

# Пелихова Наталья Викторовна учитель технологии

*«Развитие познавательной  
активности в школьников в  
проектной деятельности»*



# Технология

## развития познавательной активности

**Источники информации**

```
graph TD; A[Источники информации] --> B[Нетрадиционные уроки]; A --> C[Исследовательская деятельность]; A --> D[Здоровьесберегающие технологии]; A --> E[Внеурочная деятельность];
```

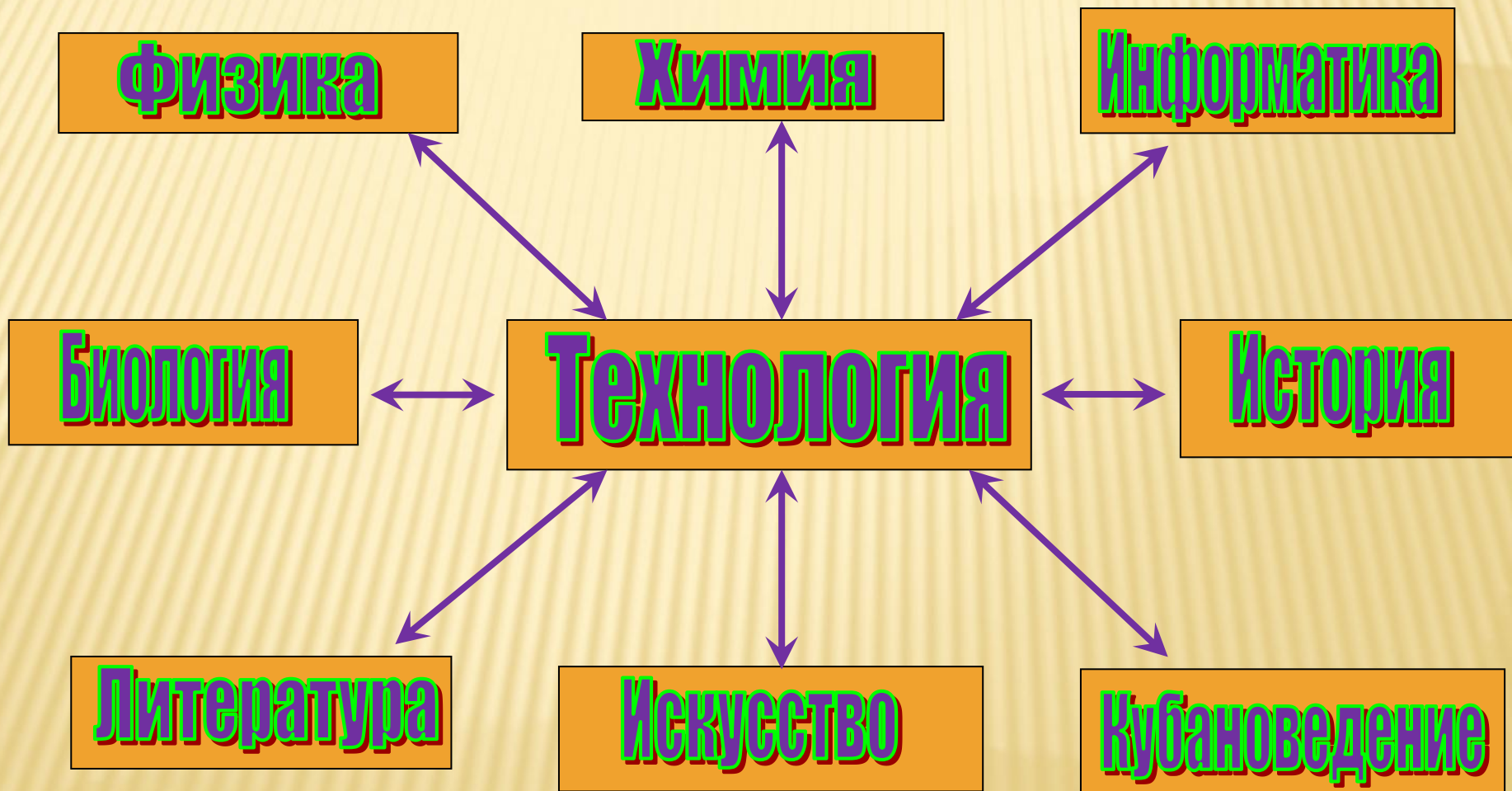
**Нетрадиционные  
уроки**

**Исследовательская  
деятельность**

**Здоровьесберегающие  
технологии**

**Внеурочная  
деятельность**

# Интегрированные уроки



# Интегрированные уроки

- **Технология- Кубановедение – Информатика**  
**«Народные ремесла. Вышивка»**
- **История – Искусство – Технология**  
**«История костюма»**
- **Биология – Технология- Кубановедение**  
**«Кубанские разносолы»**
- **География - Технология**  
**«Ландшафтный дизайн»**

# Проектная деятельность

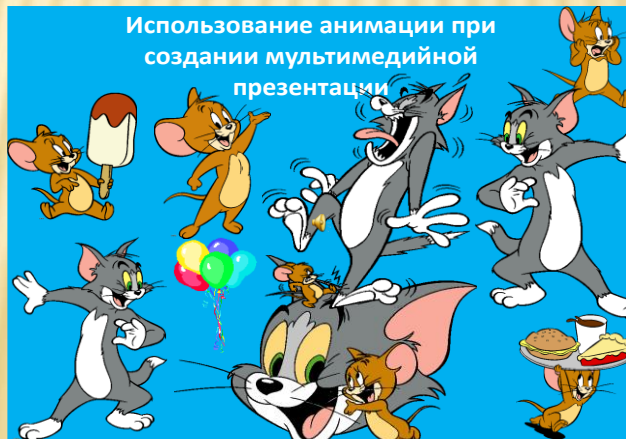
# Мультимедийные уроки

- Знакомство с проектной деятельностью (5 класс)
- Методика проектной деятельности (6 класс)
- Формирование проектных умений (7 класс)
- Исследовательская деятельность. Проектирование (8; 11 класс)

*Бумажная пластика*



Использование анимации при создании мультимедийной презентации



*Калужская вышивка*



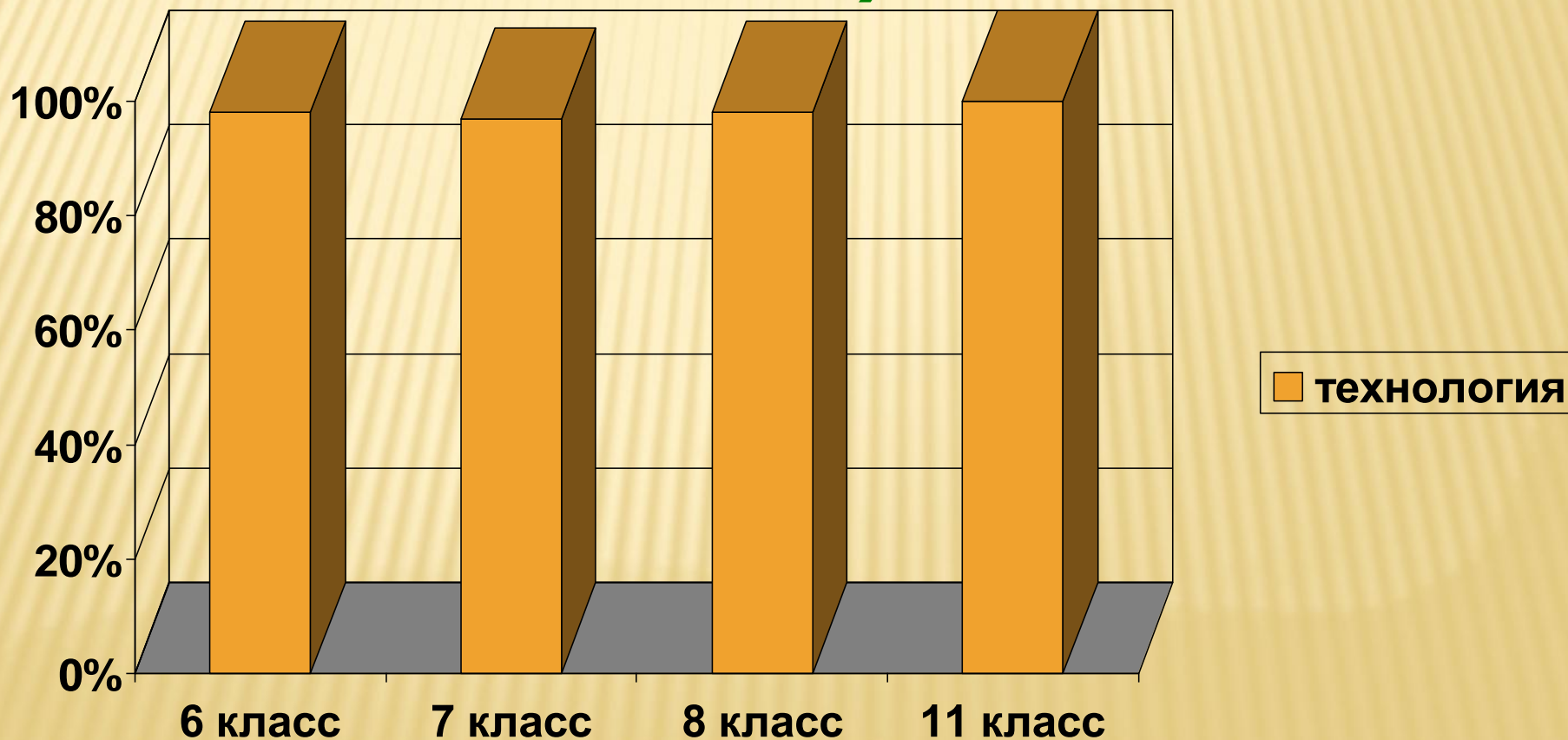
# Оценка учебно-познавательной деятельности



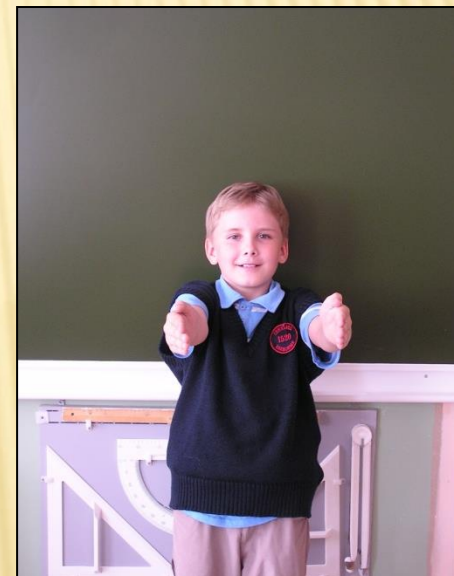
# Результаты анкетирования

Вопрос:

*• Считаете ли вы, что работа над проектом развивает познавательную деятельность?*



# Здоровьесберегающие технологии разработаны учащимися 11 класса для начальной школы





# Внеклассная работа





## «ВЗЯТИЕ КРЕПОСТИ»

## × «Многоликая Кубань»



# *Что мне дает технология проектной деятельности?*

- освоение педагогики сотрудничества;*
- знания по психологии личности современного ребенка для использования на уроках;*
- приобретение знаний, выходящих за рамки предмета;*
- формирование креативных и социальных компетентностей, готовность к переобучению;*
- знание информационно – коммуникационных технологий;*
- освоение современных мультимедийных средств обучения.*

# ПРИМЕНЯЯ ТАКИЕ ФОРМЫ РАБОТЫ ДОБИЛАСЬ СЛЕДУЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТОВ:



# *Мои перспективы:*

- *дальнейшее внедрение ИКТП в преподавание технологии;*
- *освоение, разработка и внедрение программы по предпрофильной подготовке в 10-11-х классах «Летняя легкая женская одежда»;*
- *освоение новых образовательных технологий;*
- *разработка цикла интегрированных уроков;*