**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

**Открытые тесты по теме: «Создание пород животных и сортов растений»**

(для учащихся 10 классов)

**Автор**: учитель биологии

МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганият Бийбулатовна

**с.Новокаякент**

2018 г.

**Пояснительная записка**

Данный тест по теме «Создание пород животных и сортов растений» рекомендуется для учащихся 10 классов. Материал можно использовать для обобщения и закрепления темы «Создание пород животных и сортов растений» в 10 классах. В тесте даются предложения, в которых необходимо дописать недостающие слова.

**Задачи:** проверить знания учащихся о создании пород животных и сортов растений.

**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: «Создание пород животных и сортов растений»**

1.Селекция- наука о …

2.Создатель генетических основ селекции-…

3.Домашние животные и растительные культуры произошли от …

4.Процесс превращения диких животных и растений в культурные формы называют…

5.Сорт, порода, штамм – это популяции, …

6.Н.И.Вавилов собрал коллекцию…

7.Н.И.Вавилов установил 7 …

8.Родиной кукурузы является…

9.В Абиссинском центре растут…

10.Инбридинг- это…

9.Аутбридинг- это …

10.При массовом отборе выделяют…

11.Полиплоидия - это…

12.При скрещивании белуги и стерлядь получается…

**Источники информации:**

1.Общая биология: учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений /

В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. - 2-е изд., стереотип. -М.: Дрофа, 2006 г. 352 с.