**Проверочная работа по теме «Птицы»**

**8 класс**

**УМК В.В.Пасечника**

**Цель:** проверка уровня усвоения учащимися материала по теме «Класс Птицы»

**Задачи:**

1. Проверить знания учащихся о строении, взаимосвязях со средой обитания, жизнедеятельности и многообразии представителей класса Птицы.

2. Выявить пробелы в знаниях учащихся по данной теме с последующей их коррекцией.

3. Отработать навыки оформления ответов в соответствии с требованиями ОГЭ.

Проверочная работа разработана автором по учебнику биологии 7 класса, УМК авторской линии В.В.Пасечника (Биология.Животные.8 класс.:учеб.для общеобразоват. учреждений/ В.В,Латюшин, В.А.Шапкин.- 11-е изд., стереотип.-М: Дрофа, 2010). У. Н. Демьянков, А.П. Тяпкина Сборник решения задач по биологии Мир животных ООО Вако 2022г. Данную работу можно использовать при работе с другими УМК после изучения темы «Класс Птицы».   
  
Работа включает 13 заданий, разработанных автором и 2 задачи. 13 тестовых заданий с одним правильным ответом из 4-х предложенных. Следующие 2 задачи с открытым ответом, заданий разработаны в соответствии с требованиями, предъявляемыми к заданиям 21, 22, 23, 26, 27 ОГЭ 9 класса. Следовательно, данная проверочная работа может быть использована для текущего контроля знаний и умений обучающихся в 8 классе, а также для повторения данной темы при подготовке к ГИА в 9 классе. Для учителя приводятся ответы и критерии оценки.

**Самостоятельная работа по теме «Класс Птицы»**

**1. Среда обитания птиц:**

А) наземно-воздушная

Б) водная

В) почвенная

Г) все перечисленные

**2. Какую функцию НЕ выполняет перьевой покров птиц:**

А) обтекаемость тела при полёте

Б) защита кожи от механических воздействий

В) выделение жира для водонепроницаемости

Г) теплоизоляция

**3. Выводковый тип птенцов у:**

А) воробьёв

Б) гусей

В) ласточек

Г) кукушек

**4. Как называется вырост на грудной кости для прикрепления грудных мышц?**

А) лопатка

Б) ключица

В) киль

Г) предплечье

**5. Какая птица из перечисленных питается только рыбой:**

А) скопа

Б) утка-широконоска

В) лебедь-шипун

Г) краснозобая казарка

**6. Какая птица относится к отряду Голубеобразные**:

А) речная крачка

Б) озёрная чайка

В) чибис

Г) вяхирь

**7. К насекомоядным птицам относится:**

А) свиристель

Б) клёст

В) козодой

Г) зимородок

**8. Синантропные – это птицы:**

А) живущие рядом с жильём человека

Б) питающиеся другими птицами

В) живущие на скалах

Г) выкармливающие птенцов личинками насекомых

**9. Какой признак пресмыкающихся был у археоптерикса:**

А) перья

Б) клюв

В) зубы

Г) когти

**10. Большой круг кровообращения у птиц заканчивается в:**

А) левом предсердии

Б) правом предсердии

В) правом желудочке

Г) левом желудочке

**11. В период насиживания птенцов самка птицы-носорога замуровывает себя в гнезде на несколько месяцев. Почему?**

А) защита гнезда от змей

Б) самка в этот период линяет

В) защита яиц и птенцов от обезьян

Г) верны все перечисленные ответы

**12. В народе эту птицу называют «ледогонка»:**

А) синица

Б) сорока

В) грач

Г) трясогузка

**13. У какой птицы стенки зоба вырабатывают творожистую массу – молочко, которой она кормит птенцов:**

А) жаворонок

Б) голубь

В) сорока

Г) перепел

**14. Птица, которая даже в зимний период находит пищу на дне реки, ныряя в прорубь или в полынью:**

А) оляпка

Б) чистик

В) ремез

Г) коростель

15. В воробьином гнезде 4-6 птенцов, все они разевают рты, всех нужно накормить. Но тех птенцов, которые рта не разевают, воробьи не признают своими и выбрасывают из гнезда. Какое значение имеет такая жестокость для птиц?

16. Частота сердечных сокращений у мелких птиц и млекопитающих выше, чем у крупных. Как вы можете это объяснить?

**Ключи к тестам:**

1.Г

2.В

3.Б

4.В

5.А

6.Г

7.В

8.А

9.В

10.Б

11.Г

12.Г

13.Б

14. Кормление – инстинкт: кормят только птенцов, открывающих рот и показывающие пятна во рту, а не проявляющие активности птицы обычно больные и выбраковываются.

15. У мелких животных обмен веществ проходит значительно быстрее, а значит, и частота сс выше.

**Критерии оценивания**

Задания 1-13 – оцениваются 1 баллом, задания 14, 15 – тремя баллами.

**Источники информации:**

1. Биология.Животные.7 класс.:учеб.для общеобразоват. учреждений/ В.В,Латюшин, В.А.Шапкин.- 11-е изд., стереотип.-М: Дрофа, 2010.

2. Трефилова Р.П. Класс Птицы. Тесты. Сборник тестов. Биология 5-11 кл. Химия 8-11 класс / Под ред. И.В. Жаборовского. - Минск : ООО «Витпостер», 2015. - 520 с.

<http://umcodin.ru/upload/pl_plugin_1/Sbornik_testov_po_himii_i_biologii.pdf>

3. <https://easyen.ru/load/biologija/7_klass/proverochnaja_rabota_po_teme_klass_pticy/74-1-0-55215>

4. https://урок.рф/library/proverochnaya\_rabota\_po\_teme\_ptitci\_014612.html