**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

 **Тест на тему: «Клеточное строение организма»**

 (для учащихся 8 классов)

Автор: учитель биологии

 МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

 **с.Новокаякент**

 2018 г.

 **Пояснительная записка**

 Данный материал тест«Клеточное строение организма» 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 клеточном строении организмов.

**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: «Клеточное строение организма»**

1.Снаружи клетка покрыта

1) клеточной стенкой

2) клеточной мембраной

3) оболочкой

4) мембраной

2. Главные части клетки

1) ядро и цитоплазма

2) ядро и ЭПС

3) цитоплазма и митохондрии

4) цитоплазма и ЭПС

3.Ядро имеется во всех клетках кроме клеток

1) эритроцитов

2) печени

3) лейкоцитов

 4) органов

4.Наследственная информация заложена в ядре в молекулах

1) РНК

2) тРНК

3) ДНК

 4) иРНК

5.Немембранный органоид клетки

1) ЭПС

2) пластиды

3) вакуоли

4) рибосомы

6.В рибосомах синтезируются

1) белки

2) жиры

3) углеводы

4) нуклеиновые кислоты

7.В аппарате Гольджи синтезируются

1) аминокислоты

2) лизосомы

3) мезосомы

4) центриоли

8.В митохондриях синтезируется

1) ДНК

2) РНК

3)АТФ

4) АМФ

9.Различают ЭПС

1) гладкую и гранулярную

2) гладкую и зернистую

3) гранулярную и зернистую

4) зернистую и шероховатую

10. Клетка человека по способу питания

1) автотроф

2) миксотроф

3) гетеротроф

4) хемотроф

11. Двумембранные органоиды

1) митохондрии

2) ЭПС

3) аппарат Гольджи

4) лизосомы

**Источники информации:**

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