

1. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны организмы, в соответствующую ячейку таблицы.

- Список животных:
- 1) черёмуха обыкновенная
 - 2) лисичка ложная
 - 3) африканский слон
 - 4) ромашка лекарственная
 - 5) большой прудовик
 - 6) подорожник большой

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

- Список животных:
- 1) ель сибирская
 - 2) подорожник прямой
 - 3) астра татарская
 - 4) окунь речной
 - 5) малазийский лесной скорпион
 - 6) шампиньон обыкновенный

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофное питание	Гетеротрофное питание
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

- Список животных:
- 1) каштан конский
 - 2) возбудитель чумы
 - 3) малина обыкновенная
 - 4) подберёзовик шахматный
 - 5) мятлик луговой
 - 6) шакал азиатский

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофное питание	Гетеротрофное питание
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список животных:

- 1) слон индийский
- 2) груздь настоящий
- 3) колюшка трёхиглая
- 4) ламинария сахарная
- 5) осина обыкновенная
- 6) редька дикая

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофное питание	Гетеротрофное питание
<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список животных:

- 1) иволга обыкновенная
- 2) ландыш майский
- 3) капибара
- 4) донник лекарственный
- 5) лосось озёрный
- 6) горчица сарептская

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофное питание	Гетеротрофное питание
<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список животных:

- 1) чесоточный зудень
- 2) листовница Комарова
- 3) дождевой червь
- 4) василёк фригийский
- 5) кошачий лемур
- 6) тополь лавролиственный

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофное питание	Гетеротрофное питание
<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список животных:

- 1) майский жук
- 2) хвощ болотный
- 3) мангуст жёлтый
- 4) одуванчик лекарственный
- 5) ёрш обыкновенный
- 6) редька дикая

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофное питание	Гетеротрофное питание
<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список животных:

- 1) сирень венгерская
- 2) мухомор пантеровидный
- 3) черепаха слоновая
- 4) тимофеевка луговая
- 5) краб камчатский
- 6) кукушкин лён

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофное питание	Гетеротрофное питание
<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны организмы, в соответствующую ячейку таблицы.

Список организмов:

- 1) сосна обыкновенная
- 2) гадюка обыкновенная
- 3) полярная куропатка
- 4) пшеница английская
- 5) малазийский лесной скорпион
- 6) ландыш майский

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофное питание	Гетеротрофное питание
<input type="text"/>	<input type="text"/>

10. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны организмы, в соответствующую ячейку таблицы.

Список животных:

- 1) липа японская
- 2) горлица обыкновенная
- 3) медведь гималайский
- 4) красный плодовый клещик
- 5) колокольчик широколистный
- 6) плаун булавовидный

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

11. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список животных:

- 1) полярная сова
- 2) липа амурская
- 3) дятел пёстрый
- 4) мятлик луговой
- 5) прудовик малый
- 6) ромашка лекарственная

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

12. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны организмы, в соответствующую ячейку таблицы.

Список организмов:

- 1) ель сибирская
- 2) груздь перечный
- 3) ромашка приполярная
- 4) шершень обыкновенный
- 5) герань лесная
- 6) ротовая амёба

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите **цифры**, под которыми указаны организмы, в соответствующую ячейку таблицы.

Список организмов:

- 1) цапля серая
- 2) лютик кашубский
- 3) угорь речной
- 4) пырей ползучий
- 5) кузнечик певчий
- 6) сосна канарская

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

14. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите **цифры**, под которыми указаны организмы, в соответствующую ячейку таблицы.

Список организмов:

- 1) опёнок осенний
- 2) хлорококк
- 3) постельный клоп
- 4) черёмуха виргинская
- 5) обыкновенная каракатица
- 6) пижма обыкновенная

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

15. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите **цифры**, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список животных:

- 1) ромашка лекарственная
- 2) бледная поганка
- 3) клён канадский
- 4) ворона серая
- 5) крапива двудомная
- 6) прудовик большой

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

16. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список организмов:

- 1) ландыш майский
- 2) лютик едкий
- 3) дуб черешчатый
- 4) ворона серая
- 5) белый гриб
- 6) прудовик большой

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

17. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне. Запишите цифры, под которыми указаны животные, в соответствующую ячейку таблицы.

Список организмов:

- 1) рябина крушиновидная
- 2) опёнок осенний
- 3) клевер белый
- 4) берёза пушистая
- 5) паук-серебрянка
- 6) медведь бурый

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

18. Определите тип питания организмов, приведённых в списке.

Список организмов:

- 1) лиственница сибирская
- 2) варан Митчелла
- 3) василёк луговой
- 4) африканский страус
- 5) ольха visлоплодная
- 6) латимерия

Запишите цифры, под которыми указаны организмы в списке, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

19. Определите тип питания организмов, приведённых в списке.

Список организмов:

- 1) тополь пирамидальный
- 2) опёнок осенний
- 3) слон индийский
- 4) ковыль Лессинга
- 5) гидра пресноводная
- 6) акация белая

Запишите цифры, под которыми указаны организмы в списке, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

20. Определите тип питания организмов, приведённых в списке.

Список организмов:

- 1) берёза чёрная
- 2) рыжик боровой
- 3) зверобой продырявленный
- 4) треска атлантическая
- 5) гидра стебельчатая
- 6) клён приречный

Запишите цифры, под которыми указаны организмы в списке, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

21. Определите тип питания организмов, приведённых в списке.

Список организмов:

- 1) амурский тигр;
- 2) череда трёхраздельная;
- 3) морской конёк;
- 4) клюква обыкновенная;
- 5) тихоокеанский кальмар;
- 6) борщевик Сосновского.

Запишите цифры, под которыми указаны организмы в списке, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

22. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне.

Список организмов:

- 1) кукушкин лён;
- 2) лютик едкий;
- 3) белая плесень (мукор);
- 4) ворон обыкновенный;
- 5) дуб черешчатый;
- 6) прудовик большой.

Запишите цифры, под которыми организмы указаны в перечне, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

23. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне.

Список организмов:

- 1) берёза карельская;
- 2) рыжик настоящий;
- 3) белая куропатка;
- 4) мятлик луговой;
- 5) перловица обыкновенная;
- 6) ромашка лекарственная.

Запишите цифры, под которыми организмы указаны в перечне, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

24. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне.

Список организмов:

- 1) журавль даурский;
- 2) голубика обыкновенная;
- 3) лягушка остромордая;
- 4) ламинария сахарная;
- 5) клоп постельный;
- 6) можжевельник обыкновенный.

Запишите цифры, под которыми организмы указаны в перечне, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

25. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне.

Список организмов:

- 1) ландыш майский;
- 2) лютик едкий;
- 3) ворона серая;
- 4) дуб черешчатый;
- 5) мухомор красный;
- 6) прудовик большой.

Запишите цифры, под которыми организмы указаны в перечне, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

26. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне.

Список организмов:

- 1) мышинный горошек;
- 2) груздь настоящий;
- 3) яблонная плодоярка;
- 4) ламинария сахарная;
- 5) виноградная улитка;
- 6) редька дикая.

Запишите цифры, под которыми организмы указаны в перечне, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

27. Определите тип питания организмов, приведённых в перечне.

Список организмов:

- 1) рябина обыкновенная
- 2) амёба обыкновенная
- 3) клевер гибридный
- 4) малярийный плазмодий
- 5) фукус пузырчатый
- 6) лошадь Пржевальского

Запишите цифры, под которыми организмы указаны в перечне, в соответствующую ячейку таблицы.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания
<input type="text"/>	<input type="text"/>

28. Определите тип питания организмов, приведённых в списке. Запишите цифры, под которыми указаны организмы, в соответствующую ячейку таблицы.

Список организмов:

- 1) ламинария
- 2) мухомор
- 3) кукушкин лён
- 4) кукушка
- 5) дождевой червь
- 6) репчатый лук

Ответ в каждую ячейку запишите в виде последовательности цифр, в порядке их возрастания.

Ответ:

Автотрофный тип питания	Гетеротрофный тип питания