

Тест по биологии
Размножение и развитие.
Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц
для 7 класса

Вариант 1

A1. Какой оболочкой яйцо покрывается в первую очередь?

- 1) скорлуповой
- 2) белковой
- 3) волокнистой
- 4) надскорлуповой

A2. Птенцы каких птиц могут питаться самостоятельно сразу после рождения?

- 1) выводковых
- 2) гнездовых
- 3) песочных
- 4) певчих

A3. Что имеет существенное значение для успешного формирования птичьей пары?

- 1) умение строить гнезда
- 2) температура окружающей среды
- 3) ритуальное поведение
- 4) умение добывать пищу

A4. Какие птицы **не используют** для гнездования дупла дятлов?

- 1) зимородки
- 2) синицы
- 3) мухоловки
- 4) пищухи

B1. Какие разновидности птиц остаются на зиму в районах гнездования?

B2. Как называется период между откладыванием первого яйца и вылуплением последнего птенца?

C1. Как в яйце происходит газообмен между зародышем и внешней средой?

Тест по биологии
Размножение и развитие.
Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц
для 7 класса

Вариант 2

- A1.** Как называются канатики, на которых желток подвешен в центре яйца?
- 1) халазы
 - 2) волокна
 - 3) яйцевые оболочки
 - 4) канаты
- A2.** Птенцы каких птиц беспомощны после рождения?
- 1) выводковых
 - 2) гнездовых
 - 3) песочных
 - 4) гусеобразных
- A3.** Что является показателем физиологической зрелости птицы?
- 1) потемнение клюва
 - 2) пышное оперение
 - 3) умение добывать пищу
 - 4) пение
- A4.** Какие птицы **не выют** гнезд?
- 1) жаворонки
 - 2) овсянки
 - 3) кулики
 - 4) зяблики
- B1.** Птицы какой разновидности удаляются от района гнездования на 100-1000 км?
- B2.** С помощью чего птенец разламывает скорлупу?
- C1.** Как на птице сказывается смена оперения?

Ответы на тест по биологии
Размножение и развитие.
Годовой жизненный цикл и сезонные явления в жизни птиц
для 7 класса

Вариант 1

A1-2

A2-1

A3-3

A4-1

B1. Оседлые

B2. Насиживание

Вариант 2

A1-1

A2-2

A3-4

A4-3

B1. Кочующие

B2. С помощью яйцевого зуба