

ЕНТ по грамотности чтения 2021 года. Вариант 5

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

Дельфин — одно из самых уникальных по своему совершенству морских млекопитающих. Эти доброжелательные создания отличаются веселым нравом и большим умом. Ради развлечения они могут пускать под водой пузырьки воздуха в виде кольца при помощи дыхания.

Наблюдения ученых показали, что дельфины легко поддаются приручению и дрессировке. Они быстро обучаются различным цирковым трюкам, с увлечением играют в мяч, гоняют его по поверхности бассейна, прыгают через обруч. С трогательной заботой они относятся друг к другу. Дельфины не думают об опасности и мчатся по первому зову на помочь товарищу, когда с ним случается беда.

1. Информация, противоречащая тексту

- 1) Дельфин — морское животное 2) Дельфины очень предусмотрительны
- 3) Дружелюбие - одна их черт характера дельфинов. 4) Дельфины легкообучаемы
- 5) Высокий интеллект отличительная черта дельфинов

2. Дельфины, согласно тексту, относятся к классу

- 1) беспозвоночных 2) земноводных 3) членистоногих 4) пресмыкающихся
- 5) млекопитающих

1. На вопрос «Для чего птице гнездо?», как правило, отвечают очень просто — это птичий дом. Отчасти это и в самом деле так. Но данный ответ справедлив только по отношению к некоторым видам пернатых.

2. Для основной массы птиц гнездо является временным жилищем, где в течение довольно непродолжительного срока будет жить птичье потомство. Например, у певчих птиц гнездо небольшого размера занято только один месяц: до тех пор, пока птенцы не покинут его (дно гнезда всегда должно иметь закругленную форму). Это необходимо для того, чтобы кладка яиц располагалась строго в середине гнезда. Кроме того, чтобы гнездо лучше сохраняло тепло, его размеры должны соответствовать размерам птицы, которая занята насиживанием. Можно сказать, что именно сохранение тепла является важнейшей функцией гнезда. Однако некоторые птицы умудряются выводить потомство, не прибегая к гнездам. Например, на островах Юго-Восточной Азии и в Австралии обитают довольно примитивные птицы-большеноги, которых еще называют сорными курами. Они вообще не строят гнезд. Часть из них пешком отправляется на морское побережье, порой за 30 км, где ими будет отложено и закопано в песок одно единственное яйцо. Несколько дней спустя большеног снова предпринимает аналогичное путешествие, и все для того, чтобы отложить второе яйцо. То же самое сорные куры продолжают и для всех последующих яиц. Вылупившиеся птенцы своих родителей не знают и, появившись на свет, направляются к родному лесу.

3. Птичьи гнезда очень сильно отличаются как по размерам, так и по своей конструкции, месту расположения и используемому материалу. Представляет интерес гнездо иволги. Свои гнезда она подвешивает в разилке тонкой ветки на довольно большой высоте. Толщина ветки действительно очень невелика, и она даже несколько наклоняется под весом птицы. В этом плане иволги являются «великими инженерами» и всегда выбирают такую ветку, которая имеет запас наклона. Когда птенцы в гнезде станут взрослыми, она примет горизонтальное положение.

4. А вот пеночки обустраивают свои гнезда на земле, делая в них боковой вход. Крапивники строят гнезда, используя для этого сухие листья папоротника и зеленый мох. Наверное, это наиболее теплый материал растительного происхождения, который только можно раздобыть в лесу.

5. У длиннохвостых синиц гнездо имеет такую же яйцеобразную форму, как и гнездо крапивника. Точно так же в верхней его части делается боковой лоток, однако оно сделано с большим мастерством и из другого материала. Стойматериал носит самец, а строительством занимается самка. Каркас гнезда сплетается из скрепленных паутиной растительных волокон. Это превосходный строительный материал. Сеть каркаса густо выткана клочками растительной ваты, мха и коконами насекомых. С внешней стороны, гнездо покрывается чехлом из скрепленных паутиной лишайников. В качестве основного теплоизолятора гнезда выступает его внутренняя выстилка, состоящая из огромного количества перьев. Но самое замечательное в гнезде не это. У длиннохвостой синицы в кладке десять-двенадцать, а иногда и все четырнадцать яиц. Как же помещается в гнезде такое количество птенцов накануне вылета? Оказывается, очень просто: гнездо обладает способностью растягиваться, словно резиновое. И обеспечивается такая эластичность паутиной, скрепляющей все детали.

6. Наверное, «лучшим ткачом» среди пернатых Европы является крохотный ремез. Свое гнездо он подвешивает над водой на тоненькой веточке. Стойматериалом для гнезда служат пух тополя или ивы и растительные волокна, которые ремез сплетает между собой с величайшим искусством.

3. Абзац, в котором содержится информация о птице, не строящей гнезда

- 1) 5 2) 2 3) 4 4) 6 5) 3

4. Информация противоречит тексту

- 1) Иволга свое гнездо подвешивает в развилике тонкой ветки
 2) Стойматериал для гнезда носит самка длиннохвостой синицы
 3) Птенцы большенога не знают своих родителей 4) Большеноги вообще не строят гнезд
 5) Ремез подвешивает гнездо над водой на тоненькой веточке

5. Согласно тексту, яйцеобразную форму имеют гнезда

- 1) иволги и большенога 2) ремеза и крапивника 3) крапивника и пеночки
 4) длиннохвостой синицы и крапивника 5) иволги и длиннохвостой синицы

6. Название, которое отражает тему текста

- 1) «Лучший ткач» 2) Перелетные птицы 3) Гнезда птиц 4) Птичье потомство
 5) «Великий инженер»

7. Информация, не соответствующая тексту

- 1) «Лучшим ткачом» является крохотный ремез
 2) Крапивники используют для гнезда зеленый мох
 3) Длиннохвостые синицы используют паутину 4) Пеночки строят свои гнезда на дереве
 5) Большеног откладывает яйца на морском побережье

8. Из абзаца 5 можно узнать о(об)

- 1) мастерстве ткачи-ремеза 2) интересном гнезде иволги
 3) эластичности гнезда длиннохвостой синицы 4) путешествии на побережье большенога
 5) форме гнезда большенога

9. Ответ на вопрос «Какие птицы подвешивают свои гнезда?» содержится в абзацах

- 1) 3, 4 2) 2, 4 3) 3, 5 4) 2, 6 5) 3, 6

10. К абзацу 4 можно задать вопрос

- 1) Какова самая важная функция гнезда? 2) Каких птиц называют «великими инженерами»?
 3) У каких птиц гнездо занято один месяц?
 4) В чем особенность гнезд длиннохвостой синицы? 5) Как строят свои гнезда крапивники?