

*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*

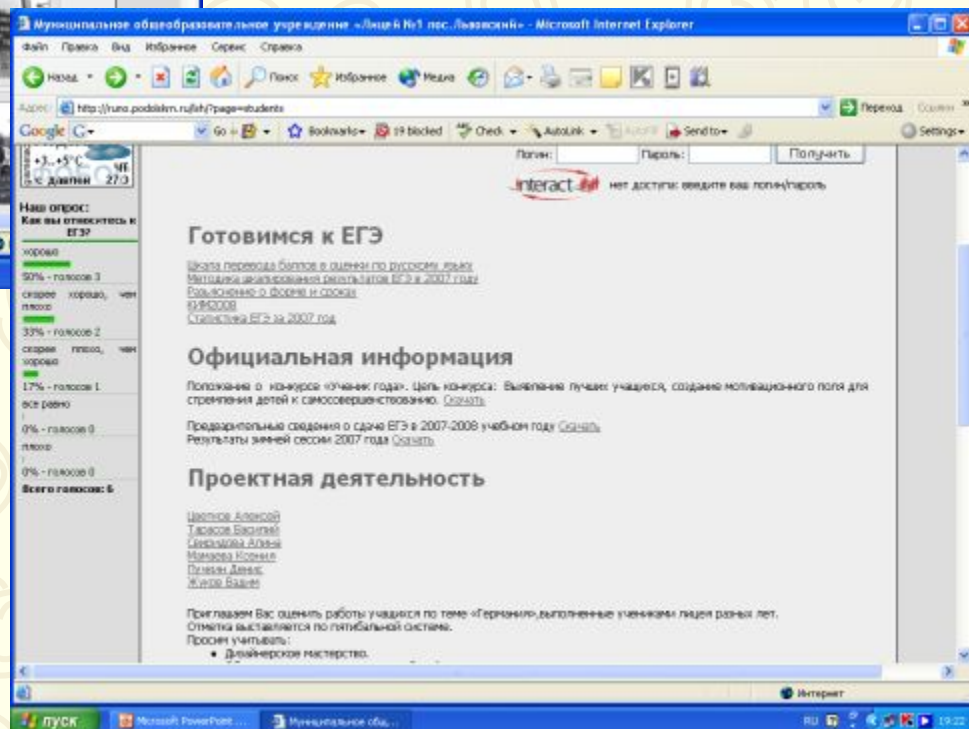
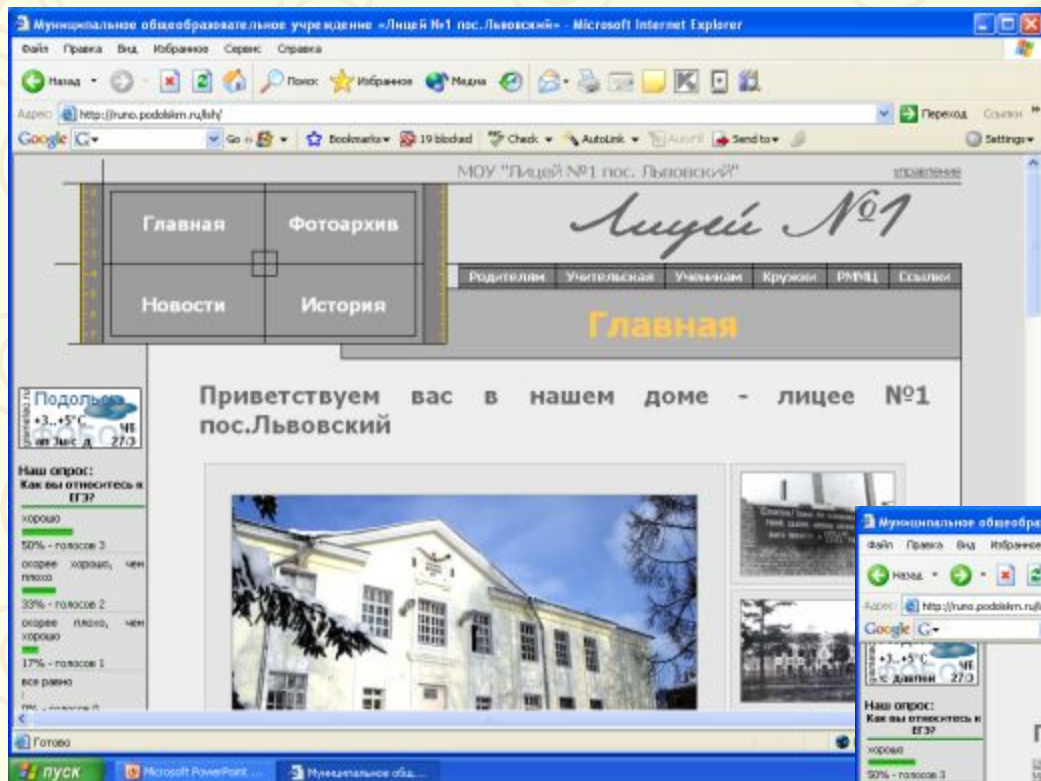
- **Выбор темы**
- **Постановка цели проекта**
- **Определение задач исследования**

# Цель проекта - конечный результат

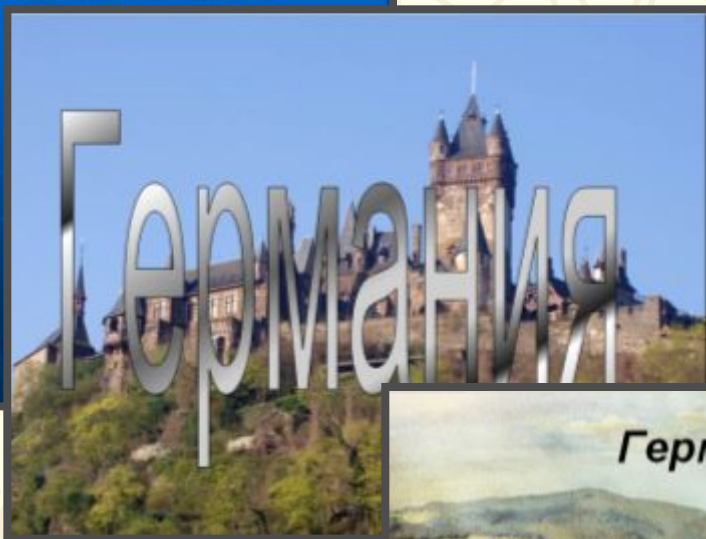
- **Изучить**
- **Исследовать**
- **Дать характеристику**
- **Дать оценку**
- **Познакомиться**
- **Выявить**
- **Создать**

# Задачи проекта - способы достижения цели

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



ГЕРМАНИЯ





# Проектная деятельность

Цветков Алексей

Тарасов Василий

Свиридова Алина

Мамаева Ксения

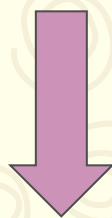
Лучкин Денис

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.