

Повышение квалификации по ИКТ



Intel® Образование для будущего

- Всемирная благотворительная программа профессионального развития учителей.
- **Цель**: помочь учителям глубже освоить новейшие информационные и педагогические технологии (проектную методику, организацию самостоятельных исследований школьников), что способствует повышению качества обучения.

Достоинства:

- Бесплатно
- Удобное время
- Он-лайн тренинги
- Вебинары
- Мастерские
- Помощь тьютера
- Именной сертификат в электронном виде после обучения и тестирования



О Программе

- [О Программе](#)
- [Команда](#)
- [Вакансии](#)
- [Конференция 2012](#)
- [Отзывы слушателей](#)
- [СМИ о Программе](#)
- [Истории успеха](#)
- [Доска почета](#)
- [Новости](#)
- [Фотогалерея](#)

Обучение

- [Обучающие площадки](#)
- [Тьюторы](#)
- [Курсы](#)

Поддержка

- [Координатору](#)
- [Тьютору](#)
- [Слушателям](#)
- [База проектов выпускников](#)
- [Это интересно](#)
- [Региональные практики](#)

События

Новости

Образовательная галактика Intel® снова зовёт учиться!!!

20.03.2013



Образовательная галактика Intel® приглашает вас принять участие в дистанционном практико-ориентированном семинаре «Развитие информационно-образовательной среды, отвечающей требованиям ФГОС», который пройдет с 20 марта по 12 апреля 2013 года. Семинар состоит из серии мероприятий: мастер-классы, вебинары, дискуссии, тренинги. К участию в семинаре приглашаются администрация, педагоги и коллективы общеобразовательных муниципальных школ Российской Федерации и стран СНГ, системные администраторы школ, методисты, студенты педагогических ВУЗов.

[Подробнее...](#)

5 пользователям это нравится. Зарегистрируйтесь, чтобы посмотреть, что нравится друзьям.

VIII межрегиональный дистанционный образовательный проект «Экоград»

07.03.2013



Центр информационных технологий г. Тольятти, площадка программы Intel "Обучение для будущего" приглашает всех желающих с 28 февраля по 21 апреля 2013 г. отправиться на «Эко-Экспрессе» в удивительное путешествие в неизведанную и таинственную страну «Энерголандию»! Проект посвящен проблеме энергосбережения. Участники проекта не только узнают, что такое энергия, и где она используется, но и проведут ряд практических экспериментов и узнают, как сделать свою жизнь более «экологичной» и комфортной и при этом наносить меньший ущерб природе.

[Подробнее...](#)

4 пользователям это нравится. Зарегистрируйтесь, чтобы посмотреть, что нравится друзьям.

С праздником! Весна пришла!

Вести из регионов



Невинномысск
[Межрегиональное мероприятие](#)

[Все объявления](#)

Присоединиться к Программе

Курс «ИКТ: стратегия развития образовательного учреждения»

КУРСЫ



- Очные
- Дистанционные
- Тематические тренинги
- Факультативные курсы

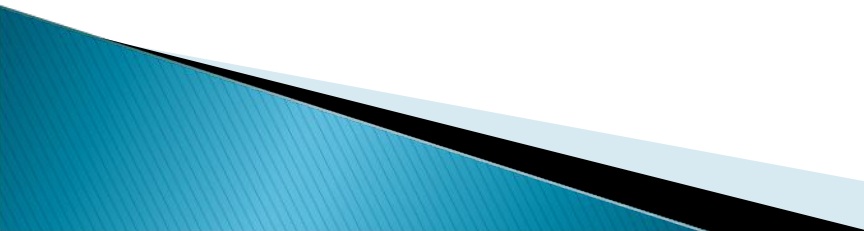
Курс Intel «Введение в информационные и образовательные технологии XXI века»

Продолжительность курса: 24 часа

Призван помочь учителю-предметнику, обладающему **небольшим опытом работы** на компьютере, либо вообще **не имеющему** такого опыта, приобрести навыки в области информационных технологий и освоить подходы XXI века к преподаванию и обучению.

Основной очный курс Intel® «Проектная
деятельность в информационной
образовательной среде XXI века»

призван помочь учителям реализовать один из возможных путей личностно-ориентированного обучения учащихся, основанный на интеграции ИКТ с образовательной технологией – **методом проектов.**

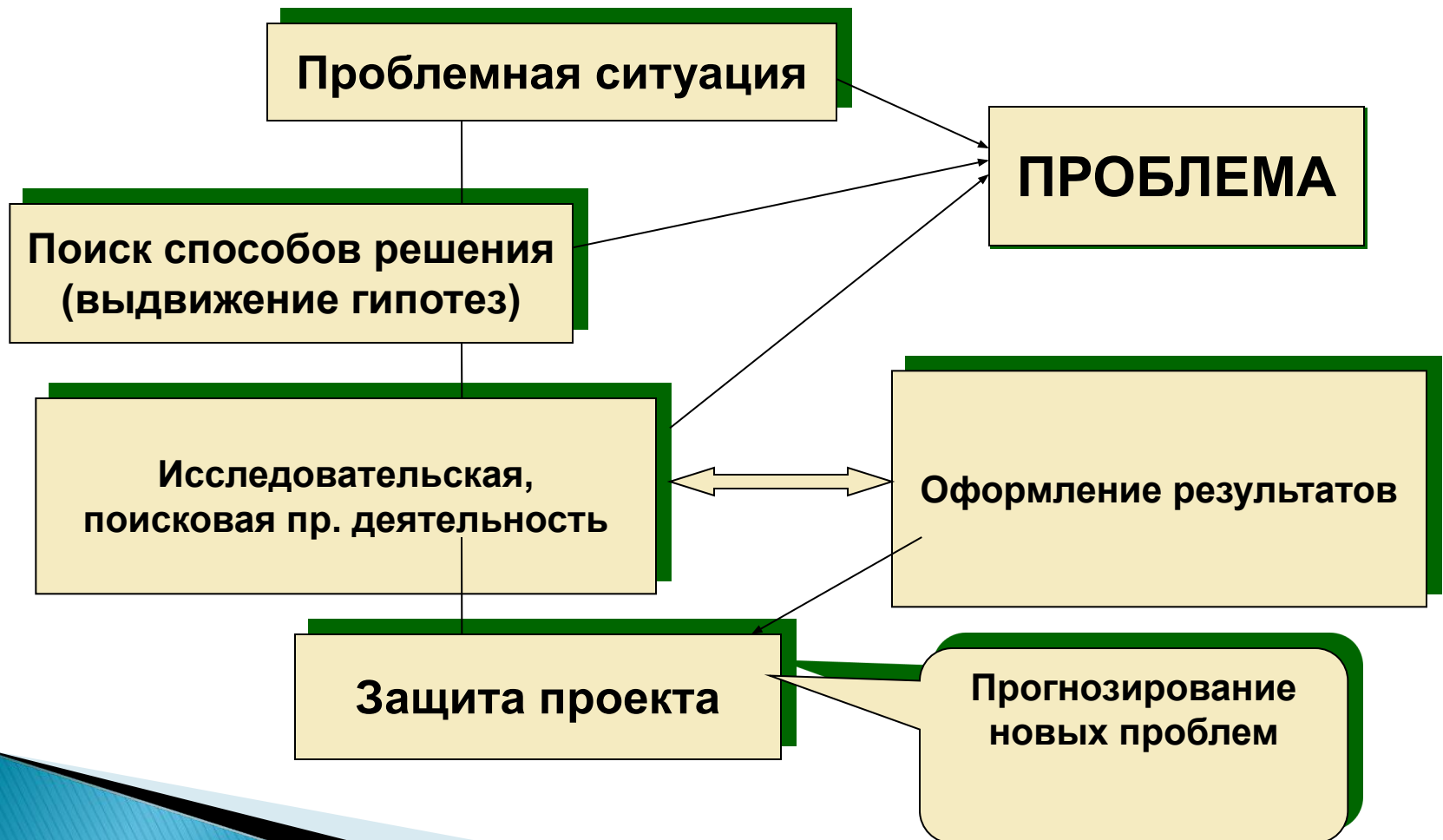


ДЛЯ ЧЕГО НАМ НУЖЕН МЕТОД ПРОЕКТОВ

- Научить учащихся самостоятельному, **критическому мышлению**.
- **Размышлять**, опираясь на знание фактов, закономерностей науки, делать обоснованные **выводы**.
- Принимать самостоятельные аргументированные **решения**.
- Научить работать в **команде**, выполняя разные социальные роли.



СУЩНОСТЬ МЕТОДА ПРОЕКТОВ



ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕТОДА ПРОЕКТОВ С ДРУГИМИ МЕТОДАМИ ЛИЧНОСТНО ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА

Метод проектов

```
graph TD; A[Метод проектов] --- B[Обучение в сотрудничестве]; A --- C[Дискуссии]; A --- D[Ролевые игры]; A --- E[Мозговая атака]; A --- F[Портфель ученика];
```

**Обучение в
сотрудничестве**

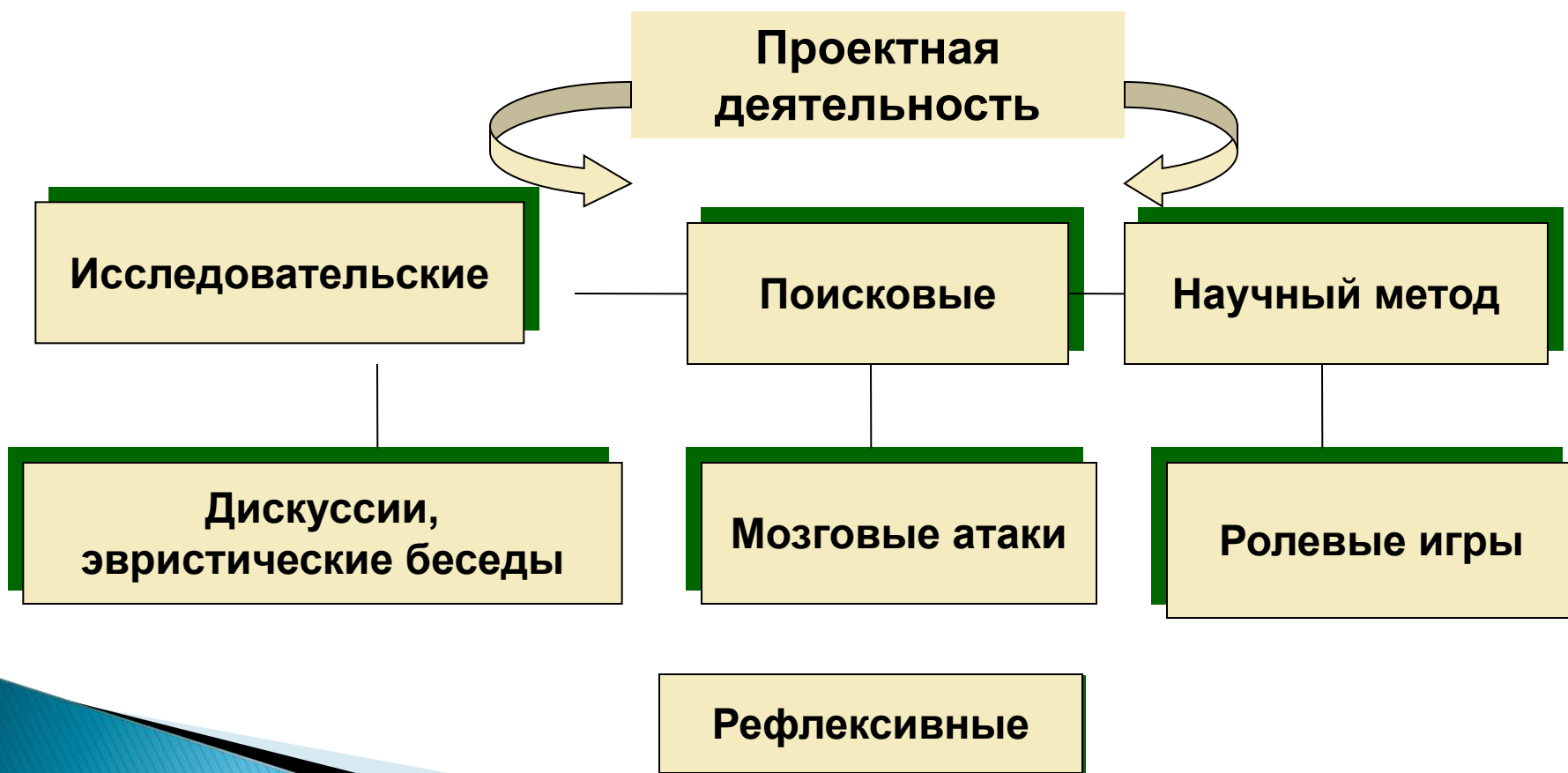
Дискуссии

**Ролевые
игры**

Мозговая атака

**Портфель
ученика**

СОВОКУПНОСТЬ МЕТОДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ДИСТАНЦИОННЫЕ КУРСЫ

Продолжительность курса: 72 часа

Программа курса состоит из:

- введения, выполняющегося дистанционно;**
- очного тренинга объемом 12 часов,**
- дистанционного обучения,
продолжительностью 6 недель**



Программа Intel® «Обучение для будущего»

Очно-дистанционный курс Программы (Teach Essential Online)

Programs of the Intel® Education Initiative are funded by the Intel Foundation and Intel Corporation.
Copyright © 2007 Intel Corporation. All rights reserved. Intel, the Intel logo, Intel Education Initiative, and Intel Teach Program are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries. *Other names and brands may be claimed as the property of others.

Слушатель обязуется:

- быть **ответственным** за свое обучение и продвижение в курсе;
- вовремя **выполнять все задания** и принимать участие в групповых и парных дискуссиях (в соответствии с расписанием);
- быть готовым потратить на обучение 5-7 часов в неделю в течение 6-9 недель.

Для занятий необходимо иметь надежный канал и беспрепятственный **доступ к сети Интернет**.

[Вакансии](#)[Конференция 2012](#)[Отзывы слушателей](#)[СМИ о Программе](#)[Истории успеха](#)[Списка почета](#)[Новости](#)[Фотогалерея](#)

Обучение

[Обучающие площадки](#)[Тьюторы](#)[Курсы](#)

Поддержка

[Координатору](#)[Тьютору](#)[Слушателям](#)[База проектов выпускников](#)[Это интересно](#)[Региональные практики](#)

События

[Календарь событий](#)[Общепрограммные мероприятия](#)

Курс Intel «Введение в информационные и образовательные технологии XXI века»
 Курс для руководителей «ИКТ: стратегия развития образовательного учреждения»

Дистанционные курсы

Основной курс Intel в очно-дистанционной форме (Teach Essential Online, TEO)

Учителя имеют возможность осваивать [Основной курс Программы Intel® «Обучение для будущего» \(V 10.0\)](#) в с

Основной курс образовательной программы «Обучение для будущего» призван помочь учителям реализовать путь интеграции информационно-коммуникационных технологий с образовательной технологией – методом п


Информацию о проведении и участии в курсах TEO можно получить у Урсовой Ольги: ursova@gmail.com, skype: <http://edugalaxy.intel.ru/?showtopic=2066#entry1572>

Подробнее о курсе

Дистанционный курс реализован в среде Moodle. Адрес курса: <http://teo.apnet.ru>. Для ознакомления воспользуй

 Результаты обучения(изменен 06.08.2010 11:00)

 Я рекомендую

 8 пользователей рекомендуют это. Зарегистрируйтесь, чтобы посмотреть рекомендации друзей

Регистрация на дистанционный курс (ТЕО) для педагогов

Заявка на проведение дистанционного курса (для площадок программы)

Дистанционные мастерские

Тематические тренинги «Элементы» (Intel® Teach Elements)

КАК пользоваться?

www.iteach.ru

ОБУЧЕНИЕ

КУРСЫ

РЕГИСТРАЦИЯ

