю в школе почти 22 года,
за время работы накопился небольшой опыт, которым хочу поделиться*

Блоги учителей

Биология

суббота, 10 февраля 2012 г.

Хромосомы и индивидуальное развитие организма

В видео уроке рассказано о делении клеток, о важной роли хромосом в этом процессе

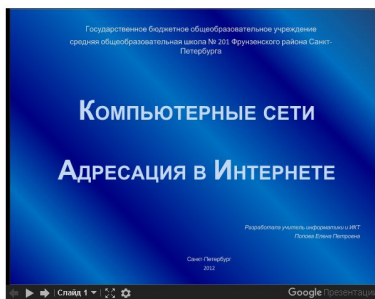


Хромосомы - основные структурно-функциональные элементы клеточного ядра, собирающие гены.
Название «хромосомы» обусловлено их способностью интенсивно окрашиваться основными красителями во время деления клетки. Каждый биологический вид характеризуется постоянством числа, размера и других морфологических признаков. Хромосомный набор полочки и соматических клеток различен. В соматических клетках содержится двойной (диплоидный) набор Х, который можно разделить на пары гомологичных (родичных) хромосом, сходных по величине и морфологии. Одни из гомологов всегда отцовского, другой — материнского происхождения. В половых клетках (гаметах) эукариот (многоклеточных организмов, в т.ч. человека) все хромосомы набора представлены в единственном числе (гаплоидный хромосомный набор). В оплодотворенной яйцеклетке (зиготе) гаплоидные наборы мужских и

Уроки информатики в 11 классе

Главная страница | Моделирование | Компьютерные сети | Адресация в Интернете

Компьютерные сети



Солнце, Жизнь и Улыбка
Мультики
Растительная клетка
Оптика

201porova@gmail.com Новое сообщение Настроить Выйти

4396 Еще | Следующий блог

Уроки информатики в 11 классе

Главная страница | Моделирование | Компьютерные сети | Адресация в Интернете

Компьютерные сети

DIGITAL CLOCK
17:11:49

ОБО МНЕ

Елена Петровна Полова

Подготовка к ЕГЭ по информатике

Главная страница | Системы счисления | Кодирование информации | Объем информации

Скорость передачи информации через интернет | Алгебра логики

Алгебра логики

1. Очень легкие для Вас, уважаемые Артур, Александр, Владимир и Дмитрий:

1. Предполагается, что в лыжной гонке будут участвовать три лыжника (назовем их А, Б, и В). После начала гонки стало известно, что эти высказывания истинны:
а) что из двух игроков Б и В в гонке участвуют оба
б) лыжник А опередил лыжника В
в) лыжники все-таки приняли участие в гонке. В ответе укажите через запятую буквы, лыжники.

выражение эквивалентно выражению $A \rightarrow B$?

1) $A \text{ and not } B$ 2) $\text{not } A \text{ or } B$ 3) $A \text{ or } B$

2) $A \text{ and not } B$ 3) $\text{not } A \text{ or } B$ 4) $\text{not } A \text{ or } B$

зильного выражения верно высказывание:

а) $(X \vee Y) \wedge (X \wedge Y)$ б) $(X \wedge Y) \vee (X \vee Y)$

в) $(X \wedge Y) \wedge (X \vee Y)$ г) $(X \vee Y) \vee (X \wedge Y)$

д) $(X \wedge Y) \vee (X \wedge \text{not } Y)$

е) $(X \wedge Y) \wedge (X \vee Y)$

ж) $(X \wedge Y) \vee (X \wedge \text{not } Y)$

з) $(X \wedge Y) \wedge (X \vee Y)$

и) $(X \wedge Y) \vee (X \wedge \text{not } Y)$

к) $(X \wedge Y) \wedge (X \vee Y)$

л) $(X \wedge Y) \vee (X \wedge \text{not } Y)$

м) $(X \wedge Y) \wedge (X \vee Y)$

н) $(X \wedge Y) \vee (X \wedge \text{not } Y)$

о) $(X \wedge Y) \wedge (X \vee Y)$

п) $(X \wedge Y) \vee (X \wedge \text{not } Y)$

Обо мне

Елена Петровна Полова
Просмотреть профиль

Архив блога

2011 (1)

ноябрь (1)

Средняя оценка 2 и таблиц соответствия систем счисления

Последние читатели

Присоединиться к сайту

Инструменты Google для создания интернет-сообщества

Участники (5)

Информационная безопасность

Навигация

- Главная
- Веб-квест
- Введение
- Задание
- Роли
- Юрист
- Шпион
- Служба безопасности
- Материалы
- Ссылки
- Заключение
- Тест
- Критерии оценки
- Карта сайта

Веб-квест



Для прохождения веб-квеста по информатике на тему "Информационная безопасность" Вам необходимо начать со страницы Введение

Удачи!

Елена Петровна Полова

Электронная учительская

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 141
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ЭЛЕКТРОННАЯ УЧИТЕЛЬСКАЯ

Поиск по сайту ▾

Главная страница

План работы

Объявления

Новости

Календарь ГБОУ №141

ФГОС

Директор школы Цветкова Юлия
Викторовна

▼ Зам.директора по УВР (нач.кл.)
Рябцева Марина Леонидовна

- Объявления для начальной школы
- Календарь начальной школы
- Расписание уроков начальной школы
- Отчёт о прохождении учебных программ в начальной школе
- МО начальных классов

▼ Зам.директора по УВР (ст.классы)
Шрейбер Ирина Александровна

- Отчёт по предмету 2015-2016 (1-11 кл.)
- Объявления
- ГИА (9 класс - ОГЭ)
- ГИА (11 класс - ЕГЭ)

▼ Зам.директора по ИТ Попова

Добрый день, уважаемые коллеги!

Рады Вас приветствовать
в Электронной учительской



Электронная учительская школы 141 - это закрытая электронная площадка, которая создана для сотрудников школы с целью оперативного размещения актуальной информации о школьных событиях

Информация

«О календарном учебном графике и режиме работы образовательных организаций Санкт-Петербурга в 2015/2016 учебном году»

Комитет по образованию информирует, что учебные занятия 2015/2016 учебный год в образовательных организациях начинается 1 сентября 2015 года и заканчивается 25 мая 2016 года.

Комитет по образованию устанавливает следующие сроки проведения школьных каникул:

- **Осенние каникулы** - с 31 октября по 8 ноября 2015 года (9 дней);
- **Зимние каникулы** - с 26 декабря 2015 года по 10 января 2016 года (16 дней);
- **Весенние каникулы** - с 19 марта по 27 марта 2016 года (9 дней);
- **Дополнительные каникулы для первоклассников** - с 8 февраля по 14 февраля 2016 года (7 дней).

Рекомендуемые сроки проведения выпускных вечеров 20-25 июня 2016 года. Обращаем Ваше внимание на несовместимость проведения выпускных вечеров с Днём памяти и скорби 22

Единое информационное пространство школы

Внешняя часть

1. Электронные сетевые источники информации.
2. Виртуальные библиотеки.
3. Базы данных.
4. Электронные учебники.
5. Средства on-line тестирования.
6. Средства интерактивного общения между педагогом и обучающимся.

Система дистанционного обучения на основе платформы Moodle

moodle



Система дистанционного обучения на основе платформы Moodle

ШКОЛА



Дистанционное обучение
это реальный способ получить
образование не выходя из дома

- новые возможности обучения
- инновационные технологии
- мотивированное самообразование

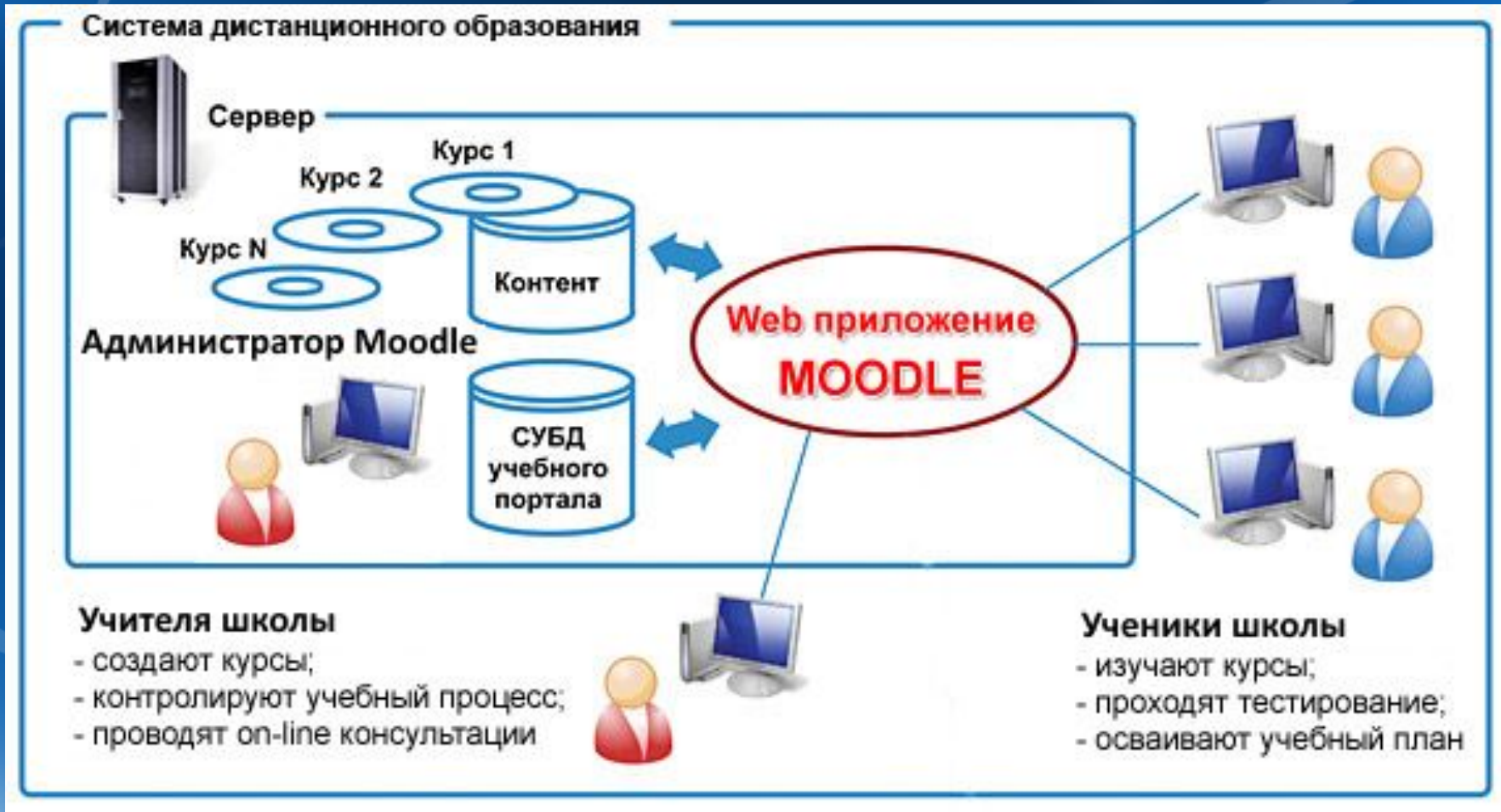
ИНТЕРНЕТ



обучающийся

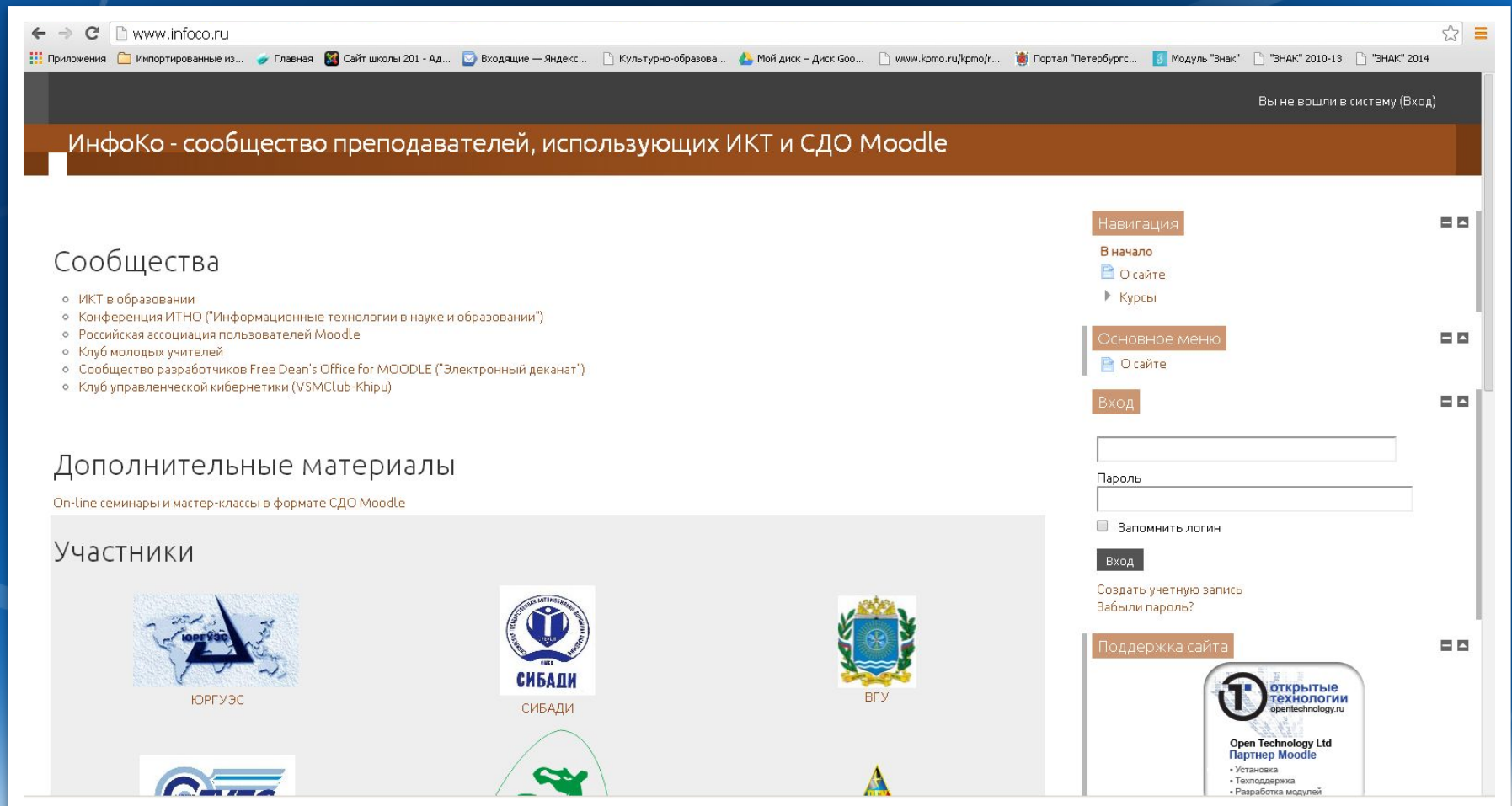


Система дистанционного обучения на основе платформы Moodle



Российская ассоциация пользователей Moodle

Электронный ресурс <http://www.infoco.ru>



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "www.infoco.ru". The browser's address bar also shows several open tabs, including "Главная", "Сайт школы 201 - Ад...", "Входящие — Яндекс...", "Культурно-образова...", "Мой диск - Диск Goo...", "www.kpmo.ru/kpmo/r...", "Портал 'Петербург...", "Модуль 'Знак'", "'ЗНАК' 2010-13", and "'ЗНАК' 2014".

The website header features a navigation bar with the text "ИнфоКо - сообщество преподавателей, использующих ИКТ и СДО Moodle" and a login status indicator "Вы не вошли в систему (Вход)".

The main content area is divided into several sections:

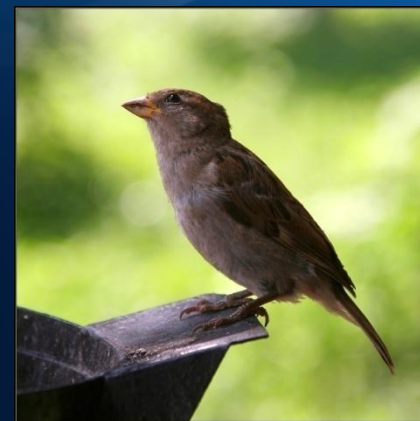
- Сообщества**: A list of community groups including "ИКТ в образовании", "Конференция ИТНО ('Информационные технологии в науке и образовании')", "Российская ассоциация пользователей Moodle", "Клуб молодых учителей", "Сообщество разработчиков Free Dean's Office for MOODLE ('Электронный деканат')", and "Клуб управленческой кибернетики (VSMCLub-Khipu)".
- Дополнительные материалы**: A section titled "Он-лайн семинары и мастер-классы в формате СДО Moodle".
- Участники**: A grid of logos for participating institutions, including ЮРГУЭС, СИБАДИ, and ВГУ.

On the right side of the page, there is a sidebar with the following sections:

- Навигация**: Links for "В начало", "О сайте", and "Курсы".
- Основное меню**: Link for "О сайте".
- Вход**: A login form with fields for "Пароль" and a checkbox for "Запомнить логин". A "Вход" button is located below the form. Below the form are links for "Создать учетную запись" and "Забыли пароль?".
- Поддержка сайта**: A section for "Open Technology Ltd Партнер Moodle" with links for "Установка", "Техподдержка", and "Разработка модулей".

Воробей - это тот же соловей, но закончивший заочное отделение.

Анекдот



Однако все же, читая или слыша восторженные отклики энтузиастов о «широких возможностях дистанционного обучения», очень полезно не забывать и этот анекдот.



Спасибо за внимание!