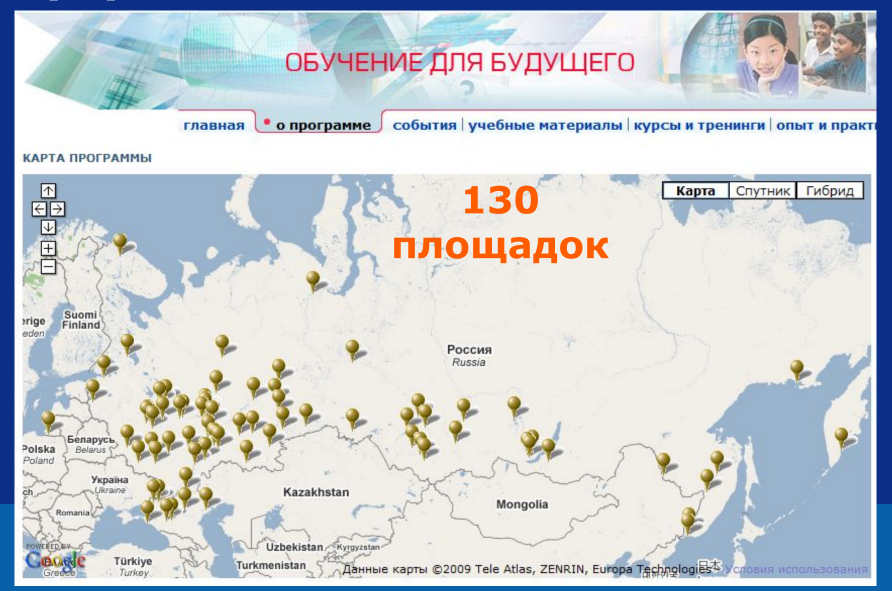


# Программа Intel® «Обучение для будущего» в России



# Ответственность Программы Intel® «Обучение для будущего»

ОГОУ ДПО "Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки"

ТОГАЛЕРЕЯ СОБЬ



pobeda2.JPG



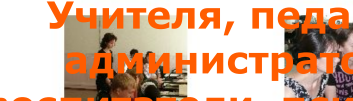
pobeda1.JPG





Работа в форуме











Методика преподавания

Спаниот при проступно проступно при в О Враби в офисных приложени





практической части семинара



Работа на семинаре



Тьюторы АРЦДО



Вручение свидетельств участниation

# Информационные ресурсы программы

Сайт: www.iteach.ru

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

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



Education

# Учебные курсы программы

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

Курс для начинающих

Лидерский Форум

Птобращения пределения в неформационной регульмания обращения в пределения в преде

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
- М<del>о</del>дуль 8. Представление и защита портфолисте!)
  проекта

# Основные достоинства нового курса



□ Больший 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 буду Обучение через проект

Опора на образовательные стандарты

От имени ученика

Формирующее оценивание

Открытое образовательное пространство Вопросы
Исследования
Сотрудничество
Компетентности
Успех

**Be6 2.0** 



# Проекты Программы Intel® «Обучение для будущего»

### Учебные проекты

Изучение темы учебного плана по предмету с опорой на образовательные стандарты





# Проекты Программы Intel® «Обучение для будущего»

Примеры учебных проектов:

Полуостров сокровищПолуостров сокровищ 1

Верный друг и страдалец мегаполиса

Мои завтрашние дети сегодня

Стряхнувшие сон детства



# Проекты Программы Intel® «Обучение для будущего»

Сетевые и wiki проекты для учителей и учащихся:

www.letopisi.ru и региональные wiki 300 интеЛлектуальных школ



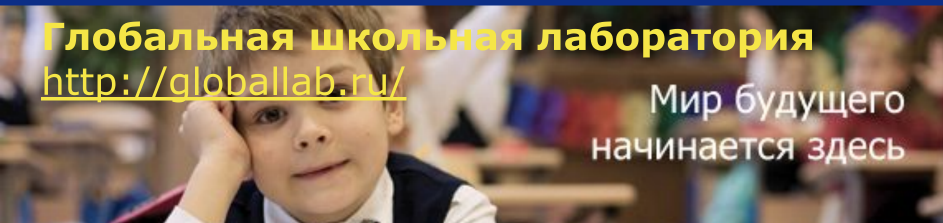


# Проекты, поддержанные Программой Intel® «Обучение для будущего»

**Исследовательские и творческие** проекты для учителей и учащихся:

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

Наблюдай и исследуй <a href="http://sites.google.com/site/coursee56/">http://sites.google.com/site/coursee56/</a>



# 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 образовативнымы в профитов.

Коллективные блоги:

Блог класса

Блог школы

Блог сообщества педагогов

Бло проекта

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 intel

# Структура управления программой

Организация-заказчик: Корпорация Intel

Директор образовательных программ: **Вера Баклашова** 

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

www.intel.com

ww.ph-int.org

Организация-а́дминистратор: 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
- •Доддержка, 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 мыщление 23



# Поддержка организаторов программы

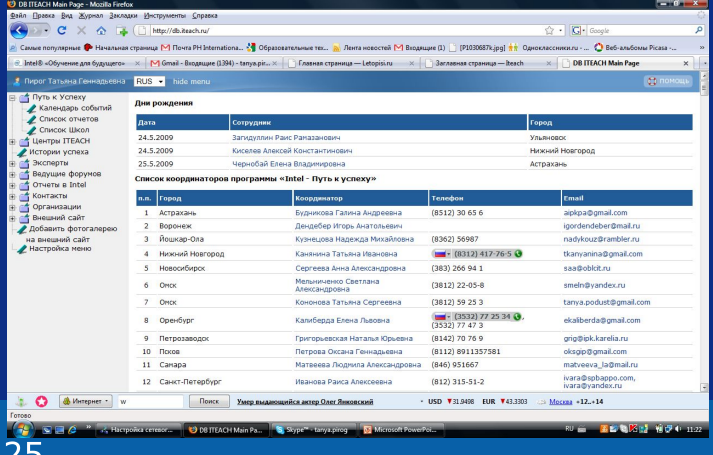
Поощрение организаторам

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

Бонусная система для организаторов обучения

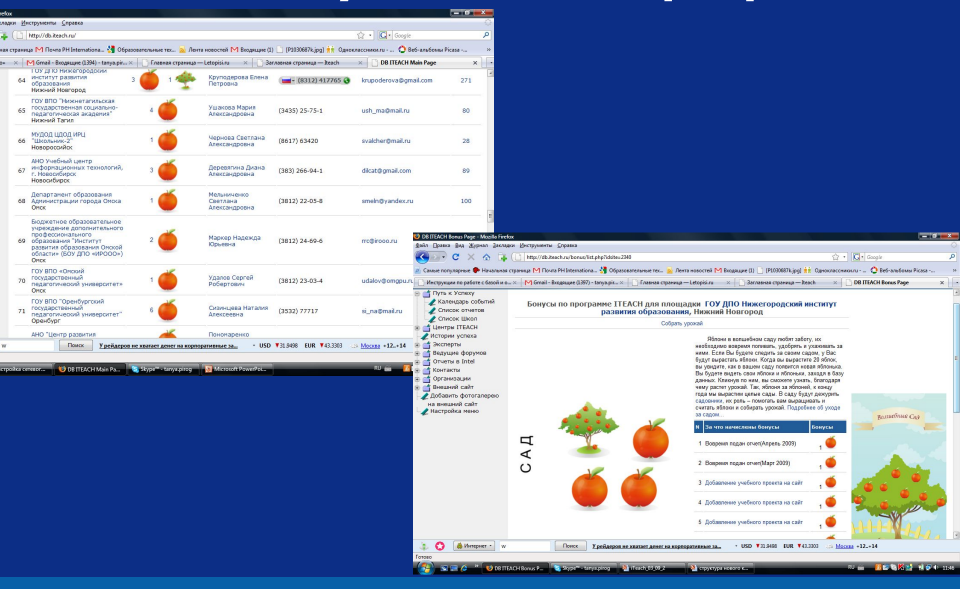
### Обратная связь

# База данных участников программы http://db.iteach.ru





# Мотивация участников программы





# Чему и как учиться и учить в XXI веке?

