

*Проектная деятельность  
учащихся в сети Интернет как  
средство активизации учебно-  
познавательного процесса*

**Автор Крылова Е.Д.**



**В настоящее время не вызывает сомнения необходимость использования современных технологий и возможностей Интернет для активизации учебно-воспитательного процесса и формирования интереса к учению. Использование мультимедийных средств обучения повышает наглядность, доступность и мотивацию обучения.**

**Одним из способов увеличения мотивации на наш взгляд можно считать метод проектов.**

# *Этапы работы над проектом*

- **Подготовительный**
- **Работа над проектом**
- **Подготовка презентации**
- **Защита проекта**





# *Подготовительный этап*

- **Выбор темы**
- **Постановка цели проекта**
- **Определение задач исследования**

# Цель проекта - конечный результат

- **Изучить**
- **Исследовать**
- **Дать характеристику**
- **Дать оценку**
- **Познакомиться**
- **Выявить**
- **Создать**



# Задачи проекта - способы достижения цели

- **Изучение**
- **Исследование**
- **Характеристика**
- **Оценка**
- **Знакомство**
- **Выявление**
- **Создание**

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №1 пос. Львовский» - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Медиа

Адрес: http://luno.podolinsk.ru/lyh/

MOU "Лицей №1 пос. Львовский"

Главная Фотоархив

Новости История

Родителям Учительская Ученикам Кружки РМЦ Ссылки

**Главная**

Приветствуем вас в нашем доме - лицее №1 пос.Львовский

Подольск  
+3...+5°C  
27.3

Наш опрос:  
Как вы относитесь к ЕГЭ?

|                         |     |            |
|-------------------------|-----|------------|
| хорошо                  | 50% | голосов: 3 |
| около хорошо            | 33% | голосов: 2 |
| около плохо             | 17% | голосов: 1 |
| плохо                   | 0%  | голосов: 0 |
| все равно               | 0%  | голосов: 0 |
| <b>Всего голосов: 6</b> |     |            |

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №1 пос. Львовский» - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное Медиа

Адрес: http://luno.podolinsk.ru/lyh/grade=students

Логин: Пароль: Получить

Interact нет доступа: введите ваш логин/пароль

Готовимся к ЕГЭ

Школа перевода баллов в оценки по русскому языку  
Материалы разработки материалов ЕГЭ в 2007 году  
Вопросы о форме и сроках  
Условия  
Статистика ЕГЭ за 2007 год

Официальная информация

Положение о конкурсе «Ученик года». Цель конкурса: Выявление лучших учащихся, создание мотивационного поля для стимулирования детей к самосовершенствованию. [Скачать](#)

Предварительные сведения о сдаче ЕГЭ в 2007-2008 учебном году [Скачать](#)  
Результаты зимней сессии 2007 года [Скачать](#)

Проектная деятельность

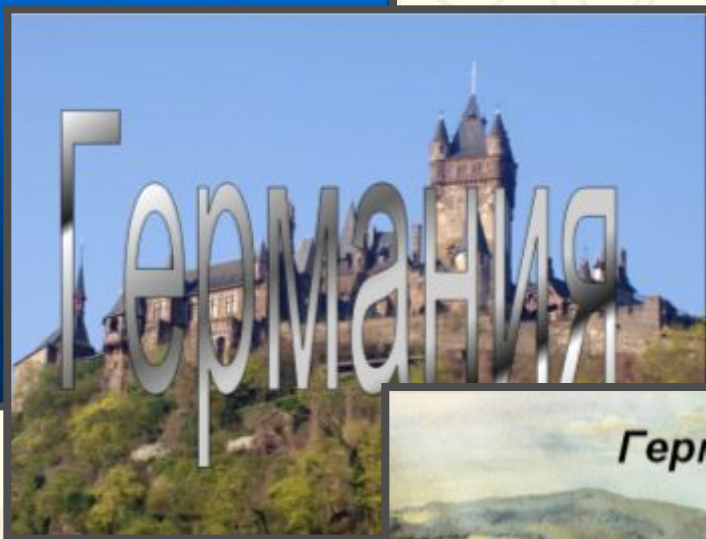
Целина Анастасия  
Тарасов Евгений  
Сидорова Юлия  
Михайлова Ксения  
Павлова Дарья  
Жукова Анастасия

Приглашаем Вас оценить работы учащихся по теме «Герои», выполненные учениками лицей разных лет. Оценка выставляется по пятибалльной системе.  
Проект учитель:  
• Дудинская Екатерина.

Интернет

19.02

ГЕРМАНИЯ



ФРГ

Федеративная Республика  
Германия



# Проектная деятельность

Цветков Алексей

Тарасов Василий

Свиридова Алина

Мамаева Ксения

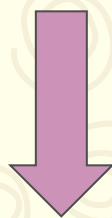
Лучкин Денис

Жуков Вадим

Приглашаем Вас оценить работы учащихся по теме «Германия», выполненные учениками лицея разных лет. Отметка выставляется по пятибальной системе.

Просим учитывать:

- Дизайнерское мастерство.
- Объем и качество представленной информации.
- Соответствие плана и выполненной работы.



**Информация**

**Мотивация обучения**

**Качество знания**

*В ходе работы над проектом ребята овладевают новыми знаниями, умениями и навыками, а использование информационных технологий активизирует мотивацию учащихся в процессе обучения*



# Оценка экологического качества ВОДЫ

- Цель- оценить экологическое качество воды, выявить источники загрязнения, способствовать сохранению здоровья людей.

- Задачи

Исследование химических свойств воды, выявление объектов загрязнения и их влияние на здоровье человека.