

Загадка пирамид Египта

Выполнили: Джафаров Анар, Яковенко Иван,
Щекурин Артём, Савенков Антон

Администратор: Джафаров Анар

Руководитель консультант: Каптюг Галина
Ричардовна

Ученики: 5 «Н»

Цель

- Выяснить, почему архитектурные сооружения 3 тысячелетия сохранились до наших дней?

Задачи

- Узнать, из чего построены пирамиды.
- Проследить технологию строительства пирамид.
- Изучить природные условия долины пирамид.

Гипотеза

- Погода в долине пирамид была благоприятной для строительства пирамид. Возможно пирамиды были построены из кирпича.

План

1. Введение

- почему мы выбрали эту тему проекта?
- актуальность темы;
- цель и задачи проекта;

2. Материал, из которого построены древнеегипетские пирамиды;

3. Природные условия в долине пирамид;

4. Заключение

- выводы (достигнута ли цель, выполнены ли задачи)

5. Приложение: фотографии, модель, размеры.

6. Список литературы и источников.