**Тема**

«Роль бактерий в природе и жизни человека»

1. **Цели урока**

    Продолжить знакомить учащихся с различными группами бактерий, их ролью в природе и жизни человека; показать пути их использования в промышленном производстве, медецине, для очистки воды.

2. **Ход урока**

А) *Организационный момент*

Записать тему на доске,

Отметить отсутствующих

            Проверка знаний-биологический диктант.

-примитивные одноклеточные безъядерные организмы-это

-бактерии, имеющие шарообразную форму, называются-

-палочковидные бактерии-это

-спиралевидные бактерии называются-

-бактерии, имеющие вид запятой, называются-

-бактерии, питающиеся готовыми органическими веществами-это

- бактерии, питающиеся  органическими веществами живых организмов -это

- в неблагоприятных условиях бактерии образуют -

Б) *Новая тема*

*Что происходит с отмершими растениями и животными?*

(рассказ учителя)

Рассказ про ученых внесших вклад в развитие бактериологии.

Г) *Закрепление пройденного материала*

Вывод**: бактерии - сапрофиты разлагают органические вещества до минеральных, способствуют круговороту веществ, без чего жизнь на Земле была бы не возможной.**

**4.**Домашнее задание: Прочитать §6