**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Открытые тесты по теме: «Внутренняя среда организма и ее значение»**

(для учащихся 8 классов)

Автор: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2018 г.

**Пояснительная записка**

Данный тест по теме «Внутренняя среда организма и ее значение» рекомендуется для учащихся 8 классов. Материал можно использовать для обобщения и закрепления темы «Внутренняя среда организма и ее значение» в 8 классах. В тесте даются предложения, в которых необходимо дописать недостающие слова.

**Задачи:** проверить знания учащихся о внутренней среде организма и ее значении.

**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: «Внутренняя среда организма и ее значение»**

1. Внутренней средой организма являются…

2. Между клетками в тканях находится …

3. Из тканевой жидкости клетки организма получают…

4.Тканевая жидкость находится в постоянном …

5. Тканевая жидкость обновляется через…

6. Лимфа – это…

7. В лимфе содержится много…

8. Лимфатические сосуды пронизывают все….

9. Лимфа участвует в защите…

10. Кровь – это …

11.Кровь осуществляет связь между…

12. Кровь защищает организм от…

**Источники информации:**

1.Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология.8 класс. Человек: Учеб. Для общеобразовательных учреждений. 6 –е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2004.- 216 с.