**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Открытые тесты по теме: «Систематика прокариот. Строение бактериальной клетки»**

(для учащихся 7 классов)

Автор: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2018 г.

**Пояснительная записка**

Данный тест по теме «Систематика прокариот. Строение бактериальной клетки» рекомендуется для учащихся 7 классов. Материал можно использовать для обобщения и закрепления темы «Систематика прокариот. Строение бактериальной клетки»в 7 классах. В тесте даются предложения, в которых необходимо дописать недостающие слова.

**Задачи:** проверить знания учащихся о систематики прокариот, строении бактериальной клетки

**Оборудование**: листки с тестами.

**Деятельность учащихся:** написание учащимися тестирования.

**Деятельность учителя**: обеспечение каждого учащегося листом с текстом тестирования. Объяснение хода выполнения работы.

Проверка работ. Анализ ответов.

**Открытые тесты по теме: «Систематика прокариот. Строение бактериальной клетки»**

1. В царство Прокариот объединяют самых древних обитателей - …

2. Прокариоты имеют клеточное строение, но их наследственный материал…

3. Царство Прокариот подразделяется на три подцаства:

4.Микробиология – это наука…

5. Кокки – это бактерии …

6.Диплококки состоят из …

7.Стрептококки, образованы кокками…

8.Спириллы – это бактерии…

9.Передвигаются бактерии с ...

10. Клеточная стенка прокариот построена из …

11. Размножаются прокариоты делением…

12. При неблагоприятных условиях образуют…

**Источники информации:**

1.Многообразие живых организмов. 7 кл.: учебник / В.И. Сивоглазов,

В.В. Захаров.- 7-е изд., стереотип.-М.: Дрофа, 2017.-203с.