**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

 **Тест на тему: «Внутренняя среда организма» 2**

 (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» 2 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» 2**

1.В состав внутренней среды организма входит

1) внутренние органы

2) лимфа

3) кишечный сок

4) цитоплазма клеток

2.В состав внутренней среды организма не входит

1) кровь

2) лимфа

3) тканевая жидкость

4) желудочный сок

3. Где образуются тромбоциты?

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

4. Какую роль играют тромбоциты в крови человек?

1) выделяют продукты обмена

2) участвуют в газообмене

3) осуществляют фагоцитоз

4) участвуют в свертывании крови

5. Как называется нерастворимый белок крови?

1) гемоглобин

2) фибрин

3) фибриноген

4) гемоглобин

6. Кровь не участвует в

1) оттоке лишней жидкости из организма

2) в свертывании крови

3) в питании организма

4) в дыхании организма

7. Чем характеризуется внутренняя среда организма?

1) упругостью

2) гомеостазом

3) высокой токсичностью

4) сжимаемостью

8. Бесцветные клетки крови

1) эритроциты

2) тромбоциты

3) лейкоциты

4) остеоциты

9. В 1 куб. мм крови эритроцитов содержится

1) 4,5 – 5,5 млн.

2) 6 - 8 тыс.

3) 400 тыс.

4) 3000 тыс.

10. Фагоцитоз – это процесс

1) свертывания крови

2) перемещения фагоцитов

3) поглощения и переваривания микробов и чужеродных частиц лейкоцитами

4) поглощения воды

11.Тканевая жидкость находится

1) между клетками в тканях

2) между клетками крови

3) между органами

4) между клетками

**Источники информации:**

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