

- №1
- 1) Попугай (воинственный, ара) питается фруктами и орехами.
  - 2) Хищная птица (ястреб, сокол) клюв помогает разорвать пищу.
  - 3) Дятлы (большой, средний) добывают личинок насекомых из стволов деревьев.
  - 4) Синица, воробей - питаются насекомыми ловя их налету.
  - 5) Кедровка - питается орехами.
  - 6) Кулики (лесной дупель, крошкелес) питаются насекомыми на водоемах.
  - 7) Тукан, пещерный - питаются рыбой.
  - 8) Колибри - питаются нектаром цветов.
  - 9) Кивит - клюв помогает раскалывать орех.

12.

выполнение работы, характеризует естественный рост растений, поймают дождевые и наземные насекомые на поверхности почвы

13

1) Наибольший процент воды на реках с 0% и 30% пропускать в марте, а в 70% и 100% - объединяются приключая на апрель. Это связано с более поздним таянием снега так как края деревьев со значительной

жизни от января,

2) Шель почвы в реку будет

коммерчески при высокой обеспеченности так как корни деревьев удерживают берега от шельва.

14

1) Зимой медведь впадает в спячку, нет опасности попадания напастей.

2) Снижение безопасности жизни животных.

3) Зима с лесосеки вывозит волоконца

зимой снег защищает почву от размывания

№5

Вода будет более мягкой, так как  
на кислотность мелиоранов, раков,  
устрицы упадет. Они фильтруют  
воду)

№7

Днём планктон и ракообразные  
питаются от солнца и жгутиков.

№8

Тиниды кураются чтобы удержать  
параситов

№9

Личинки питаются микроводными.  
На водоемах личинки неск.  
разе питаются гниль, а на суше  
~~ночь~~ вечером.

№10

В засушливый период отщипывание  
листьев позволяет растению  
сохранить влагу.