

Тренажёр №15

11-го задания ЕГЭ по биологии (на последовательность) 11 класс

Автор: учитель биологии
МБОУ СОШУИП №3 г. Лабытнанги
Дорохин Владимир Иванович

1

Установите иерархическую последовательность систематических категорий в царстве растений, начиная с наибольшей.

1) двудольные

2) покрытосеменные

3) петунья

4) петунья гибридная

5) пасленовые

Ответ(1)

--	--

2

Установите последовательность, отражающую систематическое положение вида Комнатная муха в классификации животных, начиная наименьшей группы

- 1) отряд Двукрылые**
- 2) тип Членистоногие**
- 3) род Мухи**
- 4) царство Животные**
- 5) вид Комнатная муха**
- 6) класс Насекомые**

Ответ(2)

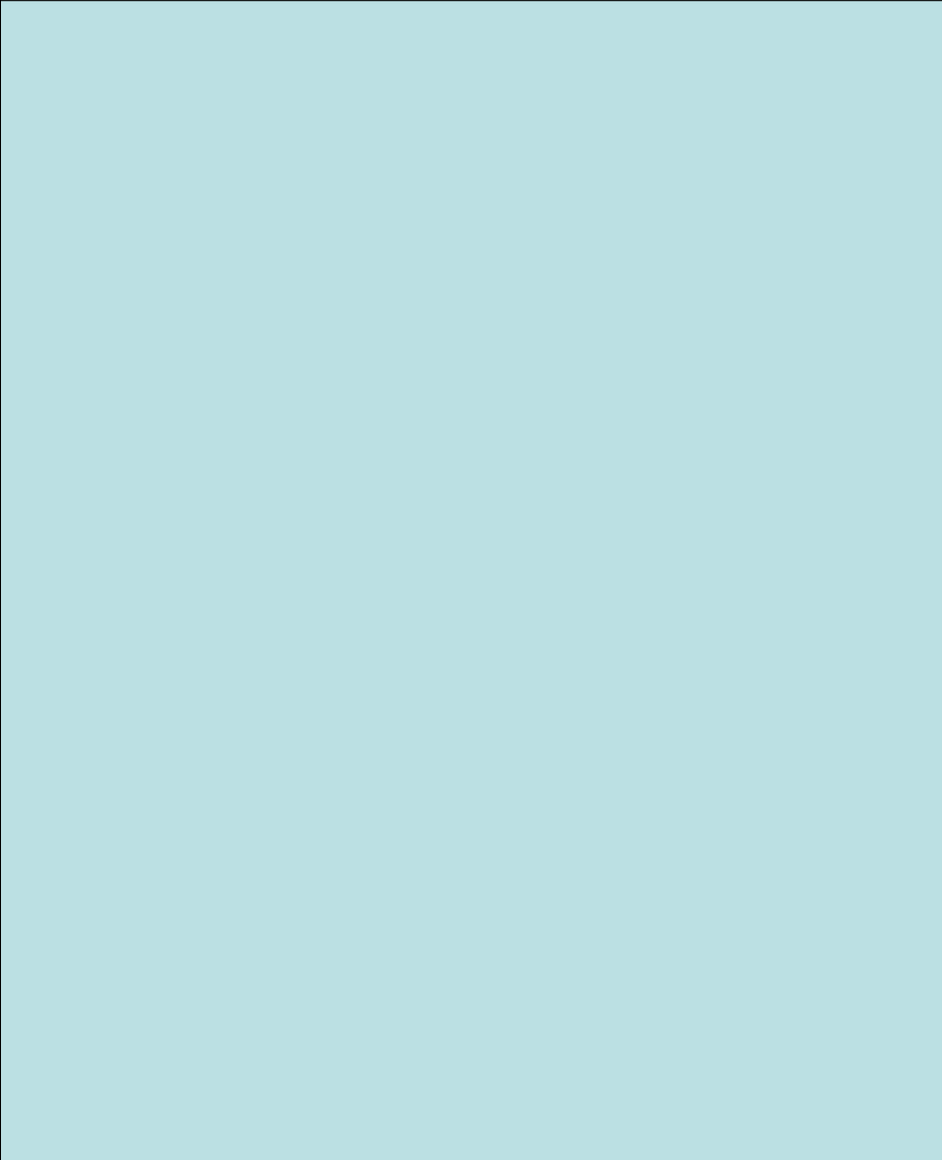


3

Установите последовательность, отражающую систематическое положение вида Капустная белянка в классификации животных, начиная с наименьшей категории.

- 1) класс Насекомые**
- 2) вид Капустная белянка**
- 3) отряд Чешуекрылые**
- 4) тип Членистоногие**
- 5) род Огородная белянка**
- 6) семейство Белянки**

Ответ(3)

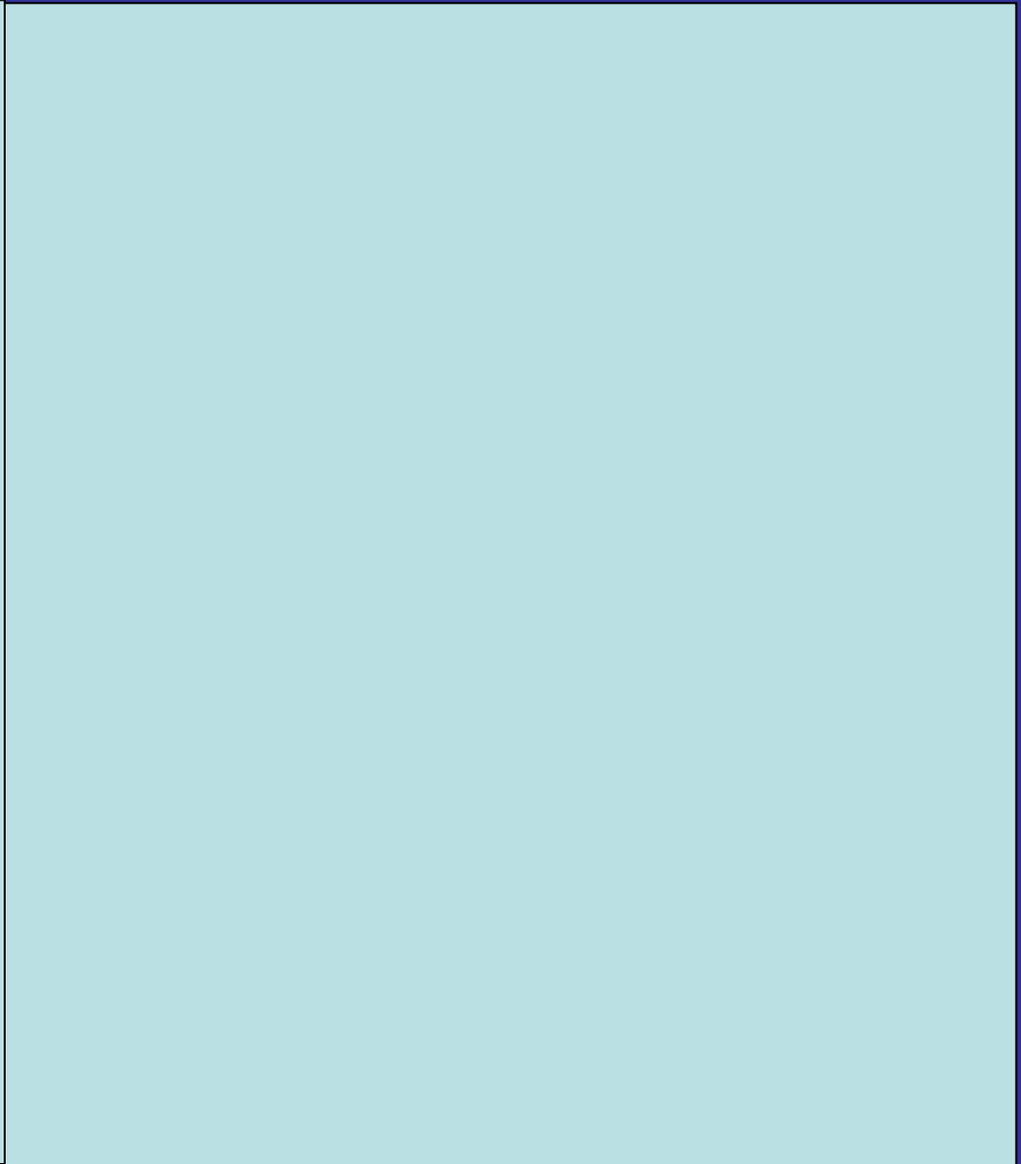


4

Установите последовательность соподчинения систематических категорий у животных, начиная с наименьшей.

- 1) семейство Волчьи (Псовые)**
- 2) класс Млекопитающие,**
- 3) вид Обыкновенная лисица,**
- 4) отряд Хищные,**
- 5) тип Хордовые,**
- 6) род Лисица.**

Ответ(4)



5

Укажите систематические категории, к которым относится медведь гималайский, в правильной последовательности, начиная с наибольшей систематической группы.

Ответ запишите буквами без пробелов.

А) гималайский медведь

Б) медвежьи

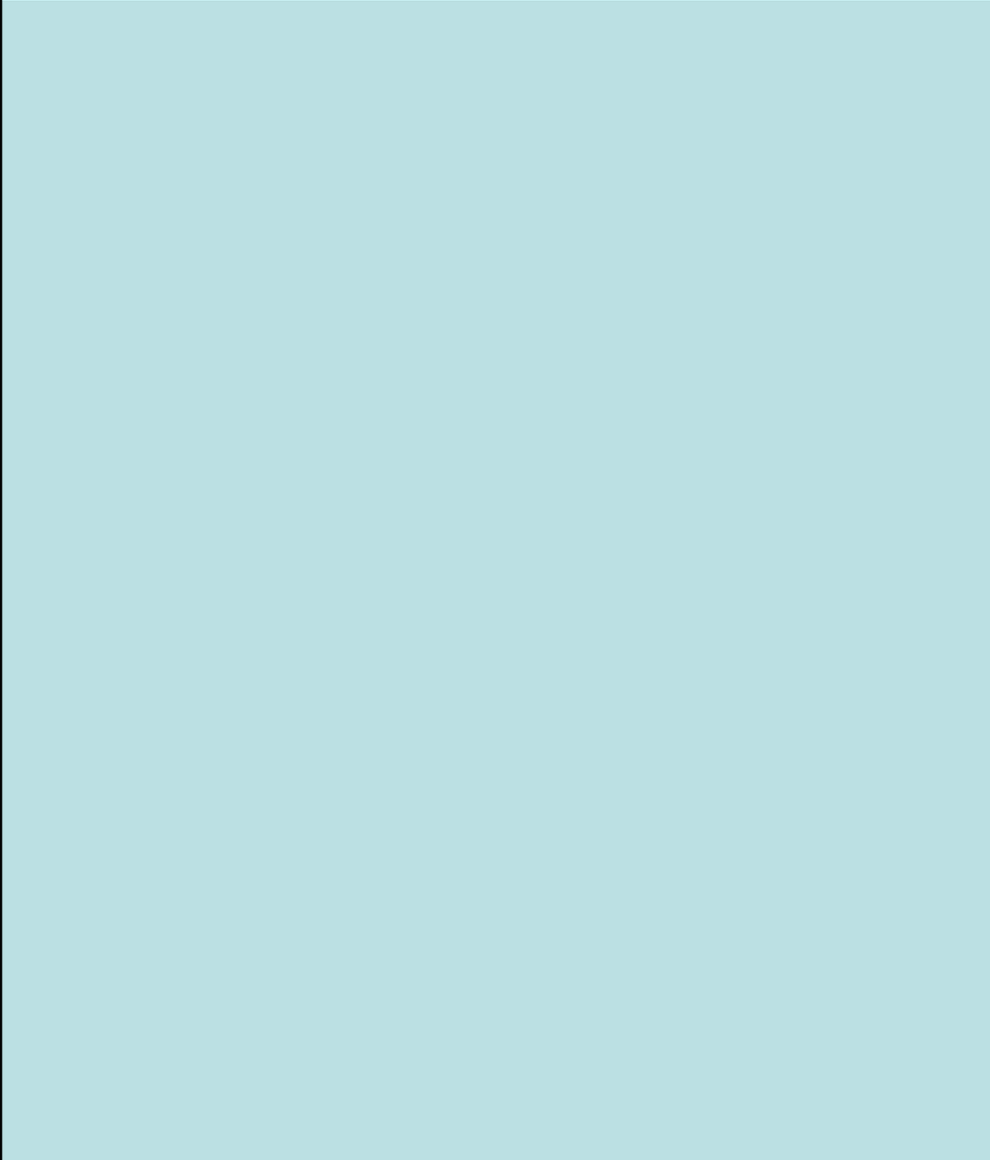
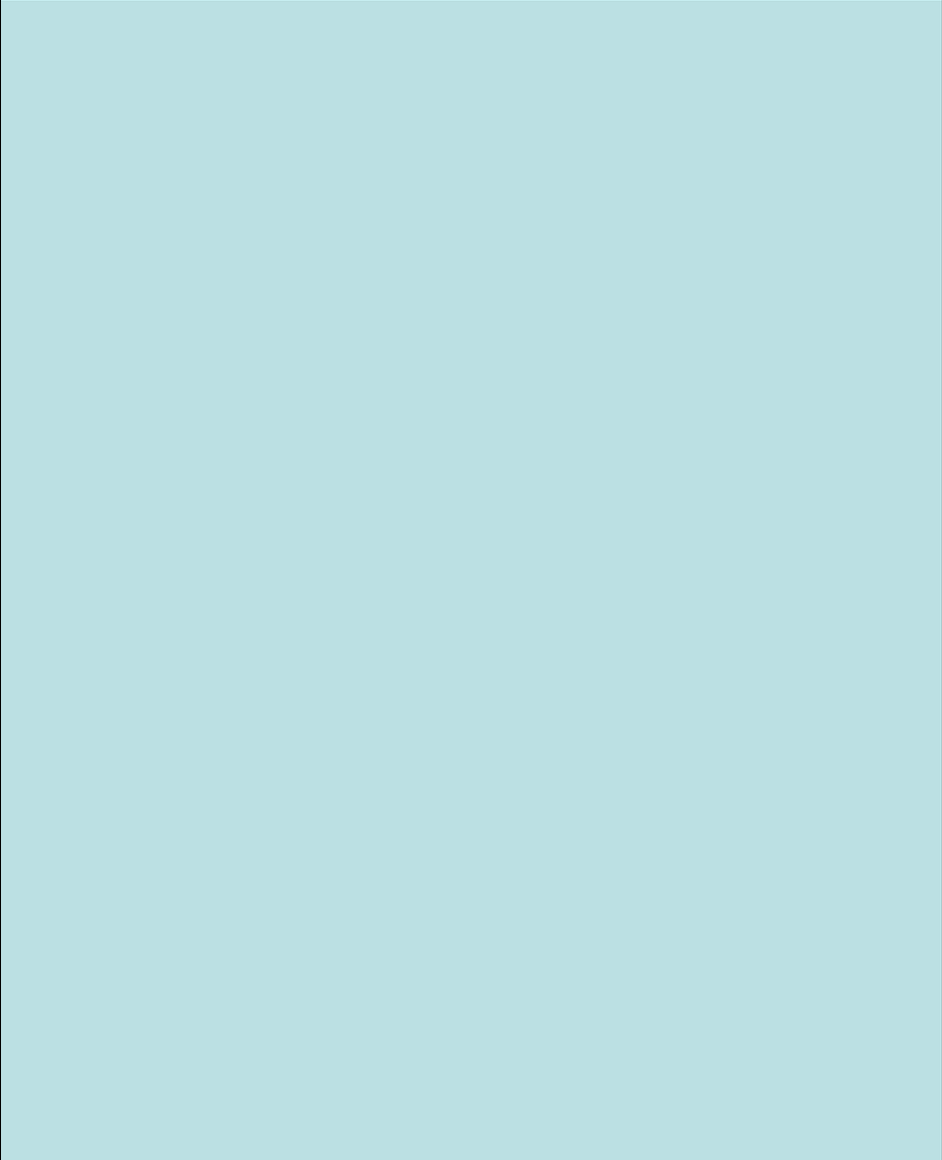
В) млекопитающие

Г) хищные

Д) животные

Е) хордовые

Ответ(5)



Установите правильную последовательность в классификации лягушки прудовой начиная с самого крупного таксона.

- 1) лягушка прудовая**
- 2) класс Земноводные**
- 3) царство Животные**
- 4) настоящие лягушки**
- 5) бесхвостые**
- 6) Хордовые**

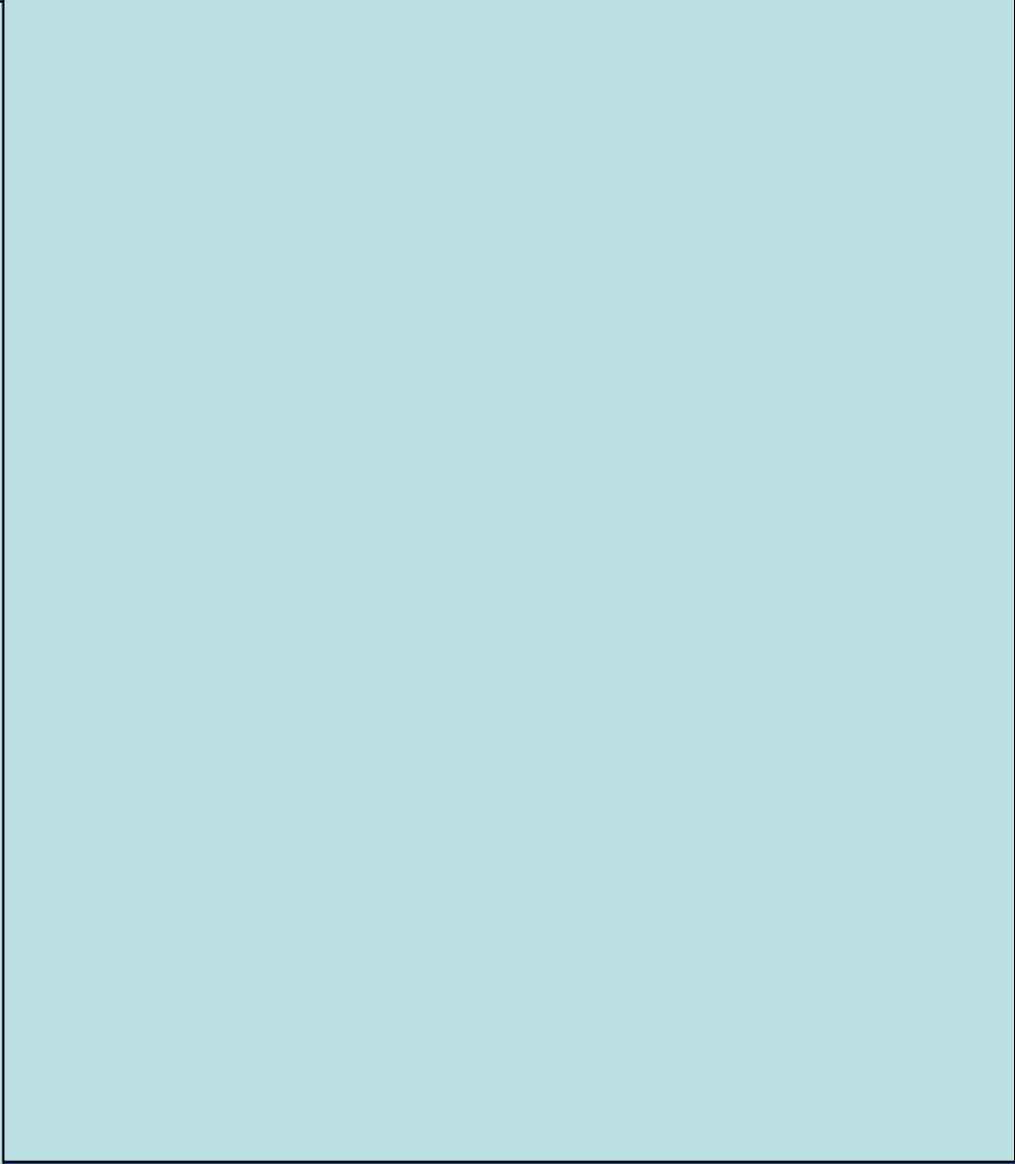
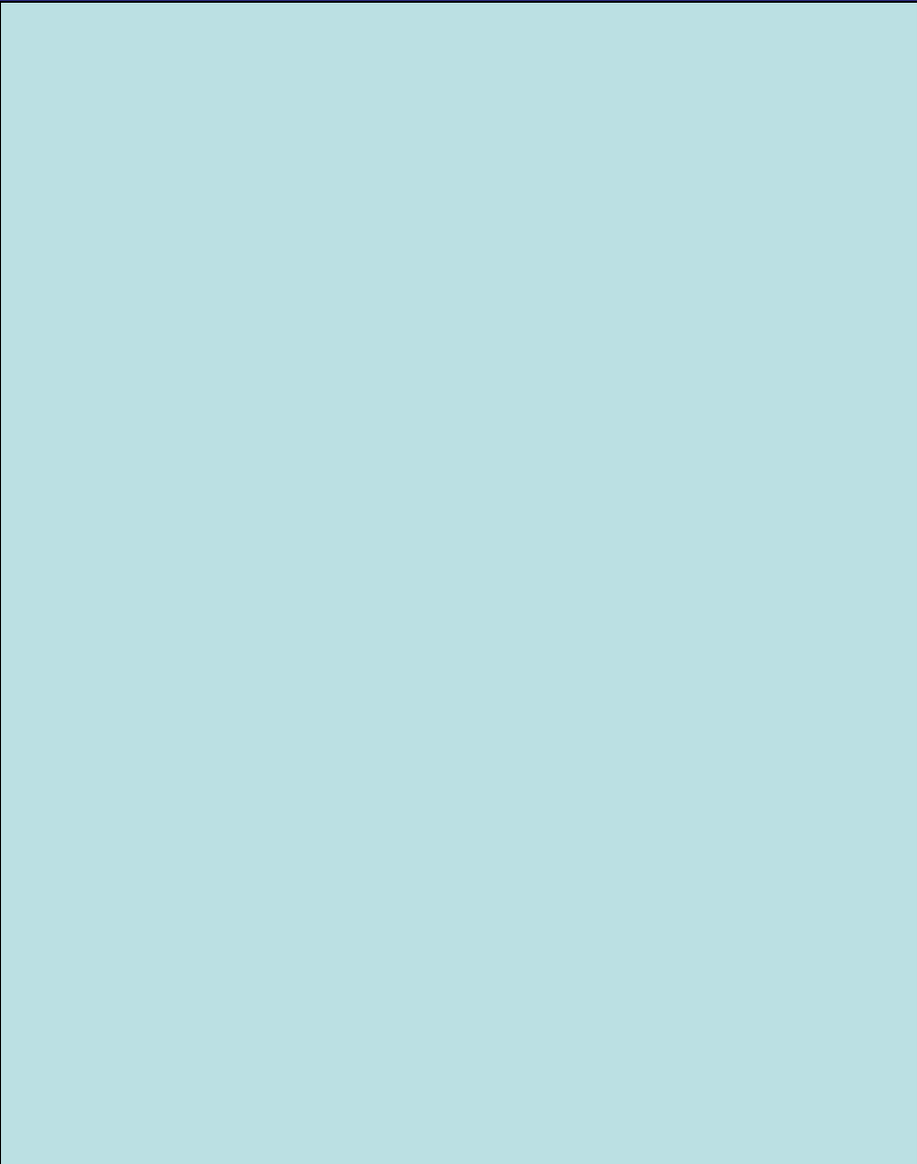
Ответ(6)

--	--

Установите правильную последовательность классификации яблони апорт начиная с самого крупного таксона.

- 1) сорт апорт**
- 2) эукариоты**
- 3) растения**
- 4) розоцветные**
- 5) покрытосеменные (цветковые)**
- 6) двудольные**

Ответ(7)



8

Установите последовательность систематических групп животных, начиная с наибольшей.

- 1) Беличьи**
- 2) Хордовые**
- 3) Грызуны**
- 4) Млекопитающие**
- 5) Белка**
- 6) Обыкновенная белка**

Ответ(8)

--	--

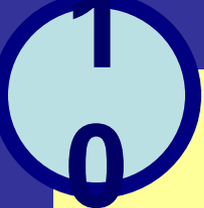
9

Расставьте в правильной последовательности организмы в соответствии с их местом в цепи питания Северного моря.

- 1) белый медведь**
- 2) рыба**
- 3) планктонная водоросль**
- 4) циклоп**
- 5) тюлень**

Ответ(9)

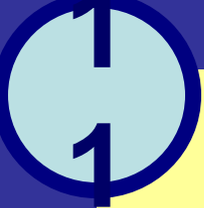
--	--



Установите последовательность расположения систематических групп животных, начиная с самой крупной.

- 1) Млекопитающие**
- 2) Медвежьи**
- 3) Бурый медведь**
- 4) Хордовые**
- 5) Хищные**
- 6) Медведи**

Ответ(10)



Установите правильную последовательность систематических таксонов у Лещины обыкновенной, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) лещина**
- 2) покрытосеменные**
- 3) двудольные**
- 4) растения**
- 5) берёзовые**
- 6) лещина обыкновенная**

Ответ(11)

--	--



Установите последовательность расположения систематических категорий, используемых при классификации растений, начиная с наибольшей. Запишите в ответ соответствующую последовательность цифр.

- 1) фиалка**
- 2) двудольные**
- 3) фиалка трёхцветная**
- 4) покрытосеменные**
- 5) фиалковые**

Ответ(12)

--	--

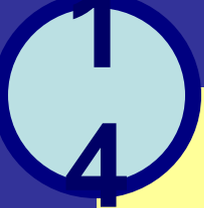


Установите последовательность, отражающую положение вида Человек разумный в системе, начиная с наименьшей категории. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр

- 1) семейство Люди**
- 2) класс Млекопитающие**
- 3) отряд Приматы**
- 4) тип Хордовые**
- 5) род Человек**
- 6) вид Человек разумный**

Ответ(13)

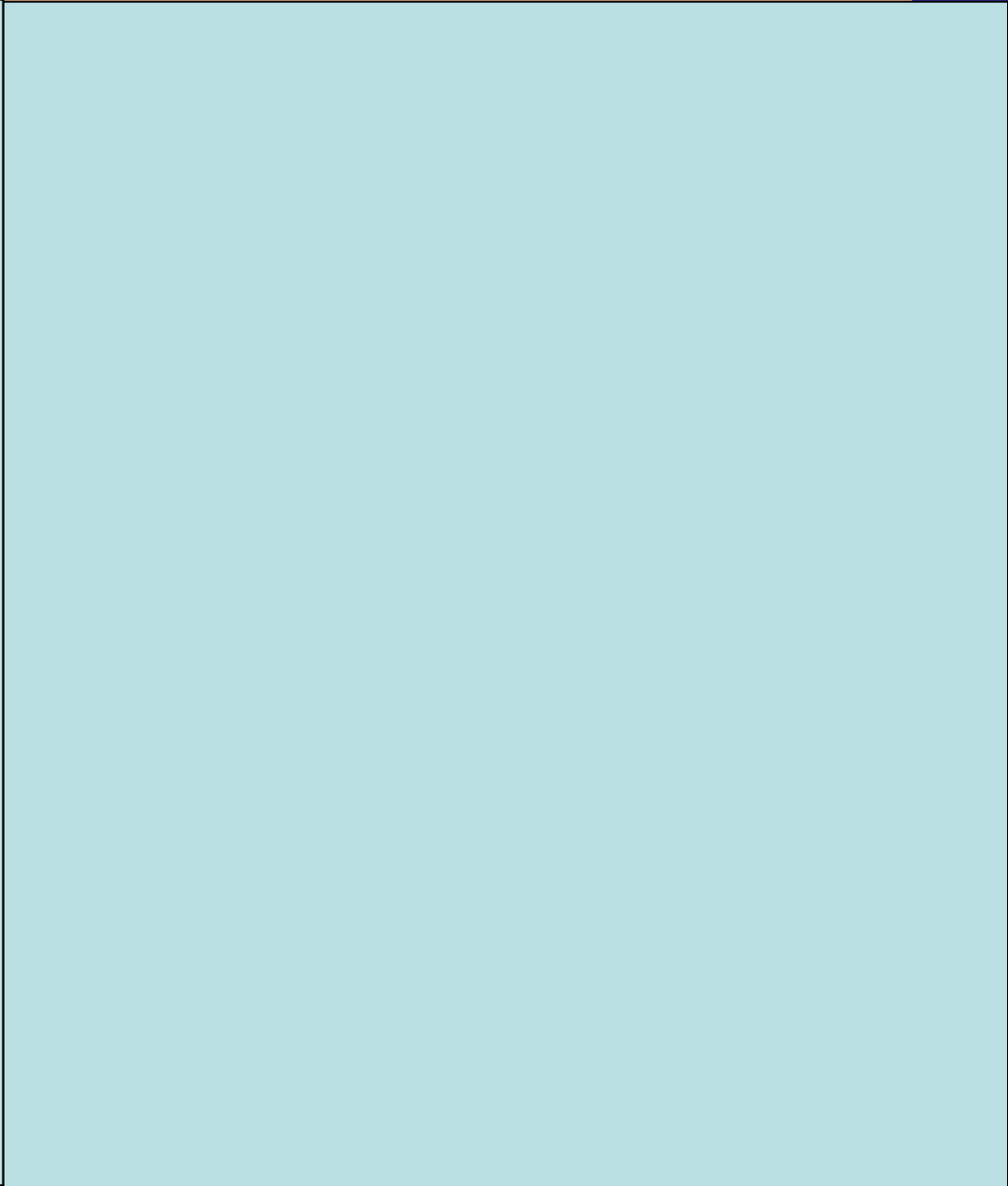
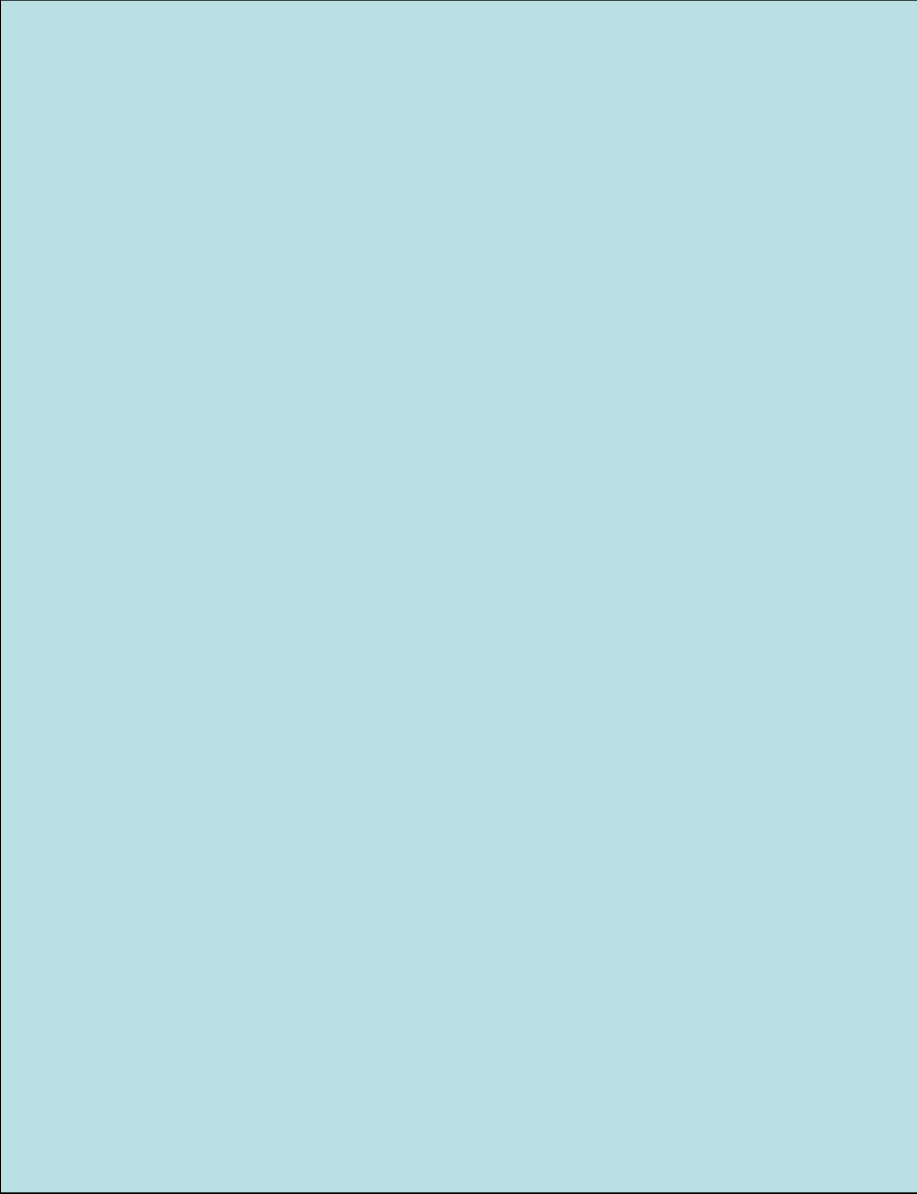
--	--



Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов растения, начиная с самого маленького таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Розоцветные**
- 2) Растения**
- 3) Покрывтосеменные**
- 4) Двудольные**
- 5) Вишня обыкновенная**
- 6) Вишня**

Ответ(14)





Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов животных, начиная с самого маленького таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) воробьинообразные**
- 2) дрозд рябинник**
- 3) хордовые**
- 4) птицы**
- 5) дроздовые**
- 6) дрозд**

Ответ(15)

--	--



Установите последовательность расположения систематических таксонов, начиная с наименьшего. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Комар**
- 2) Членистоногие**
- 3) Двукрылые**
- 4) Насекомые**
- 5) Комар малярийный**
- 6) Животные**

Ответ(16)

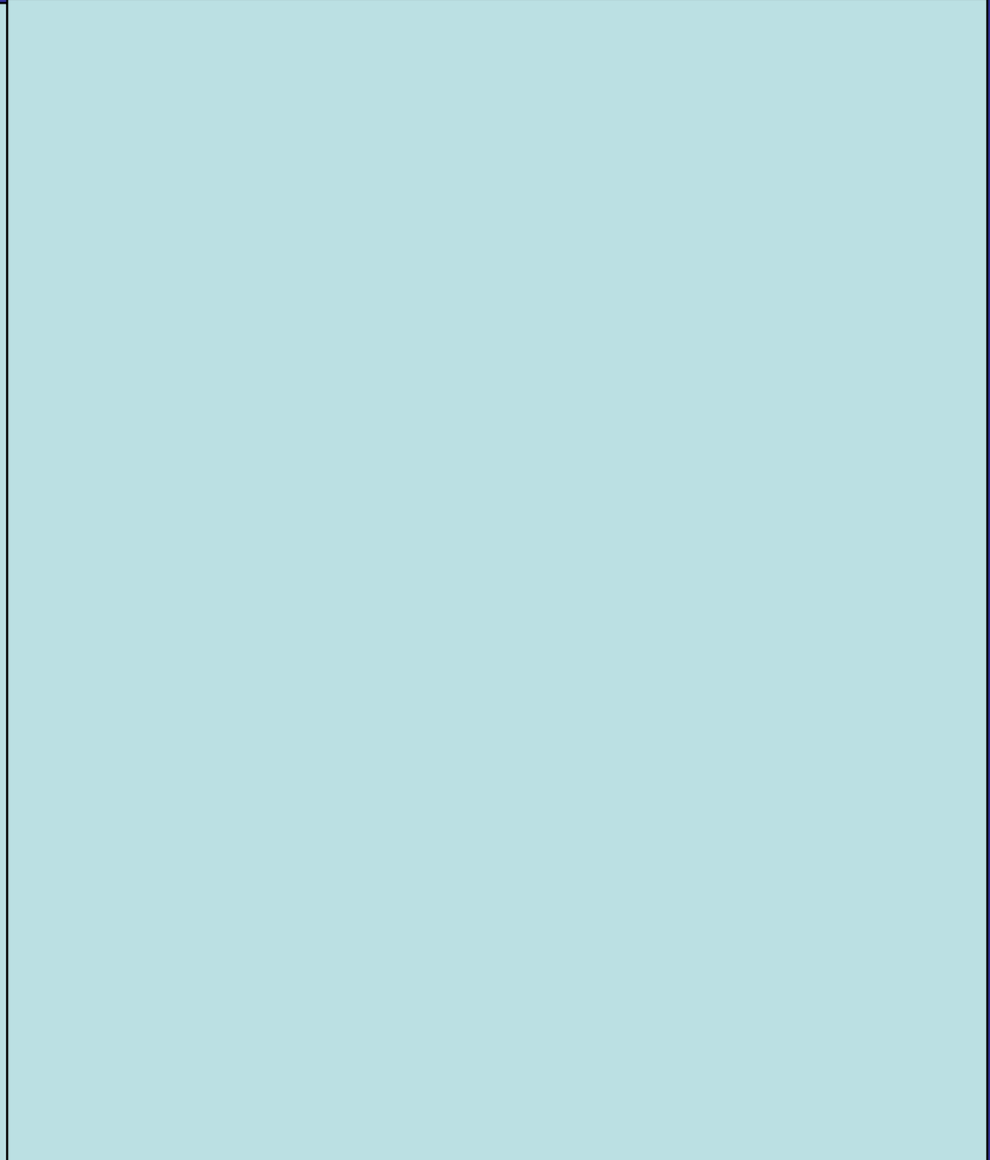
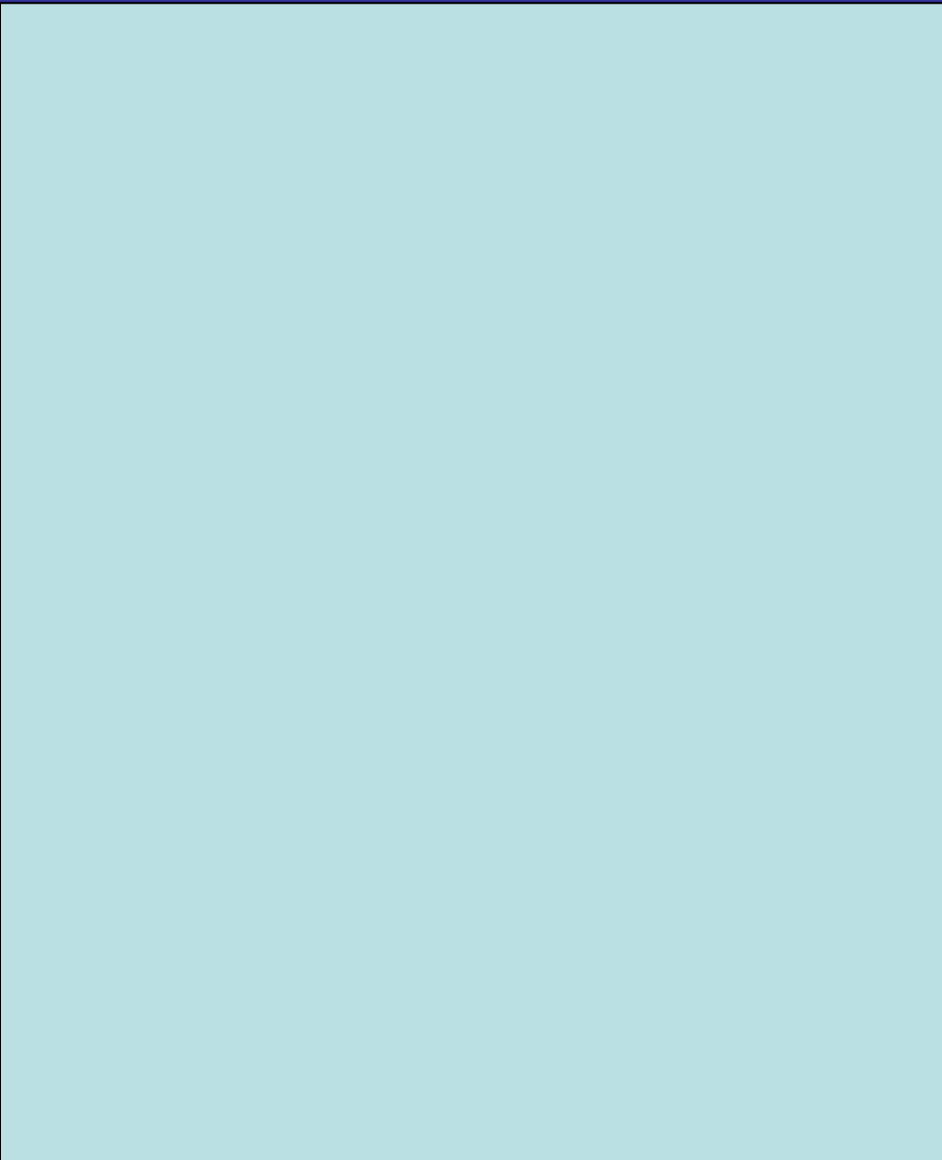
--	--



**Установите правильную последовательность
расположения систематических таксонов
животного, начиная с самого крупного таксона.
Запишите в таблицу соответствующую
последовательность цифр.**

- 1) Ёж обыкновенный**
- 2) Животные**
- 3) Хордовые**
- 4) Насекомоядные**
- 5) Млекопитающие**
- 6) Ежовые**

Ответ(17)





Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов берёзы бородавчатой, начиная с самого крупного таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) берёза бородавчатая**
- 2) берёзовые**
- 3) покрытосеменные**
- 4) растения**
- 5) двудольные**
- 6) эукариоты**

Ответ(18)

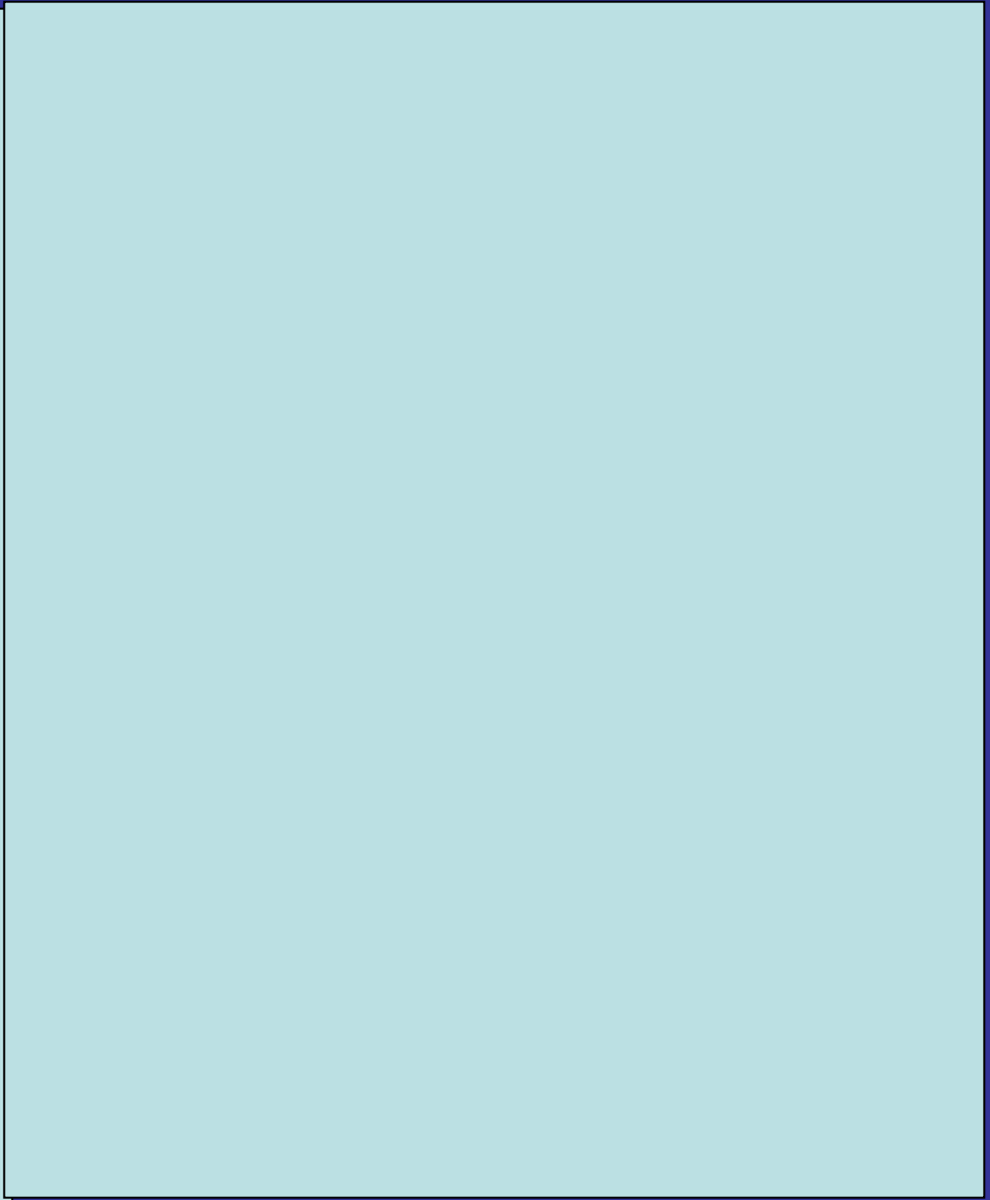
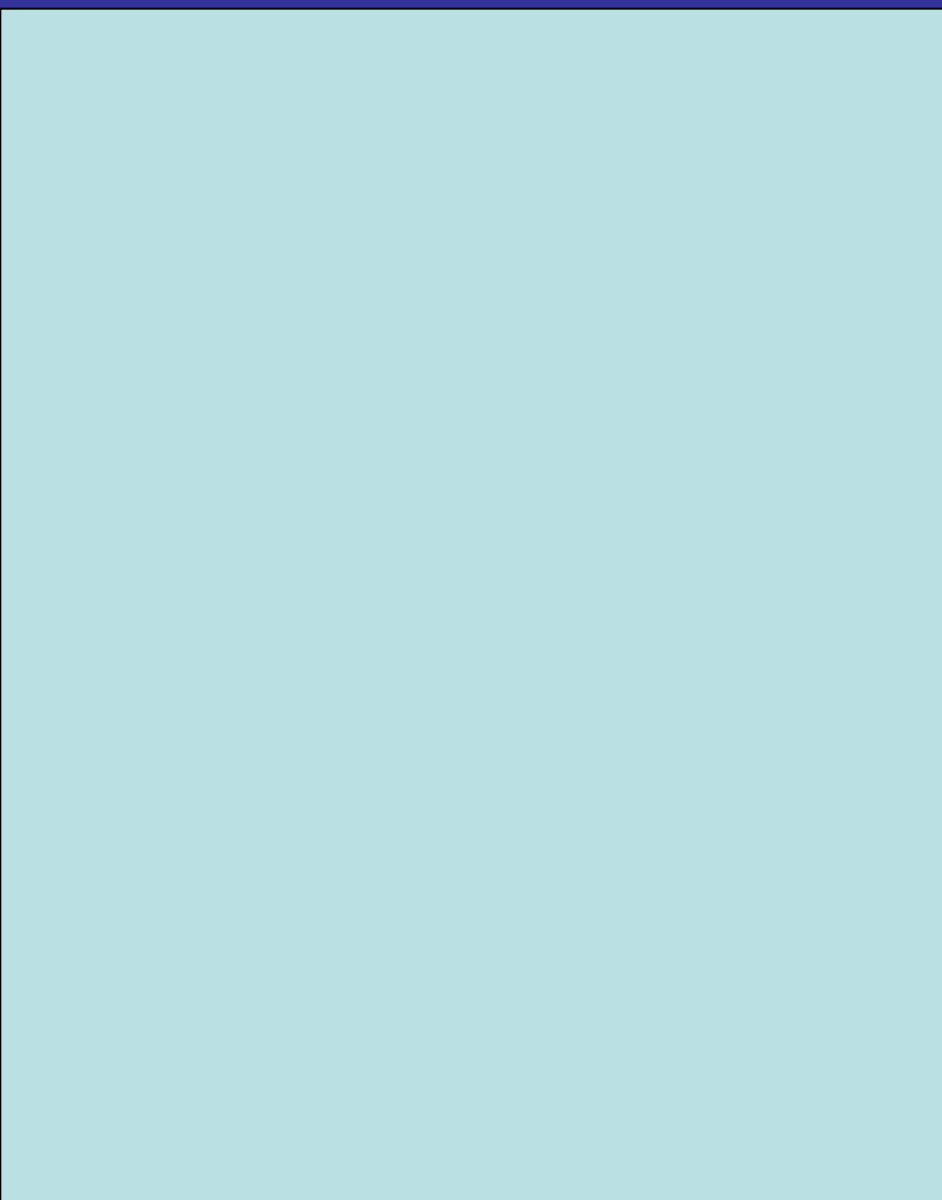
--	--



Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов растения, начиная с наименьшего таксона. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) лютик**
- 2) растения**
- 3) Лютиковые**
- 4) Покрытосеменные**
- 5) Лютик жгучий**
- 6) Двудольные**

Ответ(19)





Установите правильную последовательность расположения систематических таксонов для большого пёстрого дятла, начиная с самого большого. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) Животные**
- 2) Пёстрые дятлы**
- 3) Хордовые**
- 4) Дятловые**
- 5) Большой пёстрый дятел**
- 6) Птицы**

Ответ(20)

--	--