**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Открытые тесты по теме: «Плазма крови. Форменные элементы крови, их строение и функции»**

(для учащихся 8 классов)

Автор: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2018 г.

**Пояснительная записка**

Данный тест по теме «Плазма крови. Форменные элементы крови, их строение и функции» рекомендуется для учащихся 8 классов. Материал можно использовать для обобщения и закрепления темы «Плазма крови. Форменные элементы крови, их строение и функции» в 8 классах. В тесте даются предложения, в которых необходимо дописать недостающие слова.

**Задачи:** проверить знания учащихся о плазме и форменных элементах крови, их строении и функции.

**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: «Плазма крови. Форменные элементы крови, их строение и функции»**

1. У взрослого человека количество крови составляет…

2. Кровь состоит из …

3. Плазма крови - …

4. В состав плазмы входят…

5. Эритроциты - это …

6. В 1 куб. мм – 4,5 – 5,5 млн. …

7. Красную окраску придает эритроцитам особый белок -...

8. Эритроциты выполняют…

9. Лейкоциты - это …

10. В 1 куб. мм. крови насчитывается лейкоцитов…

11. Лейкоциты защищают организмы от …

12. Тромбоциты - это…

13. В 1 куб. мм. крови насчитывается тромбоцитов …

14. Тромбоциты участвуют…

**Источники информации:**

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