**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

 **Тест на тему: «Простейшие животные»**

 (для учащихся 7 классов)

Автор: учитель биологии

 МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

 **с.Новокаякент**

 2018 г.

 **Пояснительная записка**

 Данный материал тест«Простейшие животные» рекомендуется для учащихся 7 классов, включает вопросы с выбором одного правильного ответа. Данный материал можно использовать для подготовки к ОГЭ. Работа включает 11 вопросов.

**Задачи:** проверить знания учащихся о простейших животных.

 **Оборудование**: раздаточный материал с тестами.

**Деятельность учащихся:** написание учащимися тестирования.

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

Проверка работ. Анализ ответов.

**Тест на тему: «Простейшие животные»**

1.Тело простейших животных состоит из

1) двух клеток

2) одной клетки

3) многих клеток

4) группы клеток

2. К простейшим животным относится

1) эвглена зеленая

2) дрожжи

3) ряска

4) хлорелла

3.Инфузория – туфелька передвигается с помощью

1) жгутиков

2) ложноножек

3) ресничек

 4) сокращением мышц

4.Имеет изменчивую форму тела

1) амеба

2) эвглена зеленая

3) инфузория- туфелька

4) гидра

5.Характерен миксотрофный способ питания для

1) инфузории- туфельки

2) амебы

3) эвглены зеленой

4) споровикам

6. Какое животное имеет два ядра?

1) споровики

2) амеба

3) инфузория - туфелька

4) эвглена зеленая

7.Сократительная вакуоль выполняет функцию

1) питания

2) выделения

3) дыхания

4) размножения

8. Простейшие животные дышат

1) жабрами

2) трахеями

3) путем диффузии

4) легкими

9. Какому животное размножается половым способом?

1) споровики

2) амеба

3) инфузория - туфелька

4) зеленая эвглена

10. Какое животное для защиты имеет трихоцисты?

1) зеленая эвглена

2) амеба

3) споровики

4) инфузория - туфелька

11.Наиболее сложное строение имеет

1) амеба

2) зеленая эвглена

3) инфузория- туфелька

4) малярийный плазмодий

**Источники информации:**

1.Биология. Многообразие живых организмов. В.Б.Захаров, Н.И.Сонин.

 - М.: Дрофа,2005