**«Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Открытые тесты по теме: «Воздушное питание растений (фотосинтез)»**

(для учащихся 6 классов)

Автор: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2018 г.

**Пояснительная записка**

Данный тест по теме «Воздушное питание растений (фотосинтез)» рекомендуется для учащихся 6 классов. Материал можно использовать для обобщения и закрепления темы «Воздушное питание растений (фотосинтез)» в 6 классах. В тесте даются предложения, в которых необходимо дописать недостающие слова.

**Задачи:** проверить знания учащихся о воздушном питании растений (фотосинтезе).

**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: «Воздушное питание растений (фотосинтез)»**

1. Фотосинтез - это…

2. Органами воздушного питания являются …

3. В листья из окружающей среды поступает …

4. По сосудам из корневой системы к листьям поступает…

5.Из углекислого газа и воды в листьях образуется …

6. При фотосинтезе используется энергия …

7. При фотосинтезе образуется органическое вещество…

8. Побочный продукт фотосинтеза ...

9. Образование крахмала происходит только…

10. Крахмал накапливается в…

11. Органические вещества, образованные в процессе фотосинтеза, необходимы для …

12.Зеленые растений обогащают атмосферу …

13. Большой вклад в изучение фотосинтеза внес …

**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).