**«Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Открытые тесты по теме: «Историческое развитие растительного мира на Земле»**

(для учащихся 6 классов)

Автор: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2018 г.

**Пояснительная записка**

Данный тест по теме «Историческое развитие растительного мира на Земле» рекомендуется для учащихся 6 классов. Материал можно использовать для обобщения и закрепления темы «Историческое развитие растительного мира на Земле» в 6 классах. В тесте даются предложения, в которых необходимо дописать недостающие слова.

**Задачи:** проверить знания учащихся об историческом развитии растительного мира на Земле.

**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: «Историческое развитие растительного мира на Земле»**

1. Эволюция - это …

2. Первыми организмами, способными к фотосинтезу, были …

3. В результате фотосинтеза в атмосфере Земли стал накапливаться …

4. В воде появились одноклеточные и многоклеточные - …

5. Первые сухопутные растения - это…

6. У псилофитов не было…

7. От предковых форм псилофитов произошли древние ...

8. Мхи и папоротники - это…

9. 350 млн лет назад климат стал …

10. Появились голосеменные растения, размножение которых осуществлялось без участия…

11. Голосеменные растения размножаются с помощью …

12. **Около 130 млн лет назад** появились …

13. В проводящей ткани покрытосеменных растений появились …

14. У покрытосеменных растений имеются…

15.В настоящее время на Земле господствуют …

**Источники информации:**

1.Исаева Т.А., Романова Н.И. Биология: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. Линия Ракурс». М.: ООО «Русское слово- учебник», 2013 г.-224 с.: ил.- (ФГОС. Инновационная школа).