

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

Пирог Татьяна
менеджер программы в России
20 мая 2009

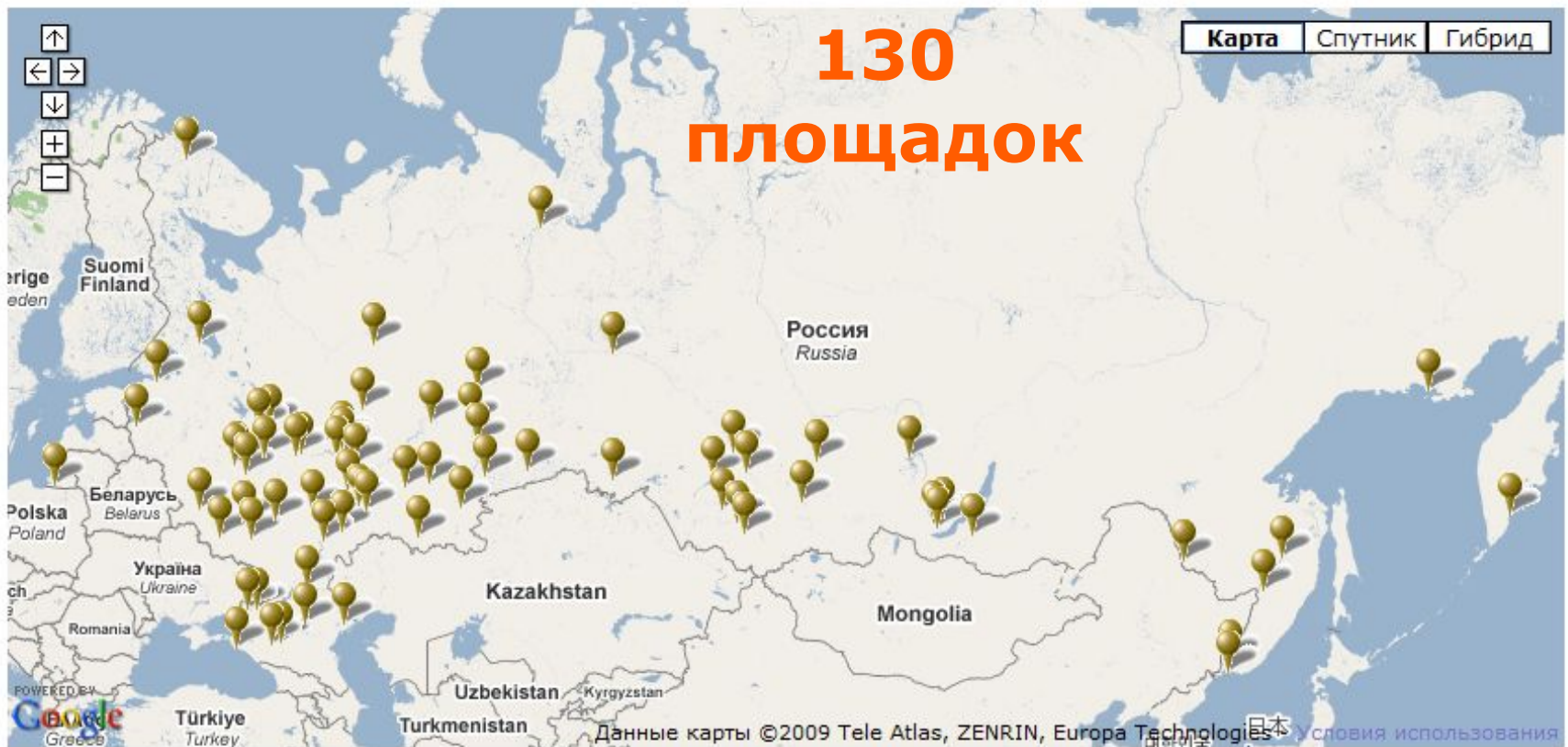
Программа Intel® «Обучение для будущего» в России

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



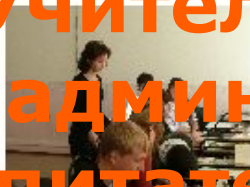
Участники семинара



Работа в форуме



Работа на семинаре



Участники семинара



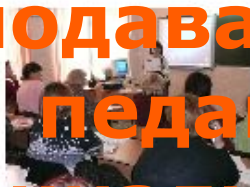
Участники семинара



Работа на семинаре



Методика преподавания



Участники семинара



Участники семинара



Работа в офисных приложениях



практической части семинара



Работа на семинаре



Тьюторы АРЦДО



Вручение свидетельств участника 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 представляют 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)
Эксперт Готовится Энергично

Приветствуем вас, и участие в проекте €3000 ст.

Главная страница

Материал на Letopisi.Ru — обратившись домой.

English version, de Deutsche version, articles en Français, Ka

«Время вернуться домой»

Доброе пожаловать в Letopisi.Ru, образовательный проект в интернете, в котором может принять участие каждый педагог. На сентябрь — 20 мая 2009 — много статей в Letopisi.Ru. Это первая страница общенационального образовательного проекта с международными участниками — Letopisi.Ru. На странице вы найдете новости, публикации, информационные статьи, мнения и форумы педагогов. К участию в проекте приглашаются все педагоги, желающие в создании коллективной интеллектуальной вышеступенки. Будут приняты с уважением публикации: на 99,9% контролируются пользователями, их одобряет авторский состав.

11 мая 2009 года во всем мире будет праздновать День Организма! В этот день учителя, студенты и школьники проекты.

Intewiki

Заглавная страница

Доброе пожаловать в Intewiki
На сегодня - 20.05.2009 число статей в Intewiki составляет 6981.

Intewiki является обучающей площадкой для проведения тренингов программы Intel "Обучение для будущего" для проведения сетевых проектов выпускниками Программы. Интевики созданы для участников тренинга, выпускников, курсов и слушателей программы Intel "Обучение для будущего".

Уважаемые участники Тренингов и посетители сайта Intewiki!

Мы приглашаем вас присоединиться к восстановлению утраченных по техническим причинам изображений сайта Intewiki!

Навигация внутри Intewiki

Тренинги
Проекты тренингов
Участники тренингов
Категории 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". Представители новых площадок Омска, Горно-Алтайска, Абакана, Красноярска, Ангарска, Бурятии, Иркутской области прошли курс подготовки тьюторов.

Учебные курсы программы

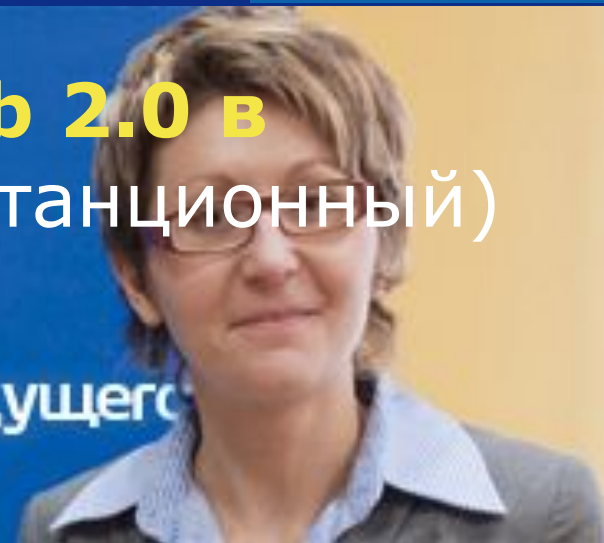
Проектная деятельность в образовательной среде XXI века (очный и дистанционный)

**Курс для начинающих
Лидерский Форум**

Социальные сервисы Web 2.0 в образовании (очный и дистанционный)



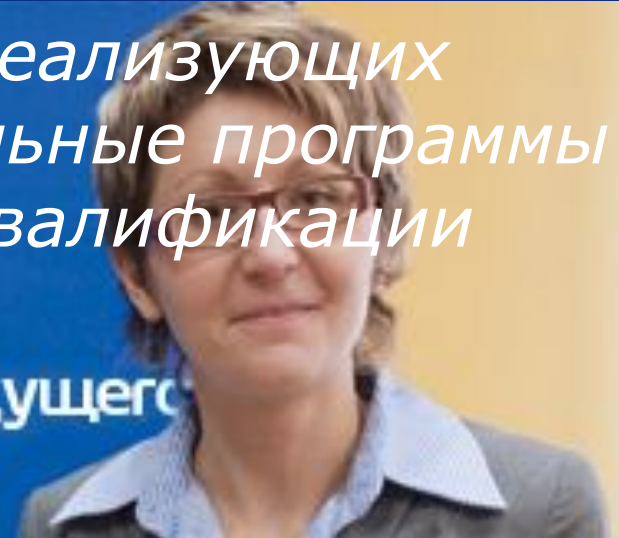
Intel® Обучение для будущего



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

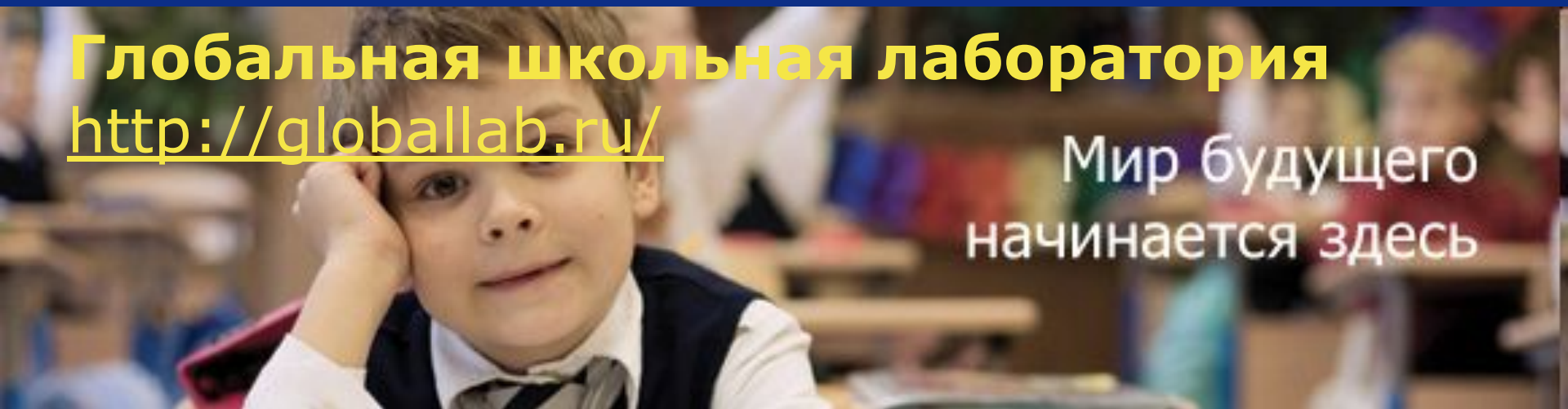
Наблюдай и исследуй

<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	Канянина 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

Умер выдающийся актер Олег Янковский

USD ▼ 31.9498 EUR ▼ 43.3303 Москва +12.+14

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

