Внеурочная деятельность по информатике

через дистанционные мастер-классы



edugalaxy.intel.ru

Проект закрыт ⊗, опыт бесценен €

Образовательная галактика Красноярского края, август 2013



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:



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

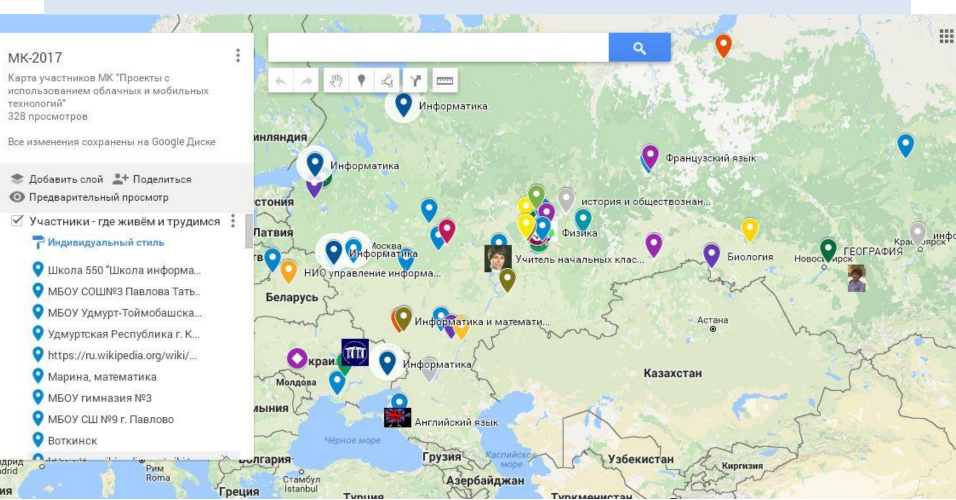
1. Регистрация

- 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



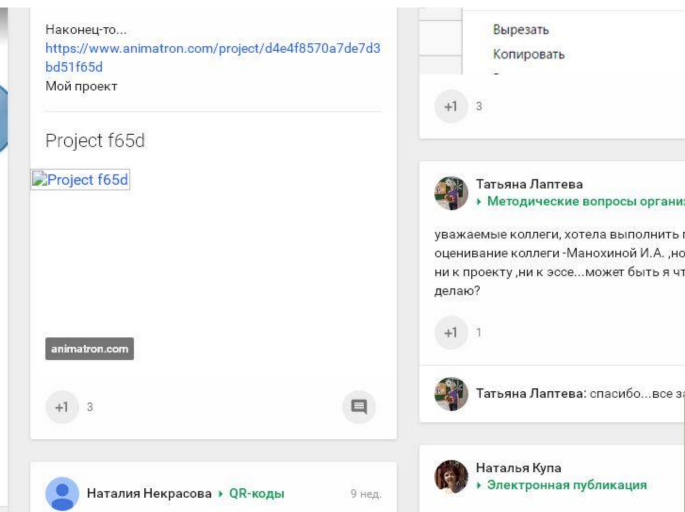
Пример общения в группе



Новые технологии для учебных

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

УЧАСТНИК



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

скорректированную

po

Участник МК. ФИО	ад	Аккаунт Google	Начало работы. Дата	Есть в G+ сообществе	<u>Участие в</u> <u>разминке</u>	таблицу сам (критериал оценива	њного <u></u>	Ссылка на проект (результат)	Ссылка н	3 3 cce <u>0</u> (peф.
Агафонова Ульяна Сергеевна		agafonova@gmail.com	24.09.2016	да	да	QR		игра-квест	3006	9
Агрба Лариса Маратовна		.agrba@gmail.com	26.09.2016	да	да	Компьютерная	анимация	Мой проект	<u> Эсс</u>	
Антропова Вероника Юрьевна		opo4ka@gmail.com	26.09.2016	да	да	Мобилогр	афия	Мой проект	9ccc	
Байбатурова Лидия Анатольевна		ajbw2@gmail.com	27.09.2016	да	да	Google-k	арта	Вниз по Рейну	https://drive	w?usp=sharing [
Бондарь Татьяна Алексеевна		ondart@gmail.com	9.10.16	да	да	<u>Э-публик</u>	ация	Мой проект	<u> Эсс</u>	2
Брыжинская Ирина Александровна		skay2012@gmail.com	24.09.2016	да	да	компьютерная	анимация	<u>баннер</u>	<u> 9000</u>	2 3
Бурцева Татьяна Анатольевна		evatana@gmail.com	25.09.2016	да	да	<u>QR</u>		<u>Проект</u>	<u> </u>	2 <i>E</i>
Васильев Константин Юрьевич		shur87@gmail.com	28.09.2016	да	да	компьютерная	анимация	проект		
Васильева Екатерина Валерьевна	eva@ ekva	sileva10@gmail.com	28.09.2016	да	да	QR		Памятники г. Можга	<u> 3cc</u>	2 6
Горева Татьяна Анатольевна	2@gmail.com		27.09.2016	да	да	ReadyN		треугольники		
Егорова Маргарита Григорьевна	argo egorov	/a58margo@gmail.com	25.09.2016	да	да	ReadyN	1ag	проект	Эсс	е <u>Рефле</u>
A	В	c -	D	Е		F	G	Н	1	J
		Модуль 1			модуль 2		ль 2		модуль 3	
	визитка	анкета участника	рефлексия	Теория	Ан	кета	рефлекс	ия Теория	Конструктор у	Сборник АМО
Абрамова Ольга Юрьевна	да	да	да № 180, 186	изучила	OTE	етила	да, № 31	24 изучила	да	да
Аглуллина Гульзада Габдулловна	да	да	#232	да	да		#276	да	да	да
Аксенова Ирина Владимировна	да #53	да	Да 282	Да	Да		#284	Изучила	да	да
Амахина Анна Владимировна	да	да	N <u>9190</u>	да	да		Nº254	да	да	да
Арбузова Алена Викторовна	да	да	да	дэ	да		да	11		
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	дада №263	да	https://edugalax	у изучила	да		да, 277	да	Nº25	да
Бахман Оксана Владимировна	да	да	да, 293	изучена	да		да, 300	да	да	да

Примеры перекрестной проерки

Тер	ек <mark>рёстная прове</mark> рка <mark>і</mark>	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	<u>Отзыв</u>	<u>Отзыв</u>	
2	Прибыльщикова Светлана	Сахарчук Ирина	Купа Наталья	отзыв	<u>отзыв</u>	
3	Сахарчук Ирина	Купа Наталья	Павлова Татьяна	отзыв	<u>отзыв</u>	
4	Купа Наталья	Павлова Татьяна	Антропова Вероника	<u>Отзыв</u>	<u>Отзыв</u>	
5	Павлова Татьяна	Антропова Вероника	Прибыльщикова Светлана	<u>отзыв</u>	<u>отзыв</u>	
	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	<u>отзыв</u>	<u>Отзыв</u>	
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, 16:41 Рейтинг: 0 Проголосовать: 🚰 🚾

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...



-







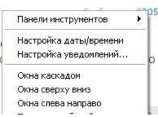
Сообщение: #304



Viktoria-55555

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

. . .



Дистанционный мастер-класс «представление информации»

По принципу мастер-классов Галактики Интел

Облако мастер-класса

Мой диск → Информатика →		⊖	**	0	Î	:		
По названию ↑	Владелец	По дате изменения						
визитка.jpg 🚢	я		27 но	ояб. 2016	5 г. я			
W Инструкция_файл_на_диск.doc ♣\$	я		27 но	ояб. 2016	5 г. я			
С Кодируем вместе	я		5 ден	к. 2016 г.	Я			
W Предметный день.docx ♣♣	я		5 ден	к. 2016 г.	я			
W Программа Дня информатики 13 декабря от организаторов.docx ≗≗	я		5 ден	к. 2016 г.	я			
РОБ Рассылка#4.pdf	я		5 ден	к. 2016 г.	я			
	я		20:34	1 я				
certificate-2016.11.pdf	я		8 ден	к. 2016 г.	я			
comp.jpg 🚢	я		3 ден	к. 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			<u>Карта</u> (рассылка #3)	QR-коды
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		написали комментарий в блоге sov- infor blogspot.ru	Визитка	полезность по 5- бапльной 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	2000	- 34		200	03			60
Фоменко Михаил	mihailfomenko4@gmail.com	да	визитка		10				1C.
Михно Юлия	yuyup1205@gmail.com	нет	Визитка	4		50			3
Запорожец Наталья	zaporogezna@gmail.com		Визитка	3	Зда	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 Никола	Dios2992@gmail.com	да	Визитка		да	<u>Облако</u>			86
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