**МКОУ «Новокаякентская СОШ»**

**с. Новокаякент**

**Каякентский район Республика Дагестан**

 **Подготовка к ЕГЭ. Задание 1. «Записать пропущенный термин»**

 **11 класс.**

Автор: учитель биологии

 МКОУ «Новокаякентская СОШ»

Умалатова Равганят Бийбулатовна

 **с.Новокаякент**

 2017 г

 **Пояснительная записка**

Данный материал Подготовка к ЕГЭ. Задание 1. «Записать пропущенный термин» рекомендуется для учащихся 11 класса. Задания включают схемы, в которые необходимо записать пропущенный термин, обозначенный знаком вопроса. Данный материал можно использовать для подготовки к ЕГЭ. Работа включает 12 вопросов.

**Задачи:** проверить знания и умение учащихся правильного вписывания пропущенных терминов, обозначенных знаком вопроса.

**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.

**Подготовка к ЕГЭ. Задание 1. «Записать пропущенный термин»**

1.Рассмотрите предложенную схему классификации растений. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Рассмотрите предложенную схему строения нервной ткани. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Рассмотрите предложенную схему строения нервной системы человека. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Рассмотрите предложенную схему строения семени. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Рассмотрите предложенную схему классификации плодов. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Рассмотрите предложенную схему классификации видов иммунитета человека. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Рассмотрите предложенную схему классификации клеток. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Рассмотрите предложенную схему «Метаболизм». Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Рассмотрите предложенную схему химического состава клетки. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



10.Рассмотрите предложенную схему классификации направлений и путей эволюции. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.Рассмотрите предложенную схему строения цветка. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.Рассмотрите предложенную схему состава крови. Запишите в ответе пропущенный термин, обозначенный на схеме знаком вопроса.



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Источники информации:**

1.ОГЭ. Биология: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / под ред. В.С. Рохлова.- М.: Издательство «Национальное образование», 2017.- 400 с.

2.Биология.Подготовка к ЕГЭ – 2017. 30 тренировочных вариантов по демоверсии 2017 года: учебно- методическое пособие / А.А. Кириленко, С.И. Колесников, Е.В. Даденко .- Ростов н/Д : Легион, 2016.- 592с.

3.Единный государственный экзамен. Биология. Комплекс материалов для подготовки учащихся. Учебное пособие/ Г.С. Калинова, Л.Г. Прилежаева. –Москва: Интеллект-Центр, 2017.- 168с.