**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Тест на тему: «Внутренняя среда организма» 1**

(для учащихся 8 классов)

Автор: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2017 г.

**Пояснительная записка**

Данный материал тест«Внутренняя среда организма» 1 рекомендуется для учащихся 8 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 внутренней среде организма.

**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: «Внутренняя среда организма» 1**

1.Внутреннюю среду организма составляют

1) три жидкости

2) две жидкости

3) четыре жидкости

4) пять жидкостей

2.У взрослого человека кровь составляет

1) около 10% от массы тела

2) около 13% от массы тела

3) около 7 % от массы тела

4) около 25 % от массы тела

3. В состав крови человека не входят клетки

1) лейкоциты

2) тромбоциты

3) ооциты

4) эритроциты

4. Где образуются лейкоциты?

1) в селезенке

2) в красном костном мозге

3) в красном костном мозге, селезенке и лимфатических узлах

4) в красном костном мозге и поджелудочной железе

5.Какую роль играют лейкоциты в крови человека?

1) выделяют продукты обмена

2) участвуют в газообмене

3) осуществляют фагоцитоз

4) участвуют в свертывании крови

6. Как называется растворимый белок крови?

1) гемоглобин

2) фибрин

3) фибриноген

4) гемоглобин

7.Лимфа способствует

1) оттоку лишней жидкости из организма

2) свертыванию крови

3) питанию организма

4) дыханию организма

8.Безъядерные клетки крови

1) эритроциты

2) тромбоциты

3) лейкоциты

4) остеоциты

9. В 1 куб. мм крови лейкоцитов содержится

1) 4,5 – 5,5 млн.

2) 6 - 8 тыс.

3) 400 тыс.

4) 3000 тыс.

10. Красную окраску эритроцитам придает белок

1) глобулин

2) иммуноглобилин

3) гемоглобин

4) альбумин

11. Лимфа содержит много

1) эритроцитов

2) лимфоцитов

3) белков

4) тромбоцитов

**Источники информации:**

1.Биология. 8 кл. Человек: учеб. для общеобразоват. учреждений / Н.И. Сонин, М.Р. Сапин.- М.: Дрова, 2004.- 216 с.