

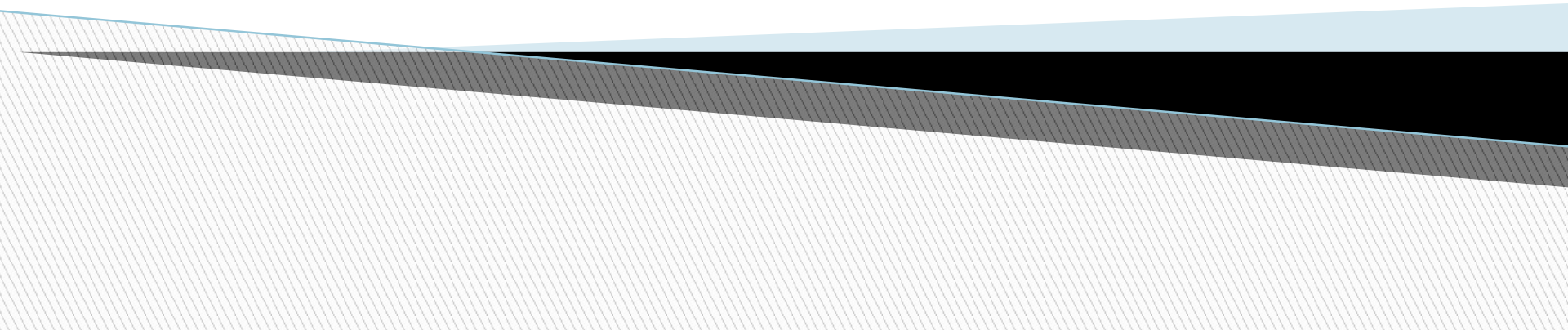
# Презентация

## Как выглядят бактерии

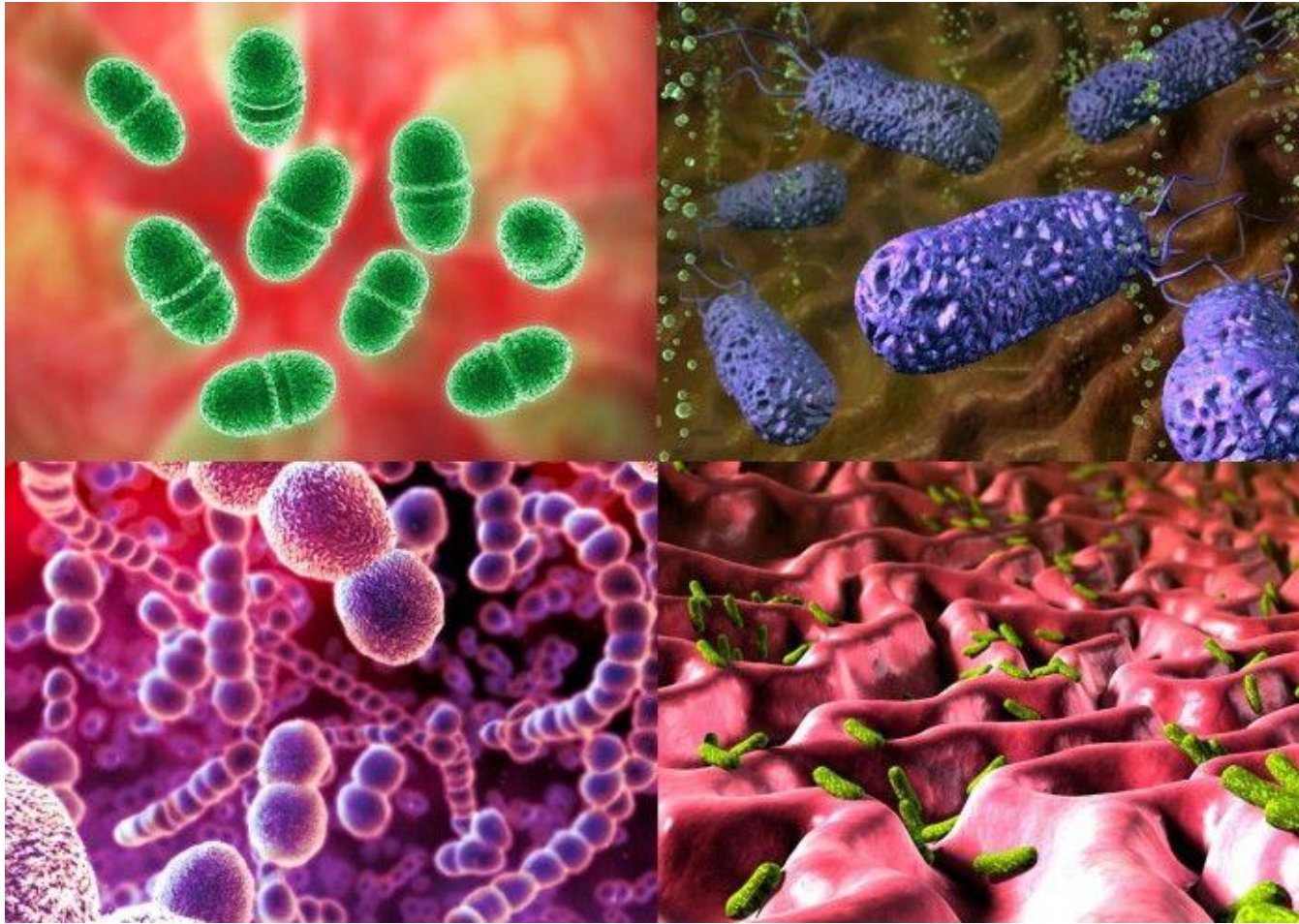
Выполнила учитель начальных классов

МБОУ «ООШ с.Яблоновка»

Целуйко Галина Ивановна



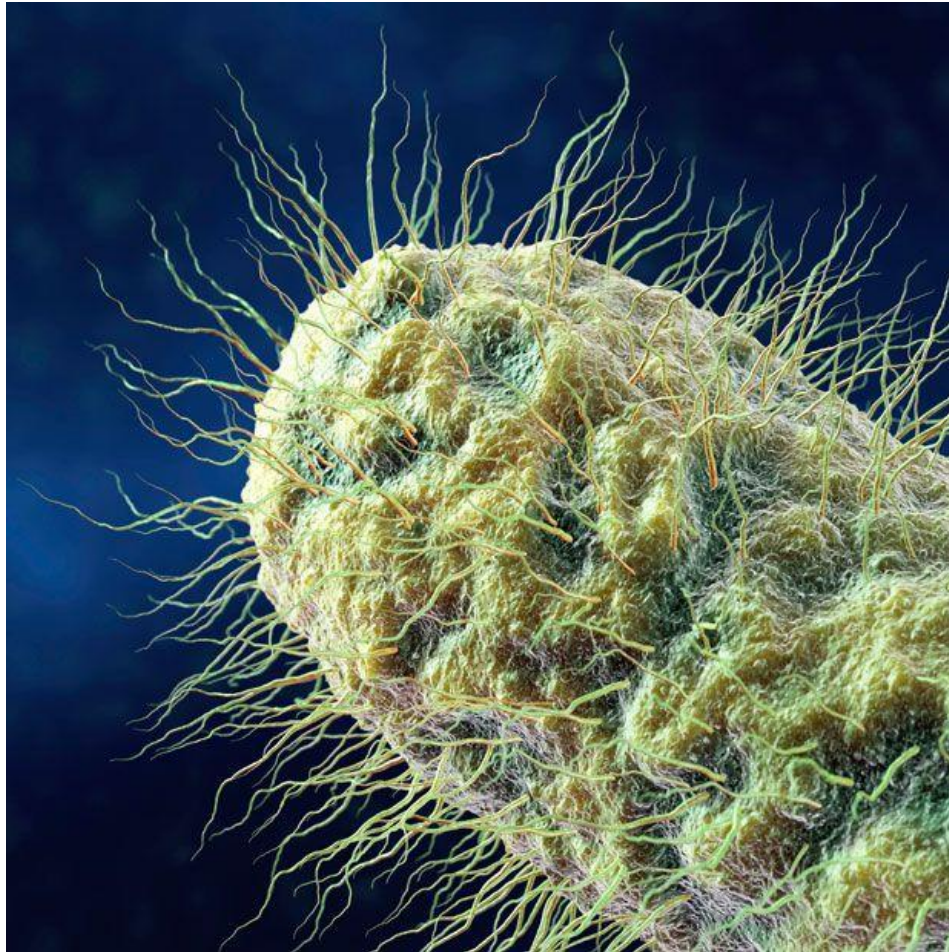
# Бактерий очень много и они очень разные



**Компьютерное изображение бактерий (синих и зеленых) на коже человека. Многие виды бактерий находятся на коже человека, особенно связанные с выделениями потовых желез и волосяных фолликулов. Как правило, они не вызывают проблем. Бактерии обычно могут стать проблемой, только если они проникают под кожу, например, через рану или порез.**



**Ресничная палочковидная бактерия. Типичные палочковидные бактерии включают кишечную палочку и сальмонеллы.**



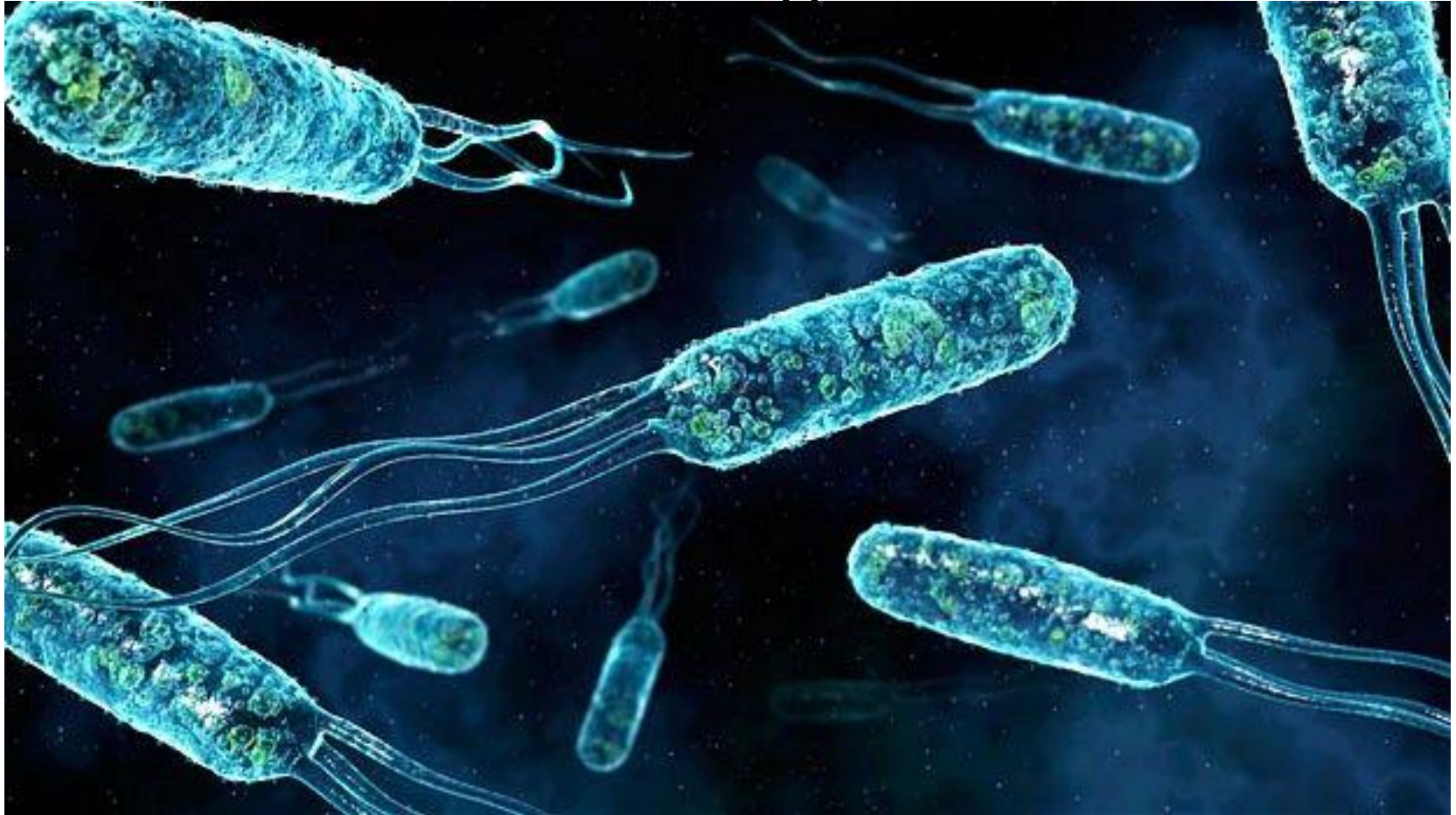
# Плавающие бактерии.



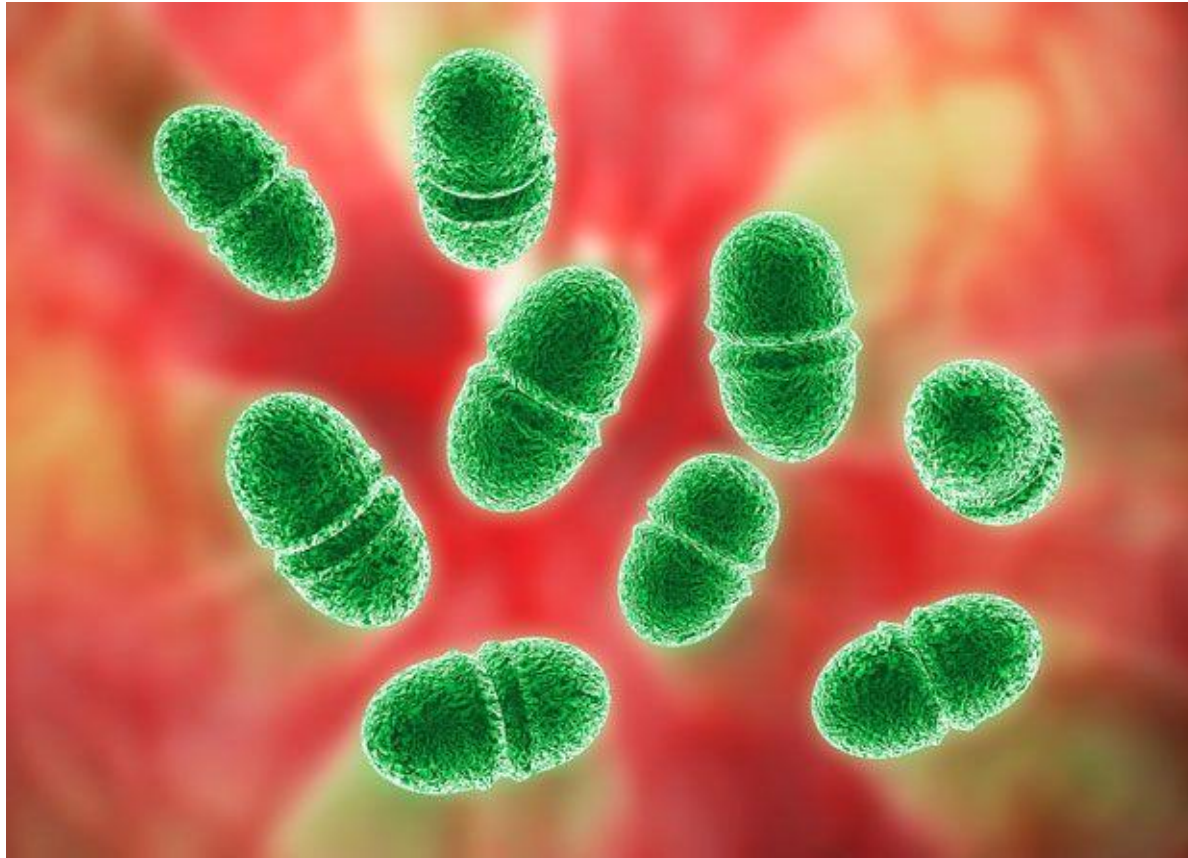
# Ресничные (с волосками) палочковидные бактерии.



**Типичные палочковидные бактерии кишечной палочки и бактерии сальмонеллы. Эти бактерии имеют жгутики на одном конце, которые позволяют им двигаться.**

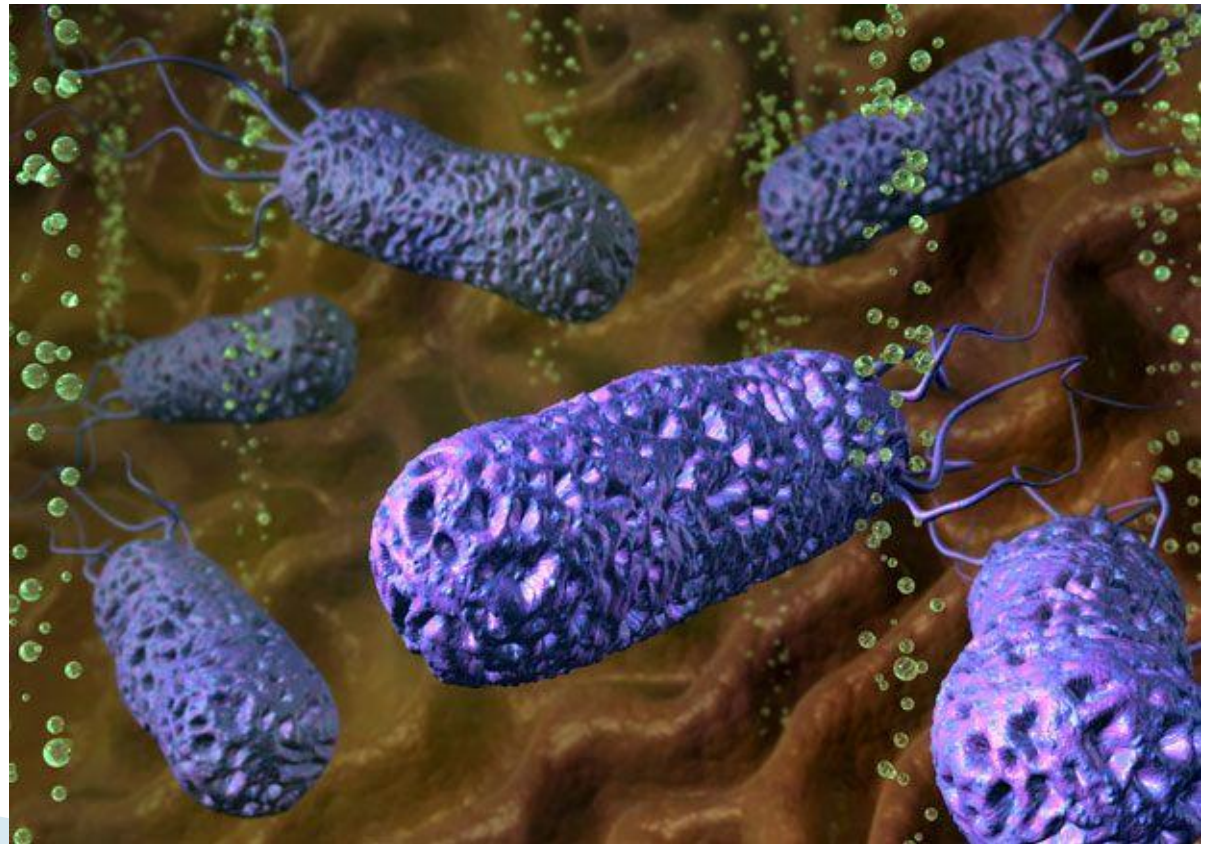


**Бактерия является одним из так называемых супервирусов, которые устойчивы к антибиотикам**





**Компьютерное изображение бактерий в человеческом желудке. Они вызывают гастриты и являются самой частой причиной язвы желудка. Также могут становиться причиной рака желудка и вызывать желудочные кровотечения.**



**Тот факт, что мы состоим преимущественно из разных бактерий, может вызвать тревогу, но д-р Слитор дал понять, что бактерии действуют нам на благо – и без них мы бы не выжили. В обмен на продовольствие и питание, бактерии помогают нам с пищеварением, образованием витаминов и способствуют укреплению нашей иммунной системы Кроме того, они защищают нас от патогенных инфекций – так называемых «плохих бактерий»,.**

