



Чему и как учиться и учить в XXI веке?

Программа
«Обучение для будущего»
(версия 10.0)

Умения и качества, необходимые человеку 21-го века



- Ответственность и адаптивность
- Коммуникативные умения
- Творчество и любознательность
- Критическое и системное мышление
- Умения работать с информацией и медиасредствами
- Межличностное взаимодействие и сотрудничество
- Умения ставить и решать проблемы
- Направленность на саморазвитие
- Социальная ответственность

Проектная деятельность в информационной образовательной среде XXI века

Цель курса

Основной целью данного курса является формирование компетентности в организации проектной деятельности в учебном процессе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Задачи курса

- Развивать ИКТ-компетентность — владение офисными программами, социальными сервисами Интернета и пр.
- Совершенствовать опыт применения проектной методики в образовательной деятельности
- Развивать умение работать в команде (навыки эффективного общения, в том числе сетевого).
- Формировать навыки публичного выступления (презентация результатов деятельности).
- Развивать рефлексивные умения и д

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

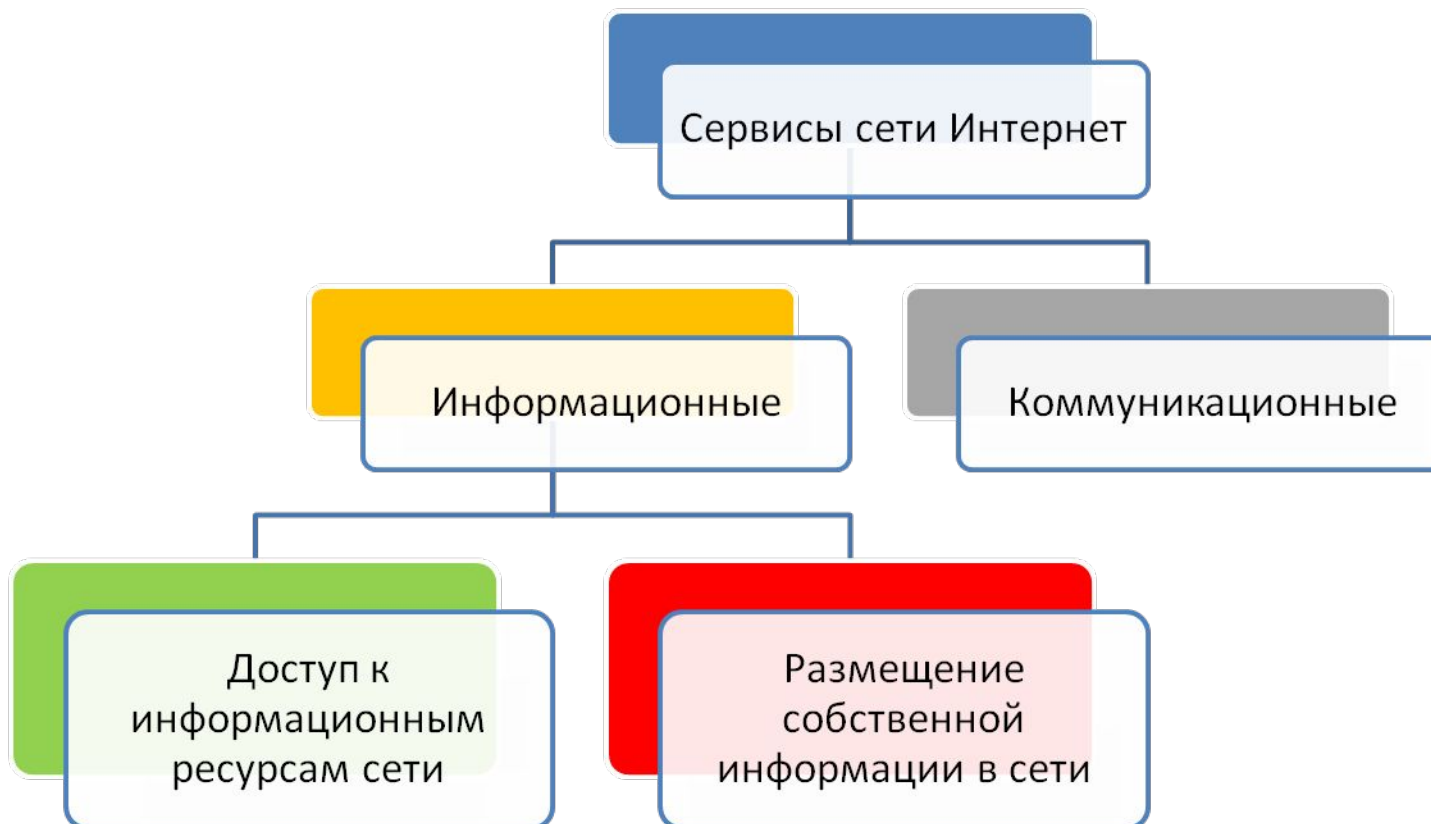
Модуль 5: Оценивание продуктов проектной деятельности учащихся

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

Организация совместной работы по проекту в сети Интернет



Организация совместной работы по проекту в сети Интернет

Блоги - сетевой дневник

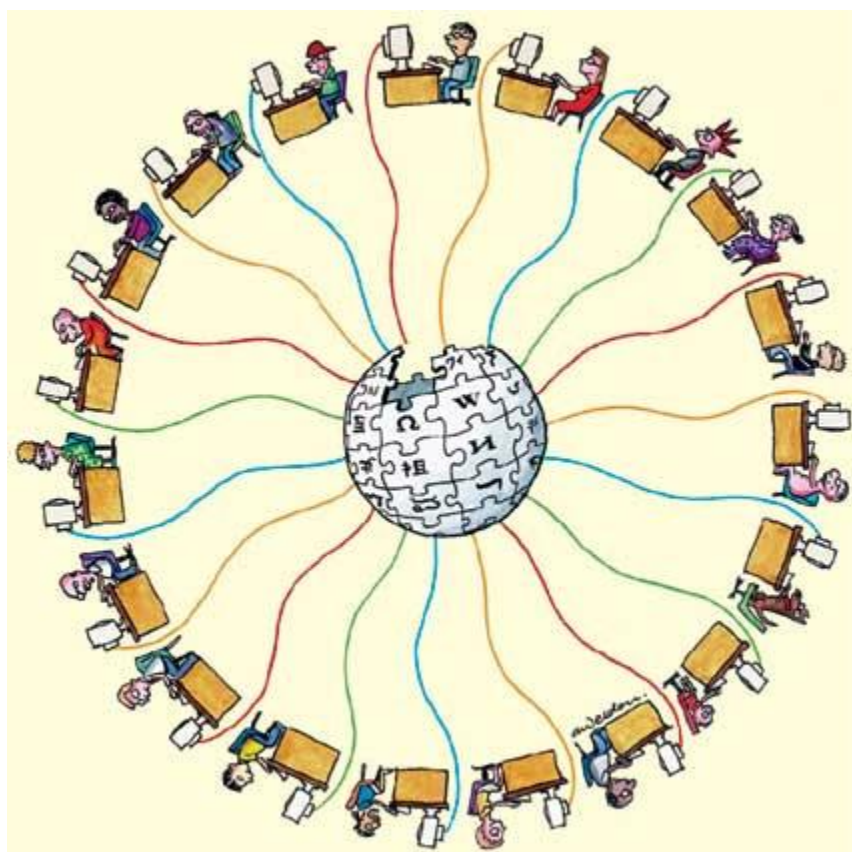
Вики - веб-сайты для совместной работы, которые могут создаваться и редактироваться любыми лицами или определенными пользователями.

Сайты для совместной работы - позволяют создавать или загружать документы на сайт, где они могут редактироваться любым приглашенным пользователем



Организация совместной работы по проекту в сети Интернет

Вики



<http://http://wiki.nios.ru>

Организация совместной работы по проекту в сети Интернет

Документы Гугл



Google™ Docs

<http://docs.google.com>

Организация совместной работы по проекту в сети Интернет

Документы Гугл: сетевой офис. Создание, редактирование и хранение документов, таблиц, фотографий, презентаций и прочих полезных объектов на удаленном компьютере в сети.

Документы Google - Файлы вне папок - Windows Internet Explorer

http://docs.google.com/?pli=1#not-in-folders

Документы Google - Файлы вне папок

Почта Календарь Документы Reader Веб ещё

Новые возможности! | guselnikova@ngs.ru | Настройки | Справка | Выйти

Google Документы

Создать Upload...

Поиск документов Поиск шаблонов

Показать параметры поиска
Просмотреть галерею шаблонов

Файлы, находящиеся вне папок

Совместный доступ Папки Удалить Переименовать

1-17 из 17

Последнее изменение

Имя	Пакки / Совместный доступ	Дата и время последнего изменения
В ЭТОМ МЕСЯЦЕ		
<input type="checkbox"/> Приз зрительских симпатий	Совмест	13 мая я
В ЭТОМ ГОДУ		
<input type="checkbox"/> Тема "Интернет", 9 класс	Совмест	15 апр. я
<input type="checkbox"/> list_itog_Guselnikova	я для вс	8 апр. я
<input type="checkbox"/> project_viscard_Guselnikova	я для вс	8 апр. я
<input type="checkbox"/> programmka_2.jpg	я для вс	8 апр. я
<input type="checkbox"/> programmka_1.jpg	я для вс	8 апр. я
<input type="checkbox"/> programmka_France-Italy_Guselnikova	Совмест	8 апр. я
<input type="checkbox"/> slide_Guselnikova	я для вс	7 апр. я
<input type="checkbox"/> Paris-Rome4	я для вс	7 апр. я
<input type="checkbox"/> Paris-Rome2	я для вс	7 апр. я

http://www.google.com/google-d-s/intl/ru/whatsnew.html

Интернет 100%

[на главную](#)
[контакты](#)

[Представиться системе](#)

ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО

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

Новый Основной курс Программы Intel® «Обучение для будущего» (V 10.0): Проектная деятельность в информационной образовательной среде XXI века

*Учение подобно гребле против течения.
Как только перестанешь грести, тебя относит назад.*
Бенджамин Бриттен

Новый основной курс Программы «Обучение для будущего» запущен в 2008 году. Он призван помочь учителям реализовать один из возможных путей личностно-ориентированного обучения учащихся, основанный на интеграции информационно-коммуникационных технологий с образовательной технологией – методом проектов.

Курс состоит из 8 учебных модулей, составляющих 32 часа практических занятий.

Ведущая идея Программы: эффективное комплексное использование информационных и образовательных технологий в классе с целью развития у учащихся ключевых компетентностей, основанных на ценностях, знаниях и умениях, необходимых человеку в 21 веке.

Реализация ведущей идеи осуществляется через:

- организацию учебного процесса, и разработку методики обучения и средств диагностики, обеспечивающих освоение содержание государственных образовательных стандартов;
- организацию учебного процесса на основе использования метода проектов для качественного освоения содержания образовательных стандартов (Учебный проект);
- содействие в организации личностно-ориентированного учебного процесса, в котором поощряется направленность учеников на саморазвитие и развитие мыслительных умений высокого уровня:

- выбор методов и разработка средств оценивания интересов и опыта учащихся;
- сопровождение и поддержка коллективной и самостоятельной учебной/проектной деятельности учащихся со стороны учителя;
- внимание на активную учебную деятельность учащихся (САМО... самооценивание, саморазвитие, саморефлексия ...);
- выбор методов и разработка средств оценивания не только продуктов учебной деятельности, но и ее процесса;



- [Основной курс](#)
- **[Новый Основной курс](#)**
- [Дистанционные элементы](#)
- [Тематические модули](#)
- [Тренинги Тьюторов](#)

1 УЧЕНИК: 1 КОМПЬЮТЕР

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ВИДЕО

ФОТОГАЛЕРЕЯ

БЛОГ ПРОГРАММЫ

СООБЩЕСТВА ПРОГРАММЫ



ОБ INTEL

МФРОПРИЯТИЯ

Спасибо за
внимание!