

Московский городской педагогический университет
Городской информационный ресурсный центр

Учебно-методический пакет
Население России

Шульгина Ю.В.
менеджмент организации

Intel®
Обучение для
будущего
при поддержке Microsoft



intel®

innovation in
education

Москва, 2005

Аннотация

Данная презентация предназначена для учащихся 10-11 классов. Чтобы ученики узнали больше о демографической ситуации в России.

intel®

innovation in
education

Вопросы

Основополагающий вопрос:

Россия – старая страна?

Проблемные вопросы учебной программы:

Почему снижается рождаемость в Москве?

intel®

innovation in
education

План проведения занятий с использованием проектного метода

Изучение материала рекомендуется организовать на 3 уроках:

1. Метод и средство проведения исследования.
2. Подготовка текста к анализу, анализ и оформление рабочих материалов к отчету.
3. Обсуждение результатов исследования, формулировка выводов, оформление отчета.
4. Представление результатов.

На 4 уроке проводится контроль усвоения материала: учащиеся представляют творческие отчеты (**презентации, публикации**).]

intel®

innovation in
education

Компоненты учебно-методического пакета

- Описание учебного проекта и материалов УМП к нему по теме, соответствующей Минимальным требованиям к содержанию образования в предметной области ([ВИЗИТКА](#))
- Примеры работ учеников:
 - [презентация ученика](#)
 - публикации ученика ([буклет](#))
- [WEB-сайт проекта](#) – разрабатывается с учетом необходимости представления проекта
- Критерии оценивания ([презентации](#))
- Дидактические материалы для самостоятельной работы учащихся (с использованием Excel, Word, ...)
- Методические материалы (журнал, презентация проекта)
- [План применения учебного проекта в школе](#)
- Организационные документы (требования, планирование, приглашение)
- Список информационных материалов, необходимых для самостоятельных исследований учащихся в ходе учебной работы (вариант)

Контактная информация

Шульгина Юлия Викторовна,
студентка экономического факультета

Контакты:

Тел.: 794-39-30

intel®

innovation in
education