

**Программа
Intel®
«Обучение для
будущего»**

Пирог Татьяна
менеджер программы в России
20 мая 2009

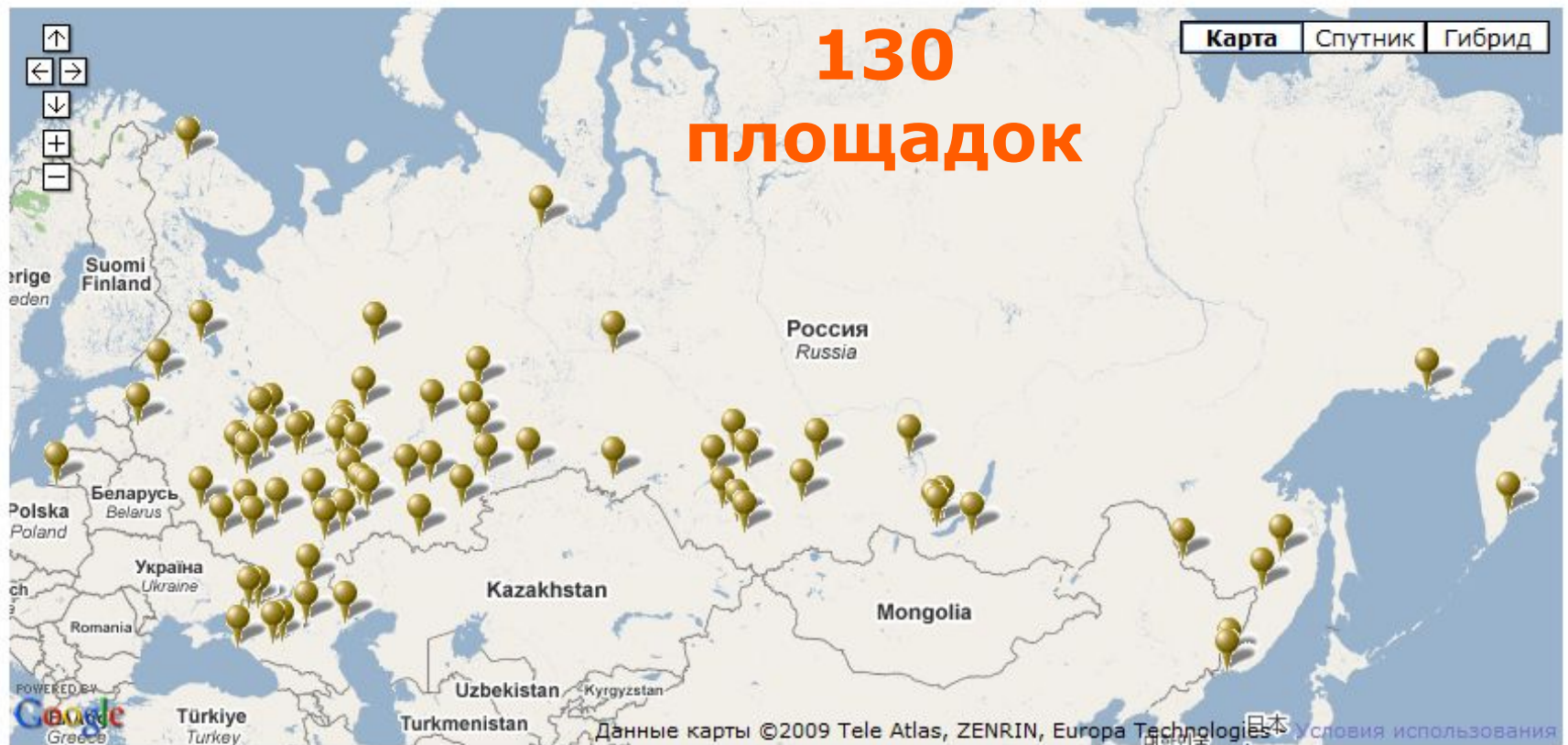
Программа Intel® «Обучение для будущего» в России

ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО



[главная](#) | [о программе](#) | [события](#) | [учебные материалы](#) | [курсы и тренинги](#) | [опыт и практика](#)

КАРТА ПРОГРАММЫ



Ответственность Программы Intel® «Обучение для будущего»

ОГОУ ДПО "Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки"

ФОТОГАЛЕРЕЯ СОБЫТИЙ

500 000



pobeda2.JPG



pobeda1.JPG



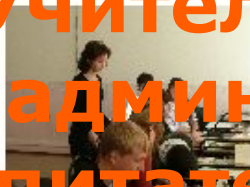
Участники семинара



Работа в форуме



Работа на семинаре



Участники семинара



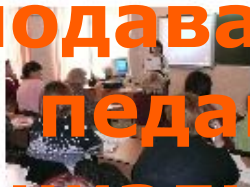
Участники семинара



Работа на семинаре



Методика преподавания



Участники семинара



Участники семинара



Работа в офисных приложениях



практической части семинара



Работа на семинаре



Тьюторы АРЦДО



Вручение свидетельств участникам семинара

Учителя, педагоги,
администраторы,
воспитатели, психологи,
преподаватели и студенты
педагогических
специальностей вузов и
вузов

Информационные ресурсы программы

Сайт: www.iteach.ru

Среда коллективного творчества:
<http://wiki.iteach.ru>

Национальный проект для учителей и учащихся: www.letopisi.ru

ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО

главная | о программе | события | учебные материалы | курсы и тренинги | опыт и практика

новости

11 мая в США открылся крупнейший международный конкурс для школьников Intel ISEF 2009

Молодые ученые со всего мира, собравшиеся в эти дни в Рено (Невада), приняли участие в крупнейшем в мире конкурсе научно-технического творчества школьников Intel International Science and Engineering Fair 2009, проводимой организацией Society for Science & the Public. В нем принимают участие более 1500 учащихся из 36 стран и регионов. Они представят свои идеи, продемонстрируют изобретения, представят результаты исследований, посвященных наиболее актуальным проблемам. Призовой фонд мероприятия включает денежные награды и стипендии на общую сумму около 4 млн. долларов. Каждый из победителей, занявший первое, второе и третье места, получит по 50 тысяч долларов от фонда Intel (Intel Foundation). Участники из России, Украины, Белоруссии и Казахстана также приняли участие в конкурсе.

Вести из регионов

Ярославль
Региональный районный конкурс "ИКТ в деятельности педагога"

Обратите внимание

Конференция ИТО-Марий Эл 2009

РЕПАРН - 2009

Программа повышения педагогического мастерства (ТЕА)

Эксперты Готовятся Энергично

Приветствуем вас, и участие в проекте €3000 ст.

Главная страница

«Время вернуться домой»

Дарья Сержанц вспоминает в Letopisi.Ru, образовательный проект в интернете, в котором может принять участие каждый педагог.

11 мая 2009 года во всем мире будет праздновать День Организации Объединенных Наций «Всемирный день учителя», студенты и школьники планеты.

Заглавная страница

Наши участники

Правила Intewiki

Текущие события

18-20 мая проходит тренинг по новому курсу программы Intel "Обучение для будущего" для тьюторов Республики Марий Эл

23-26 марта 2009 на базе Иркутского государственного педагогического университета состоялся тренинг для тьюторов Сибирского региона по основному курсу версии V10.0 программы Intel "Обучение для будущего"

Учебные курсы программы

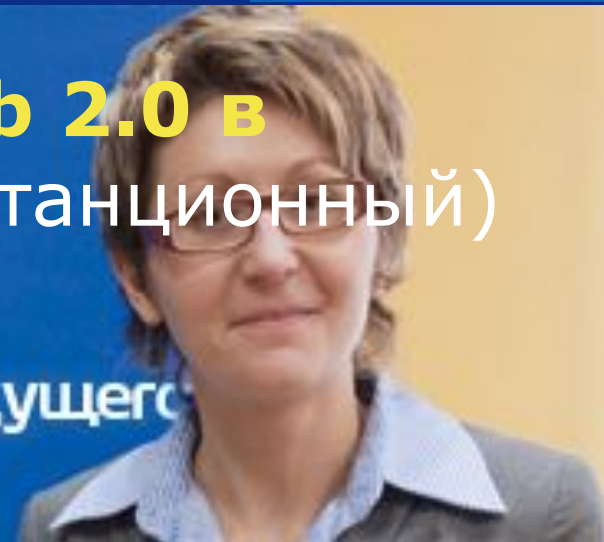
Проектная деятельность в образовательной среде XXI века (очный и дистанционный)

**Курс для начинающих
Лидерский Форум**

Социальные сервисы Web 2.0 в образовании (очный и дистанционный)



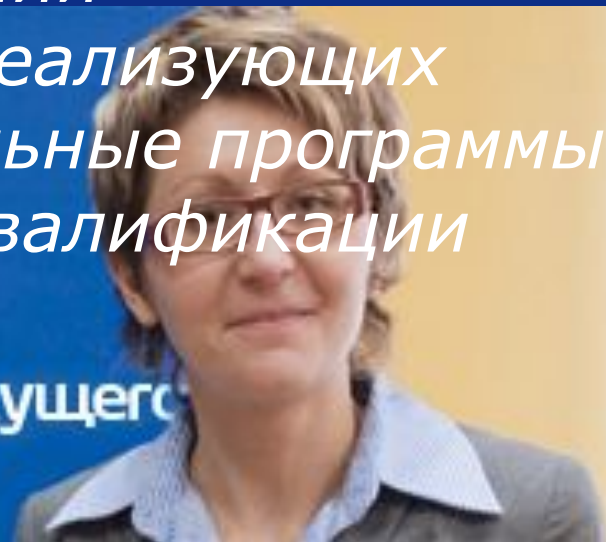
Intel® Обучение для будущего



Учебное пособие

Допущено Учебно-методическим объединением по направлениям педагогического образования Министерства образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям педагогического образования, при изучении цикла общепрофессиональных дисциплин, а также для работников учреждений постдипломного образования, реализующих профессиональные образовательные программы переподготовки и повышения квалификации педагогов

Intel® Обучение для будущего



Структура курса

Модуль 1. Обучение с использованием метода проектов

Модуль 2. Планирование учебного проекта

Модуль 3. Организация совместной работы по проекту в сети Интернет

Модуль 4. Создание продуктов проектной деятельности учащихся

Модуль 5. Оценивание проектной деятельности учащихся

Модуль 6. Планирование успешной работы учащихся по проекту

Модуль 7. Создание материалов по сопровождению и поддержке проектной деятельности

Модуль 8. Представление и защита портфолио проекта

Основные достоинства нового курса



- **Большой уровень открытости и свободы выбора средств и методов**



- **Интеграция педагогических и информационных технологий**



- **Ориентация на развитие личности педагога и обучающегося**



- **Учет тенденций развития информационных технологий**

Подходы Программы **Intel® «Обучение для будущего»**

Обучение через проект

**Опора на
образовательные
стандарты**

От имени ученика

**Формирующее
оценивание**

**Открытое
образовательное
пространство**

Веб 2.0

9

Портфолио учителя

**Вопросы
Исследования
Сотрудничество
Компетентности
Успех**

Проекты Программы Intel® «Обучение для будущего»

Учебные проекты

Изучение темы учебного плана по предмету с опорой на образовательные стандарты



Мир будущего
начинается здесь

Проекты Программы Intel® «Обучение для будущего»

Примеры учебных проектов:

Полуостров сокровищ Полуостров сокровищ 1

Верный друг и страдалец мегаполиса

Мои завтрашние дети сегодня

Стряхнувшие сон детства



Мир будущего
начинается здесь

Проекты Программы Intel® «Обучение для будущего»

Сетевые и wiki проекты для учителей и учащихся:

www.letopisi.ru и региональные wiki

300 интеллектуальных школ

3000 статей для википедии

Вики-связисты

Мир будущего
начинается здесь

Проекты, поддержанные Программой Intel® «Обучение для будущего»

Исследовательские и творческие проекты для учителей и учащихся:

Суперкод – программируем в среде Скрэтч (Scratch) www.supercode.ru

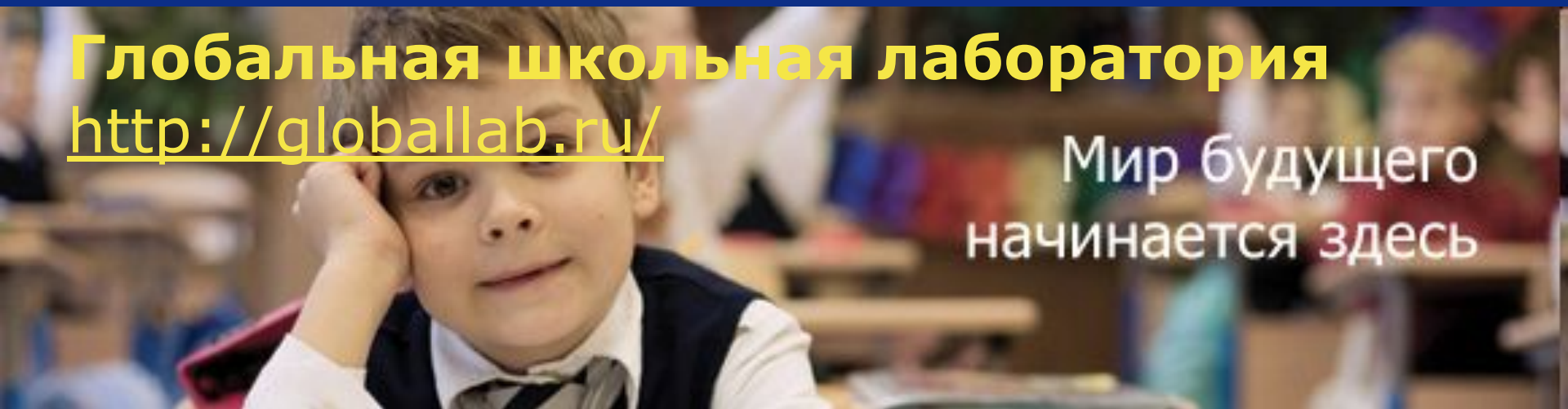
Наблюдай и исследуй

<http://sites.google.com/site/coursee56/>

Глобальная школьная лаборатория

<http://globallab.ru/>

Мир будущего
начинается здесь



Конкурсы и сетевые инициативы

Профи'ль в Internet

Конкурс "Интернет - территория творчества"

Всемирный День
Скретча

Проект "300 ИнтелШкол
Плюс"

Всероссийский конкурс
образовательных блогов

Всероссийский конкурс образовательных блогов:

Цель конкурса: Развитие российской образовательной блогосферы.

Задачи конкурса:

Привлечение педагогов к использованию блогов в своей профессиональной практике.

Формирование сети блоггеров, пишущих для образования и про образование

Поиск новых форм образовательного блоггинга.

Привлечение внимания общества к проблемам российского образования.

Поиск авторов, готовых принять участие в обсуждении и экспертизе российских образовательных проектов.

Коллективные блоги:

Блог класса

Блог школы

Блог сообщества педагогов

Блог проекта

Индивидуальные блоги:

Блог учителя

Блог администратора

Блог школьного психолога

Блог родителя

Блог студента

Блог школьника

Блог исследователя

Всероссийский конкурс образовательных блогов:

Категории конкурса

Коллективные блоги:

- Блог класса
- Блог школы
- Блог сообщества педагогов
- Блог проекта

Индивидуальные блоги:

- Блог учителя
- Блог администратора
- Блог школьного психолога
- Блог родителя
- Блог студента
- Блог школьника
- Блог исследователя

Структура управления программой

Организация-заказчик: **Корпорация Intel**

Директор образовательных программ:
Вера Баклашова

Директор программы Intel «Обучение для
будущего»: **Анна Крапивина**

www.intel.com



www.ph-int.org

Организация-администратор:
Прожект Хармони, Инк.

Менеджер: **Татьяна Пирог**

Вертикальная структура взаимодействия участников программы в России

Директор программы (2)



Команда менеджеров (4) и эксперты



Организаторы обучения в регионах (115)



Локальные координаторы и тьюторы (~ 5000)



Учителя и педагоги

Как строится программа

- Заявка на участие
- Согласование целей, задач и планов с учетом возможности организации
- Договор с организацией (площадка)
- Договор с организатором обучения на площадке
- Подготовка корпуса тьюторов
- Обучение контингента согласно плану
- Регулярная отчетность
- Поддержка, мотивация, фан

Что такое план обучения

Минимальный план

Необходимо обучить не менее 500 учителей и педагогов (студентов пед. специальностей) по курсам программы.

Организовать участие не менее 200 учителей в 4-х очно-дистанционных семинарах

Максимальный план

Ограничений нет 😊

Как строится обучение

Выбирается курс Intel и встраивается в систему ПК или систему обучения студентов...

.Курс может быть встроен, как модуль

.Курс берется за основу и достраивается дополнительными темами до необходимого количества, например 72 ч.

Создается учебная программа, которая утверждается на МО организации

Слушателям выдается свидетельство программы Intel и м.б. выдано свидетельство гособразца организации

Поддержка участников программы

Каждый слушатель обеспечивается:
учебником (в период обучения), диском с
электронными ресурсами в поддержку
обучения, свидетельством

Региональные конкурсы на лучший проект
(разработанный или реализованный с
учащимися)

Региональная конференция или семинар
выпускников, представление лучших
проектов.

Поддержка тьюторов программы

Участие в межрегиональных тьюториалах, конференциях

Доступ к методическим материалам и рекомендациям экспертов программы

Тренинги для тьюторов по педагогическим и новым информационным технологиям:

- Вопросы, которые учат.
- Формирующие оценивание
- Проектная деятельность
- Веб 2.0 в учебном процесс
- Исследования учащихся
- Критическое мышление

Поддержка организаторов программы

Поощрение организаторам

Участие в общепрограммных мероприятиях: семинары, конференции, баркэмпы и т.д. на конкурсной основе

Бонусная система для организаторов обучения



Обратная связь

База данных участников программы

<http://db.iteach.ru>

DB ITEACH Main Page - Mozilla Firefox

http://db.iteach.ru/

Пирог Татьяна Геннадьевна **RUS** hide menu

Дни рождения

Дата	Сотрудник	Город
24.5.2009	Загидуллин Раис Рамазанович	Ульяновск
24.5.2009	Киселев Алексей Константинович	Нижний Новгород
25.5.2009	Чернобай Елена Владимировна	Астрахань

Список координаторов программы «Intel - Путь к успеху»

п.п.	Город	Координатор	Телефон	Email
1	Астрахань	Будникова Галина Андреевна	(8512) 30 65 6	aipkpa@gmail.com
2	Воронеж	Дендебер Игорь Анатольевич		igordendeber@mail.ru
3	Йошкар-Ола	Кузнецова Надежда Михайловна	(8362) 56987	nadykouz@rambler.ru
4	Нижний Новгород	Каньянина Татьяна Ивановна	(8312) 417-76-5	tkanyanina@gmail.com
5	Новосибирск	Сергеева Анна Александровна	(383) 266 94 1	saa@oblcit.ru
6	Омск	Мельниченко Светлана Александровна	(3812) 22-05-8	smeln@yandex.ru
7	Омск	Кононова Татьяна Сергеевна	(3812) 59 25 3	tanya.podust@gmail.com
8	Оренбург	Калиберда Елена Львовна	(3532) 77 25 34 (3532) 77 47 3	ekaliberda@gmail.com
9	Петрозаводск	Григорьевская Наталья Юрьевна	(8142) 70 76 9	grig@ipk.karelia.ru
10	Псков	Петрова Оксана Геннадьевна	(8112) 8911357581	oksgip@gmail.com
11	Самара	Матвеева Людмила Александровна	(846) 951667	matveeva_la@mail.ru
12	Санкт-Петербург	Иванова Раиса Алексеевна	(812) 315-51-2	ivara@spbappo.com, ivara@yandex.ru

Мотивация участников программы

№	Организация	Количество яблок	Имя	Контакт	Телефон	Почта	Баллы
64	ГБОУ ДПО Нижегородский институт развития образования Нижний Новгород	3	Круподерова Елена Петровна	(8312) 417765	krupoderova@gmail.com	271	
65	ГБОУ ВПО "Нижнетагильская государственная социально-педагогическая академия" Нижний Тагил	4	Ушакова Мария Александровна	(3435) 25-75-1	ush_ma@mail.ru	80	
66	МУДОД ЦДОД ИРЦ "Школьник-2" Новоросийск	1	Чернова Светлана Александровна	(8617) 63420	svalcher@mail.ru	28	
67	АНО Учебный центр информационных технологий, г. Новосибирск	3	Деревягина Диана Александровна	(383) 266-94-1	dlicat@gmail.com	89	
68	Департамент образования Администрации города Омска Омск	1	Мельниченко Светлана Александровна	(3812) 22-05-8	smeln@yandex.ru	100	
69	Бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Омской области" (БОУ ДПО «ИРОО») Омск	2	Маркер Надежда Юрьевна	(3812) 24-69-6	rrc@irooo.ru		
70	ГБОУ ВПО «Омский государственный педагогический университет» Омск	1	Удалов Сергей Робертович	(3812) 23-03-4	udalov@omgpu.ru		
71	ГБОУ ВПО "Оренбургский государственный педагогический университет" Оренбург	6	Сизинцева Наталия Алексеевна	(3532) 77717	si_na@mail.ru		
	АНО "Центр развития		Пононаренко				

DB ITEACH Bonus Page - Mozilla Firefox

http://db.iteach.ru/bonus/list.php?idsite=2340

Бонусы по программе ITEACH для площадки ГОУ ДПО Нижегородский институт развития образования, Нижний Новгород

Собрать урожай

Яблони в волшебном саду любят заботу, их необходимо вовремя поливать, удобрять и ухаживать за ними. Если Вы будете следить за своим садом, у Вас будут вырастать яблоки. Когда вы вырастите 20 яблок, вы увидите, как в вашем саду появится новая яблонька. Вы будете видеть свои яблоки и яблоньки, заходя в базу данных. Клинув по ним, вы сможете узнать, благодаря чему растет урожай. Так яблоня за яблоней, к концу года мы вырастим целые сады. В саду будут дежурить садовники, их роль – помогать вам выращивать и считать яблоки и собирать урожай. Подробнее об уходе за садом...

N	За что начислены бонусы	Бонусы
1	Вовремя подан отчет(Апрель 2009)	1
2	Вовремя подан отчет(Март 2009)	1
3	Добавление учебного проекта на сайт	1
4	Добавление учебного проекта на сайт	1
5	Добавление учебного проекта на сайт	1

САД

Чему и как учиться и учить в XXI веке?

Intel® Обучение для будущего

