

Внеурочная деятельность по информатике

через дистанционные
мастер-классы



Образовательная галактика Intel®

edugalaxy.intel.ru

Проект закрыт ☹, опыт бесценен ☺

Образовательная галактика Красноярского края, август 2013

The screenshot shows the main page of the 'Образовательная галактика' website. At the top, there are logos for Intel, HP, and the 'Красноярский институт повышения квалификации' (Krasnoyarsk Institute for Qualification Improvement). The Intel Education Galaxy logo is also present, with the tagline 'Образовательная галактика Intel'. A counter indicates 'Участников конференции: 281'. The main title is 'ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГАЛАКТИКА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ', accompanied by a coat of arms featuring a golden lion. Below the title are three navigation buttons: 'Расписание конференции', 'Медиаотека', and 'Дежурный конференции'. On the right side, there is a blue ID card for 'Бурцева Татьяна Анатольевна' with '26' hours of active participation and a 'Личный кабинет' button.

Дистанционная конференция «Мобильная среда обучения и современное образование»

Даты проведения: 19 - 28 августа 2013 года

Построение мобильной среды обучения школы и использование ее богатого потенциала в учебном процессе школы, включая развитие электронного обучения, смешанного обучения, обеспечение доступа к содержанию образования и возможность учиться в любое время и в любом месте, является одним из вызовов современного образования.

Новости конференции:

Two promotional banners are shown. The top one is for the 'Вторая международная конференция Электронная школа 2013' (Second International Conference 'Electronic School 2013') held on September 16-17, 2013, with the theme 'Школьная сетевая энциклопедия информатизации' (School network encyclopedia of informatization). The bottom banner is for the 'Всероссийский конкурс проектов' (All-Russian project competition) from March 15 to September 30, featuring a portrait of a woman.

Принцип участия в конференции

- Регистрация на edugalaxy.intel.ru
- рассылка
- Запись на мероприятия (вовремя!)
 - Вебинары
 - **Мастер-классы**
 - Дискуссии
 - Тренинги
 - Дискуссии
- Участие в мероприятиях
- Не менее двух активностей: Сертификат

Вхождение в проект

1. Регистрация

- Ссылка на таблицу регистрации (продвижения)
- Сайт (блог) проекта
- Почтовая рассылка
- Форум

2. Знакомство, самопрезентация

- Визитка
- Высказывание в группе (круге)
- Сообщение на форуме мастер-класса
- Стикер на общей доске
- Общая карта

Пример карты

МК-2017
Карта участников МК "Проекты с использованием облачных и мобильных технологий"
328 просмотров

Все изменения сохранены на Google Диске

Добавить слой Поделиться
Предварительный просмотр

Участники - где живём и трудимся

- Индивидуальный стиль
- Школа 550 "Школа информа...
- МБОУ СОШ№3 Павлова Тать...
- МБОУ Удмурт-Тоймобашска...
- Удмуртская Республика г. К...
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/...>
- Марина, математика
- МБОУ гимназия №3
- МБОУ СШ №9 г. Павлово
- Воткинск

Map labels: Финляндия, Швеция, Польша, Беларусь, Украина, Молдова, Румыния, Болгария, Греция, Турция, Грузия, Армения, Азербайджан, Казахстан, Узбекистан, Кыргызия, Таджикистан, Индия, Китай, Япония, Австралия, Новая Зеландия.

Map pins: Информатика, Французский язык, история и общественн..., Физика, Биология, География, Информатика и математи..., Английский язык, Учитель начальных клас..., НИО управление информа..., Москва, Край, Краснодарский край.

Пример общения в группе



59 участников - Закрытое

Новые технологии для учебных

Сообщество участников МК "Организация учебных проектов, использующих облачные и мобильные технологии"

УЧАСТНИК

Наконец-то...

<https://www.animatron.com/project/d4e4f8570a7de7d3bd51f65d>

Мой проект

Project f65d

 Project f65d

animatron.com

+1 3



Наталья Некрасова [QR-коды](#)

9 нед.

Вырезать

Копировать

+1 3



Татьяна Лаптева

[Методические вопросы организ...](#)

уважаемые коллеги, хотела выполнить п...
оценивание коллеги -Манохиной И.А., но...
ни к проекту ,ни к эссе...может быть я чт...
делаю?

+1 1



Татьяна Лаптева: спасибо...все за...



Наталья Купа

[Электронная публикация](#)

Коллеги из моей группы и окружения...

Пример сайта мастер-класса

сетевого взаимодействия педагогов и школьников

Поиск по сайту

▼ ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

НОВОСТИ ТРЕНИНГА

НУЖНА ПОМОЩЬ?

ИТОГИ ТРЕНИНГА

ВВЕДЕНИЕ

▼ МОДУЛЬ 1. МОДЕЛЬ "УЧИТЕЛЬ-УЧЕНИК"

ПРИМЕРЫ МОДУЛЯ 1

▼ МОДУЛЬ 2. МОДЕЛЬ "УЧЕНИК-УЧЕНИК"

ЗАДАНИЯ МОДУЛЯ 2

ПРИМЕРЫ МОДУЛЯ 2

ИТОГОВАЯ РЕФЛЕКСИЯ

ТАКСОНОМИЯ БЛУМА

СЕРВИСЫ GOOGLE

Дидактические сервисы

Дидактические сервисы – это сервисы для создания интерактивных дидактических материалов, применяемые как на уроке, так и в качестве домашней работы, которые не только облегчают деятельность учителя, но и создают эффективную обратную связь, необходимую для того, чтобы учащиеся могли самостоятельно повторить изученный материал, оценить уровень своих знаний по теме. Кроме того, эти материалы активизируют познавательную деятельность учащихся и помогают лучше освоить учебный материал. Предоставляя разнообразные средства для отображения учебной информации в сочетании с интерактивностью, сервисы обеспечивают качественно новый уровень обучения.

Большинство сервисов работают по принципу: регистрация, создание вопросов-ответов, выбор вида задания и публикация.

Сервис Learningapps.org

Сервис для создания интерактивных дидактических материалов по разным предметам (см.

Этапы проекта

3. Выполнение заданий

- Подробные инструкции ([пример](#))
- Вопросы на форуме или блоге к ведущему
- Выставление проекта (части проекта) в виде ссылки на него в таблице продвижения
- Перекрёстное оценивание
- Рефлексия в конце каждого этапа
 - Оценка в баллах
 - Комментарии на форуме
 - Эссе
 - Примеры проектов

Примеры таблиц продвижения

Участник МК. ФИО	Аккаунт Google	Начало работы. Дата	Есть в G+ сообществе	Участие в разминке	Ссылка на скорректированную таблицу самооценки (критериального оценивания)	Ссылка на проект (результат)	Ссылка на эссе	Ссылка на эссе	Ссылка на эссе
Агафонова Ульяна Сергеевна	sunny.agafonova@gmail.com	24.09.2016	да	да	QR	игра-квест	эссе		
Агрба Лариса Маратовна	l.m.agrba@gmail.com	26.09.2016	да	да	Компьютерная анимация	Мой проект	Эссе		
Антропова Вероника Юрьевна	antropo4ka@gmail.com	26.09.2016	да	да	Мобилография	Мой проект	Эссе		
Байбатурова Лидия Анатольевна	bajbw2@gmail.com	27.09.2016	да	да	Google-карта	Вниз по Рейну	https://drive....w?usp=sharing		
Бондарь Татьяна Алексеевна	tatbondart@gmail.com	9.10.16	да	да	Э-публикация	Мой проект	Эссе		
Брыжинская Ирина Александровна	ir.brijinskay2012@gmail.com	24.09.2016	да	да	компьютерная анимация	баннер	Эссе		
Бурцева Татьяна Анатольевна	burcevatana@gmail.com	25.09.2016	да	да	QR	Проект	Эссе		
Васильев Константин Юрьевич	vishur87@gmail.com	28.09.2016	да	да	компьютерная анимация	проект			
Васильева Екатерина Валерьевна	ekvasileva10@gmail.com	28.09.2016	да	да	QR	Памятники г. Можга	Эссе		
Горева Татьяна Анатольевна	2@gmail.com	27.09.2016	да	да	ReadyMag	треугольники			
Егорова Маргарита Григорьевна	egorova58margo@gmail.com	25.09.2016	да	да	ReadyMag	проект	Эссе		Рефле

А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж
	Модуль 1			модуль 2			модуль 3		
	визитка	анкета участника	рефлексия	Теория	Анкета	рефлексия	Теория	Конструктор ур	Сборник АМО
Абрамова Ольга Юрьевна	да	да	да № 180, 186	изучила	ответила	да, № 324	изучила	да	да
Аглуллина Гульзада Габдулловна	да	да	#232	да	да	#276	да	да	да
Аксенова Ирина Владимировна	да #53	да	Да 262	Да	Да	#264	Изучила		да
Амахина Анна Владимировна	да	да	№190	да	да	№254	да	да	да
Арбузова Алена Викторовна	да	да	да	да	да	да			
Арутюнян Кристине Фрунзиковна	да	да	да #429	да	да	#430 да	да	да	да
Ахмедзянова Елена Владимировна	да	да	да, #152	да	да	да, #397	да	да	думаю, что доба
Баишева Екатерина Матвеевна	да	да	да, 48	да	да	да, 317	да	да	да
Бартошик Наталья Петровна	да да №263	да	https //edugalaxy	изучила	да	да, 277	да	№25	да
Бахман Оксана Владимировна	да	да	да, 293	изучена	да	да, 300	да	да	да

Примеры перекрестной проерки

Перекрёстная проверка работ

[Шаблон для проверки](#)

Группа 1

Кто проверяет	Какие работы проверяет		Сылка на отзыв #1	Ссылка на отзыв #2
1 Антропова Вероника	Прибыльщикова Светлана	Сахарчук Ирина	Отзыв	Отзыв
2 Прибыльщикова Светлана	Сахарчук Ирина	Купа Наталья	отзыв	отзыв
3 Сахарчук Ирина	Купа Наталья	Павлова Татьяна	отзыв	отзыв
4 Купа Наталья	Павлова Татьяна	Антропова Вероника	Отзыв	Отзыв
5 Павлова Татьяна	Антропова Вероника	Прибыльщикова Светлана	отзыв	отзыв

Группа 2

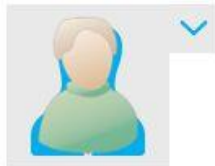
Кто проверяет	Какие работы проверяет		Сылка на отзыв #1	Ссылка на отзыв #2
1 Бурцева Татьяна	Манохина Ирина	Митюн Марина	ссылка	Отзыв
2 Манохина Ирина	Митюн Марина	Шишова Наталья	отзыв	Отзыв
3 Митюн Марина	Шишова Наталья	Лаптева Татьяна		
4 Шишова Наталья	Лаптева Татьяна	Бурцева Татьяна	отзыв	
5 Лаптева Татьяна	Бурцева Татьяна	Манохина Ирина	отзыв	отзыв

Итоговая рефлексия

Виды

- Отзывы на форуме или блоге
- Совместный проект
- Эссе
- Коллекция проектов

Пример рефлексии



tvleonenko

Пользователь

Группа: Пользователи

Сообщений: 26

Регистрация: 2.9.2013

Из: 181350 Псковская область, г. Остров

Номер участника: 140903

Спасибо сказали: 44 раз(а)

Предупреждение

26.3.2016, 16:38 Рейтинг: 0 Проголосовать:

Сообщение: #304

рефлексия к модулю 2.

Здравствуйте , коллеги! С интересом изучила теоретический материал. Многое, но с другими названиями уже знакомо по проектному методу. Теоретически очень интересно. Но из опыта работы по преподаванию технологии использовать многое не представляется возможным. Отнимает много времени от практической части урока - и так времени очень мало.... Но новые направления в обучении диктуют свои правила - значит и нам надо перестраиваться...

Ответить Цитировать Поблагодарить



Viktoria-55555

26.3.2016, 16:41 Рейтинг: 0 Проголосовать:

Рефлексия по модулю 1: визитные карточки очень интересно просматривать, "говорят" много. Приятно, что многие коллеги подошли к этому заданию творчески. Ранее не слышала о таком, интересно узнать о существовании такого.










- Панели инструментов
- Настройка даты/времени
- Настройка уведомлений...
- Окна каскадом
- Окна сверху вниз
- Окна слева направо

Дистанционный мастер-класс «представление информации»

По принципу мастер-классов

Галактики Интел

Облако мастер-класса

Мой диск > Информатика ▾					
По названию ↑		Владелец		По дате изменения	
 визитка.jpg 👤		я		27 нояб. 2016 г.	я
 Инструкция_файл_на_диск.docx 👤		я		27 нояб. 2016 г.	я
 Кодируем вместе... 👤		я		5 дек. 2016 г.	я
 Предметный день.docx 👤		я		5 дек. 2016 г.	я
 Программа Дня информатики 13 декабря от организаторов.docx 👤		я		5 дек. 2016 г.	я
 Рассылка#4.pdf		я		5 дек. 2016 г.	я
 Таблица продвижения 👤		я		20:34	я
 certificate-2016.11.pdf		я		8 дек. 2016 г.	я
 comp.jpg 👤		я		3 дек. 2016 г.	я

Содержание

- Визитка <http://calendarum.ru/>
- Облако слов wordle.net
- Карта google
- QR-кодирование
- [Лента времени](#)

Таблица продвижения

Фамилия, Имя	e-mail	Представление (рассылка#1)			Облако слов (Рассылка#2), до 5.12			Карта (рассылка #3)	QR-коды
		написали комментарий в блоге sov-infor.blogspot.ru	Визитка	оцените полезность по 5-балльной системе	создали "облако"	ссылка на облако слов	Где можно использовать сервис	добавил(а) свои метки на общую карту, до 10.12	создал(а) коды
Бурцева Татьяна	burcevatana@gmail.com	да	ссылка	3	да	Облако слов	создание заданий для работы с определениями	да	да
Штепа Юлия	shtepajul143@gmail.com	да	визитка	3	да	Облако слов	учебной деятельности по ФГОС		
Бутонакова Ольга	gadeniy@gmail.com								
Фоменко Михаил	mihailfomenko4@gmail.com	да	визитка						
Михно Юлия	yuyup1205@gmail.com	нет	Визитка	4					
Запорожец Наталья	zaporogezna@gmail.com		Визитка	3	да	Облако слов	терминология по теме, словарные слова, найди лишнее	да	
Морилова Дарья	rina.hunter123@gmail.com	нет	Визитка	4	да	Облако слов		да	да
Кустовинов Николай	Dios2992@gmail.com	да	Визитка		да	Облако			
Юля Зонненберг	julia.zonnenberg@gmail.com	да	визитка		нет (выдает ошибку)				
Дарья Овчинникова	darrisha09@mail.ru	нет	визитка	3	да	облако		да	да

Преимущества

- Решение вопроса наличия кабинета и хорошего интернета
- Можно работать с другими облачными сервисами (например mail.ru)
- Знакомство учащихся с облачными технологиями
- Вовлечение в сетевые проекты

Проблемы

- Назначение сроков работы
- Продумать оценивание
- Мотивация

Насколько мы наблюдательны?..



Google

Google

Google

Google