

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Ульяновская средняя общеобразовательная школа №1

Проектная работа:  
«Неизлечимые болезни разных  
времен.»

Научный руководитель:

Иванова Любовь Александровна

Автор работы :

Учащаяся 7 «А» класса

Неминущая Маргарита Андреевна

# Паспорт проекта:

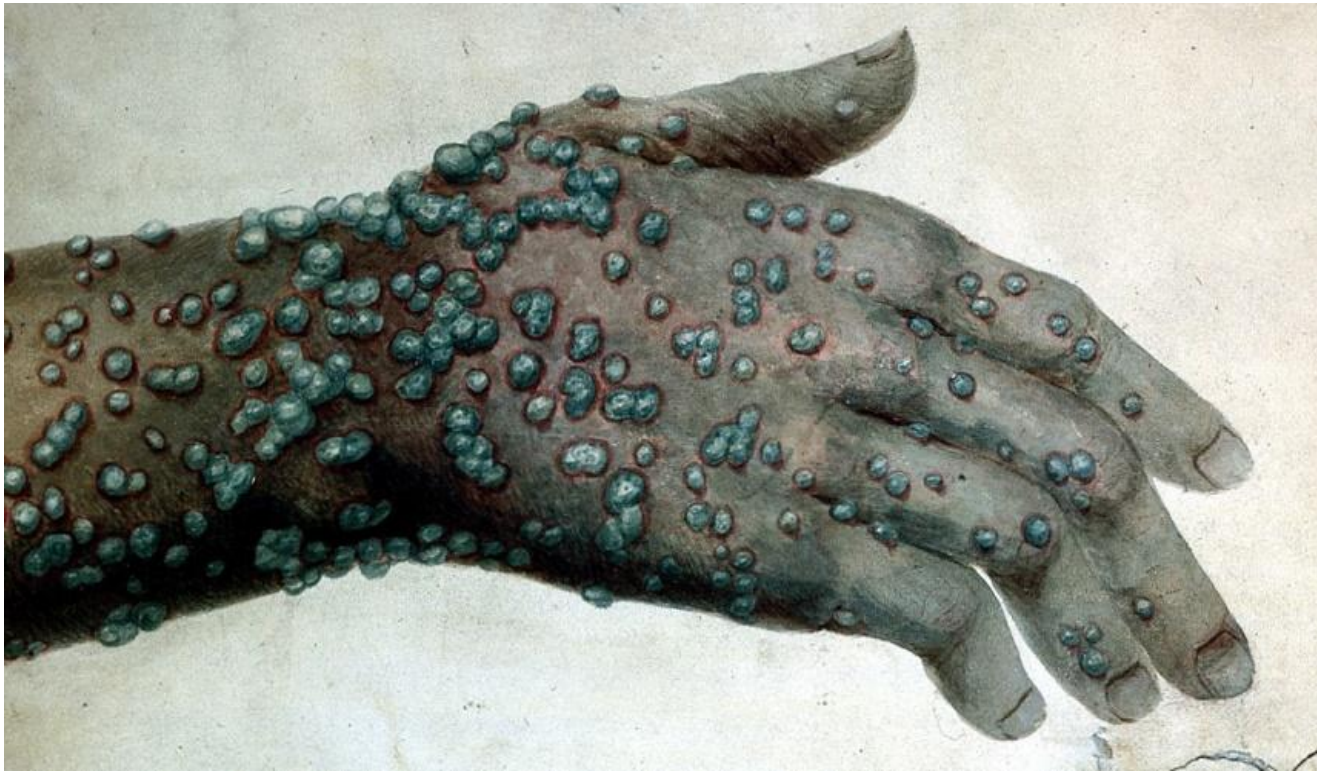
|                   |   |
|-------------------|---|
| Актуальность темы | Разнообразные заболевания являются одной из основных причин смерти населения во всем мире . Эти болезни уносят более 13 млн. жизней ежегодно, каждый час от них умирают 1500 человек . Информированность населения об этих заболеваниях очень мала. Это еще больше способствует их распространению. |
| Цель проекта      | Привлечь внимание общественности к вопросу распространения неизлечимых заболеваний и их профилактики.   |
| Задачи            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Изучить неизлечимые болезни Древнего мира.</li><li>• Узнать о неизлечимых болезнях Средневековья.</li><li>• Разобраться в неизлечимых болезнях Нового времени.</li></ul>  |
| Методы            | Анализ, сравнение, планирование.  |
| Конечный продукт  | Исследовательская работа.   |

# Актуальность темы

- Смертельных заболеваний много, а информированность населения о них мала.



- История смертности от неизлечимых болезней очень страшна.



- Очень интересно то , что некоторые болезни раньше выглядели совсем по-другому нежели сейчас.



# Неизлечимые заболевания Древнего мира.

- Атеросклероз - бич Древнего Египта.



- Малярия.



- Туберкулез, который вызывал наибольшие опасения.





# Неизлечимые болезни Средневековья.

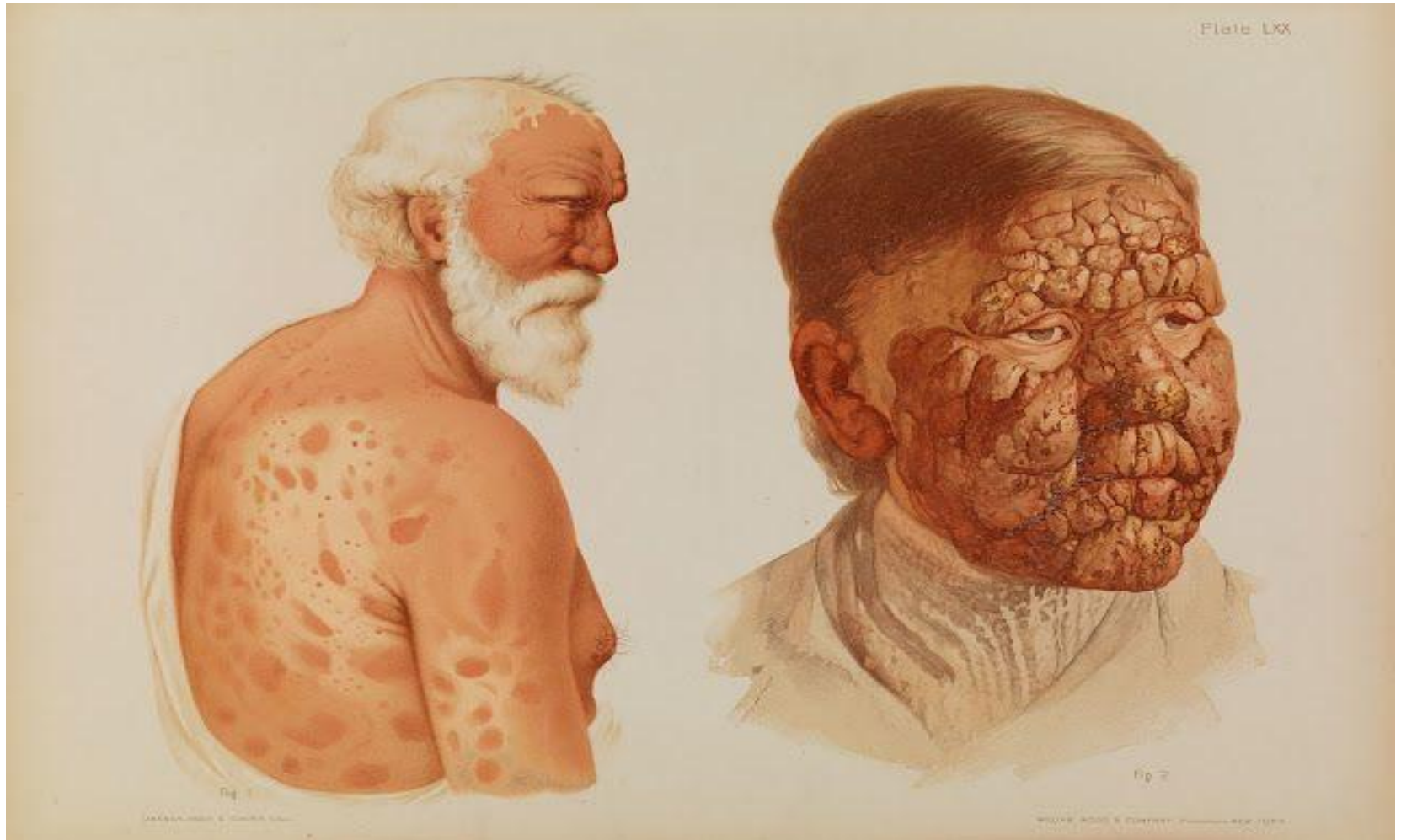
- Чума – ужасная болезнь Средневековья.



- Черная оспа. Ее вирус-один из самых древних на планете.



- Лепра.



- Нoma.



# Неизлечимые болезни Нашего времени.

- Болезнь Альцгеймера.



- Бешенство.



- Болезнь Крейцфельда-Якоба.



- Буллезный эпидермолиз – тяжелейшее генетическое заболевание.





# Заключение.

Современный человек живет в 2 раза дольше , чем раньше. Да и в целом он здоровее , увереннее и веселее- спасибо достижениям науки и современной медицине



A microscopic view of blood cells against a black background. Numerous red blood cells, which are biconcave and bright red, are scattered across the frame. In the upper right quadrant, a single white blood cell is visible, appearing as a large, spherical, light-colored structure with a granular surface.

**Спасибо за внимание**