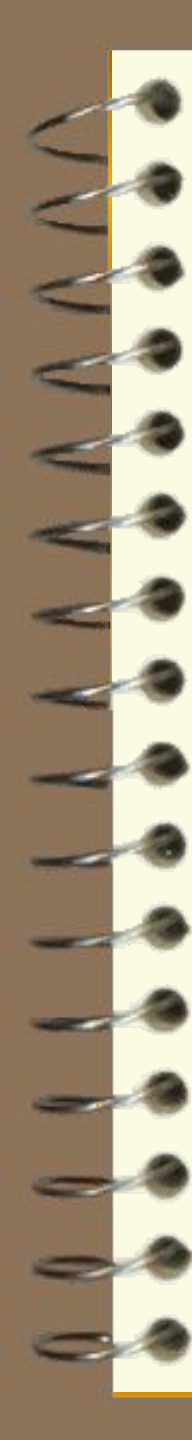


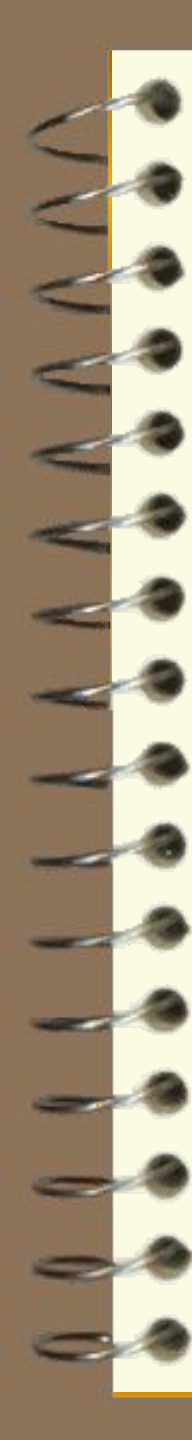
Метод проектов с использованием ИКТ, как способ развития творческого мышления учащихся на уроках географии (из опыта работы)

*Учитель географии и биологии
школы №40 г. Каменска-Уральского
Антипина Елена Николаевна*



6 класс - игровые проекты

- реалити – проект *«Путешествие по следам Тура Хейердала на о. Барбадос»*
- проект на местности *«ПК Байновского сада: вчера, сегодня, завтра»*
- проект – фантазия *«Озеро моей мечты»*



7 класс – проектирование маршрутов

Кабинет географии «превращается» в
проектное туристическое агентство

- *«Путешествие по Африке»*
- *«Водные объекты Южной Америки»*
- *«Города Северной Америки»*
- *«Страны Европы / Азии».*

8 класс – моделирование объектов

Виртуальный проект

«Российский Национальный парк»

Горный массив Таганай

- привязка к крупному промышленному центру;
- наличие интересных ландшафтных зон;
- создание инфраструктурных объектов;
- проведение природоохранных мероприятий;
- перспективность объекта (посещаемость, рекламирование).

- Реферат;
- Рекламный ролик (видео или театральный);
- Электронная презентация;
- Макеты с описанием

Озеро Байкал

У Родника Любви

«Мы хотим предложить наш проект по созданию парка отдыха в Нашем городе городской администрации. Надеемся на то, что они одобрят и согласятся спонсировать его».

9 класс - проблемные проекты

Мини – проекты

- *«Пути развития СЭЗ Калининграда или Владивостока»*
- *«Возрождение Золотого кольца России»*
- *«Альтернативные техноциклы промышленных предприятий – загрязнителей окружающей среды»*

9 класс - проблемные проекты

Мега - проект

«Освоение российского севера»

- разработка моделей одежды для северян;
- техника (например, автомобиль) надежная в условиях севера;
- новые пути доставки грузов и топлива;
- альтернативные системы отопления северных городов;
- архитектура Заполярья;
- законопроекты о льготах для северян и вахтовиков.

- созданы презентации и прайс-листы о северных городах России,
- написаны электронные реферативные работы об истории заселения русского севера,
- изданы буклеты «Российский север»,
- создан Web-сайт.

9 класс - проблемные проекты

Исследовательский проект

**«Освоение и заселение
Крайнего Севера России:
проблемы и перспективы»**

**работа ученицы 9«б» Тимофеевой Юлии
была представлена на городской НПК в
феврале 2007 года, где заняла I место.**



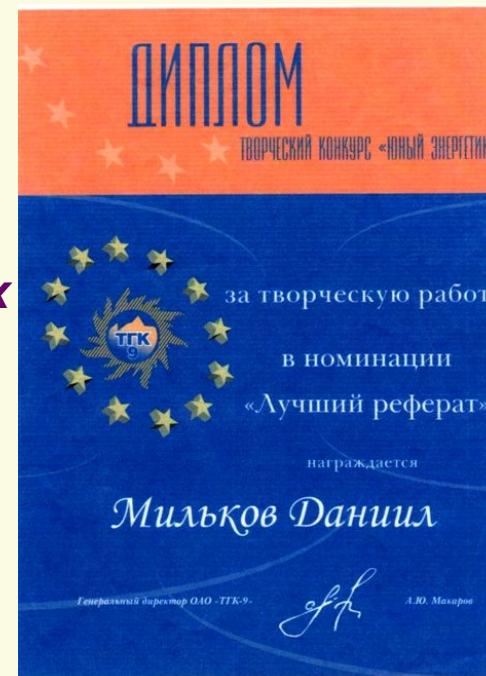
**Расширенный вариант данной работы,
совместной с учеником 10«а»
Суворковым Кириллом создателем
Web-сайта:
www.osvoenie severa.mylovepage.ru,
предоставлен на 44-ю Уральскую
конференцию детских
исследовательских проектов в г.
Челябинск, где занял IV место.**

9 класс - проблемные проекты

Экзаменационный проект

В июле 2006 года проект-реферат ученика 9 «б»

*Милькова Даниила по теме:
«Теплоэнергетика России:
проблемы и перспективы»,
занял I место на Уральском
региональном форуме детских
работ о ТЭКе России
проходившем в г.
Екатеринбурге,
организованном концерном
«ТГК - Свердловэнерго».*



10 и 11 класс - альтернативные проекты

**Учительский межпредметный проект
«Альтернативный автомобиль: жать на тормоз или газ?»**

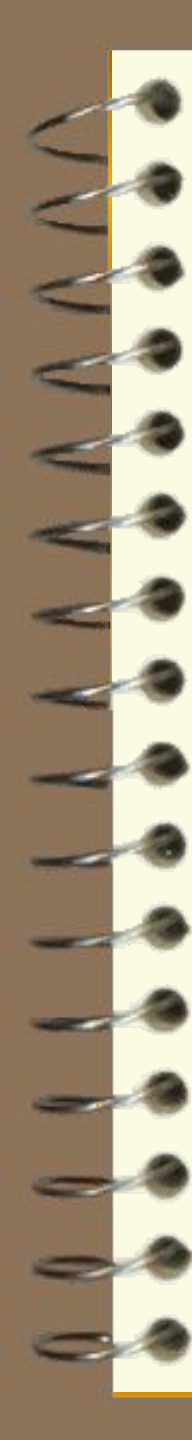
В июне 2006 года ученик 11 «м» Груздев Павел на «отлично» защитил экзаменационный реферат по теме: **«Транспортные системы Европы: перспективы развития»**. В работе был представлен авторский проект – электронная картосхема **«Структура транспортных магистралей Европы в XXII веке»**.



Работа Антипина Андрея, ученика 10 «м» класса: **«Водородный двигатель на основе процессов горения, гидролиза и фотолиза»** была признана лучшей на школьной НПК 2005 года

В 2007г. ученица 11 «а» Болотова Диана на «отлично» защитила экзаменационный видео-проект

«Машиностроение: современное развитие и будущее ведущей отрасли мирового хозяйства».



Информационно-профориентационный проект



Для некоторых ребят работа над проектом стала и профориентационной (например, Светлакова Ксения, защитившая в июне 2006 года свой экзаменационный реферативный проект с приложением электронного слайд-фильма по теме **«Европа - главный район международного туризма»** на «отлично», выбрала профессию менеджера по туризму и сегодня она студентка Российского Института туризма).

Информационно-краеведческий проект

«Качество жизни в Свердловской области»

работа ученицы 10«м» Тимофеевой Юлии была представлена на городской НПК в феврале 2008 года, где заняла I место.



Проект предоставлен на 45-ю Уральскую конференцию детских исследовательских проектов в г. Челябинск, где занял II место.

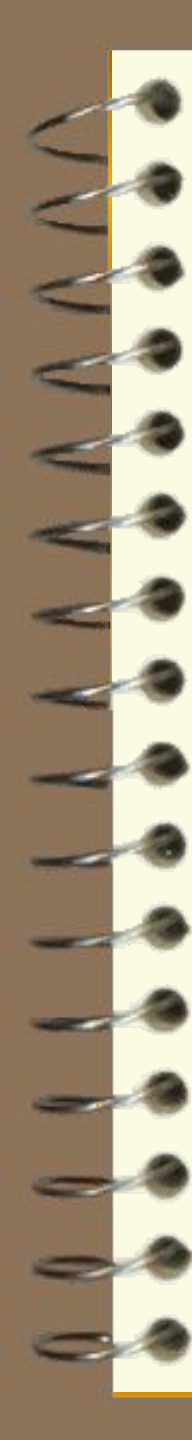
Информационно-карографический проект

«WEB-сайт
Интерактивная карта
России»

работа ученика 11«м» Милькова
Даниила была представлена на
городской НПК в феврале 2008
года, где заняла I место.



Проект предоставлен на
Областную научно-
практическую конференцию
детских исследовательских
проектов в г. Екатеринбург, где
занял I I место.



11 класс – глобальные проекты

Итоговый проект

В 2005 -2006 году коллектив 11 «г» класса осуществлял проект
«Виртуальный суд над активными защитниками окружающей среды».

Коллектив 11 «а» класса работал над межпредметным проектом с использованием ИКТ
«Круговороты веществ в природе: загрязнение или очистка географической оболочки».

Ученица 11 «а» Шаламеева Елена на «отлично» защитила экзаменационный реферат с электронным приложением по теме: **«Глобальная проблема человечества: загрязнение географической оболочки».**

И в заключении...

Сегодня в российском образовании существует много современных личностно-ориентированных педагогических технологий. Особое место среди них занимает проектная деятельность с использованием ИКТ.

В её основе лежит:

- развитие познавательных навыков учащихся;
- умение самостоятельно конструировать свои знания;
- ориентирование в информационном пространстве;
- развитие критического и творческого мышления;
- умение увидеть, сформулировать и решить проблему.

Сплав информационно-коммуникативных технологий с проектно-исследовательским методом во многом способствует высокому качеству обучения географии, как на уроках, так и во внеурочной деятельности.