**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Тест на тему: «Железы человека» 2**

(для учащихся 8 классов)

Автор: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2018 г.

**Пояснительная записка**

Данный материал тест«Железы человека» 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 железах человека.

**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: «Железы человека» 2**

1. Биологически активные вещества желез внутренней секреции называют

1) гормонами

2) секретами

3) соками

4) кислотами

2.Железы внешней секреции имеют протоки и образующиеся в них вещества выделяются

1) в кровь

2) в лимфу

3) наружу

4) в цитоплазму

3.К железам внутренней секреции относится

1) половая железа

2) слюнные железы

3) слезные железы

4) щитовидная железа

4. При нехватке гормона поджелудочной железы бывает заболевание

1) базедова болезнь

2) сахарный диабет

3) куриная слепота

4) гигантизм

5.Поджелудочная железа выделяет гормон

1) инсулин

2) тироксин

3) гемоглобин

4) адреналин

6.Околощитовидная железа расположена

1) в полости черепа

2) на шее, впереди и по бокам гортани

3) на задней поверхности щитовидной железы

4) над почками

7.Норадреналин – это гормон

1) половых желез

2) гипофиза

3) надпочечников

4) щитовидной железы

8.Действующим началом гормона тироксина является

1) магний

2) железо

3) йод

4) хлор

9.Превращение в печени гликогена в глюкозу происходит за счет

1) адреналина

2) тироксина

3) инсулина

4) глюкагона

10. Гормон тироксин вырабатывается в

1) половых железах

2) щитовидной железы

3) надпочечниках

4) околощитовидной железе

11.Недостаток гормона роста вызывает

1) карликовость

2) гигантизм

3) сахарный диабет

4) зоб

**Источники информации:**

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