

1. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) ветряная оспа
- 2) синдром Дауна
- 3) инфаркт миокарда
- 4) дизентерия
- 5) малярия

Наследственное заболевание	Приобретённое заболевание	
	Инфекционное	Неинфекционное
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) энтеробиоз
- 2) рахит
- 3) аскаридоз
- 4) бешенство
- 5) цинга

Глистные инвазии	Вирусная инфекция	Неинфекционное заболевание
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) холера
- 2) инсульт
- 3) ботулизм
- 4) бешенство
- 5) цинга

Инфекционные заболевания		Неинфекционные заболевания
бактериологические	вирусные	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) тиф
- 2) инсульт
- 3) гемофилия
- 4) чесотка
- 5) куриная слепота

Приобретенные заболевания		Наследственные заболевания
инфекционные	неинфекционные	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Определите преимущественный способ размножения растений. Запишите номер каждого из растений в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список растений:

- 1) пшеница
- 2) малина
- 3) тюльпан
- 4) подсолнечник
- 5) картофель

Половое размножение	Вегетативное размножение	
	Видоизмененными подземными побегами	Стеблевыми черенками
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Определите преимущественный способ размножения растений. Запишите номер каждого из растений в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список растений:

- 1) клубника
- 2) рис
- 3) кукуруза
- 4) чеснок
- 5) хлорофитум

Половое размножение	Вегетативное размножение	
	Видоизмененными подземными побегами	Видоизмененными надземными побегами — усам
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Определите происхождение симптомов и болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) рахит
- 2) куриная слепота
- 3) цинга
- 4) сухость кожи, ломкость волос
- 5) деформация костей нижних конечностей

Авитаминоз		
А	С	Д
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) близорукость
- 2) размягчение и ломкость костей
- 3) гемофилия
- 4) рахит
- 5) куриная слепота

Авитаминоз		Наследственные заболевания
Витамина А	Витамина Д	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) герпес
- 2) рак гортани
- 3) отит
- 4) гепатит
- 5) гемофилия

Приобретенные заболевания		Наследственные заболевания
инфекционные	неинфекционные	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) гастрит
- 2) гайморит
- 3) инфаркт
- 4) ларингит
- 5) ишемия

Заболевания системы органов		
Пищеварительной	Сердечно-сосудистой	Дыхательной
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

11. Определите особенности кровотечений, приведённых в списке. Запишите номер каждой из особенностей кровотечения в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список особенностей кровотечения человека:

- 1) ярко алая кровь
- 2) кровь темно-бордового цвета
- 3) вытекает свободно, не обильно
- 4) фонтанирует (пульсирующее кровотечение)
- 5) кровь сочится, как из губки

Кровотечение		
Артериальное	Венозное	Капиллярное
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

12. Определите, какие органы из приведённых в списке, получили свое развитие из каких зародышевых листков. Запишите номер органа в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список органов человека:

- 1) ногти
- 2) бицепс
- 3) лёгкие
- 4) бедренная кость
- 5) головной мозг

Зародышевый листок		
эктодерма	энтодерма	мезодерма
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. Определите, какие органы из приведённых в списке, получили свое развитие из каких зародышевых листков. Запишите номер органа в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список органов человека:

- 1) эпителий кишечника
- 2) эпидермис кожи
- 3) волосы
- 4) почки
- 5) лобная кость

Зародышевый листок		
эктодерма	энтодерма	мезодерма
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

14. Определите, какие примеры реакций, приведённых в списке, относятся к рефлексам. Запишите номер примера реакции в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список реакций:

- 1) отдергивание руки от горячего
- 2) человек через 20 лет проживания за границей, забыл родной язык
- 3) выделение слюны на вид любимой пищи
- 4) выделение желудочного сока в процессе пережевывания пищи
- 5) выполнение собакой команды «лежать!»

Рефлекс		Торможение
условный	безусловный	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

15. Определите, какие примеры реакций, приведённых в списке, относятся к рефлексам. Запишите номер примера реакции в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список реакций:

- 1) отдергивание ноги от острого
- 2) кашель
- 3) постройка гнезда птицей
- 4) реакция школьника на звонок с урока
- 5) запасание корма белкой

Рефлекс		Инстинкт
условный	безусловный	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

16. Определите, какие признаки, приведённые в списке, относятся к каким организмам. Запишите номер признака в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список признаков:

- 1) скелет хрящевой
- 2) размножение на суше
- 3) имеет плавательный пузырь
- 4) парные конечности
- 5) жабры прикрыты жаберными крышками

Класс Рыбы		Класс Пресмыкающиеся (ящерица)
Костные (сельдь)	Хрящевые (китовая акула)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

17. Определите, какие признаки, приведённые в списке, относятся к каким организмам. Запишите номер признака в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список признаков:

- 1) 6 ног
- 2) 8 ног
- 3) 10 ног
- 4) у большинства есть крылья
- 5) орган дыхания жабры

Класс Ракообразные	Класс Паукообразные	Класс Насекомые
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

18. Определите, какие представители, приведённые в списке, относятся к каким классам Членистоногих. Запишите номер представителя в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список представителей:

- 1) майский жук
- 2) таёжный клещ
- 3) омар
- 4) постельный клоп
- 5) креветка дальневосточная

Класс Ракообразные	Класс Паукообразные	Класс Насекомые
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

19. Определите формы борьбы за существование, которые вызывают гибель мышевидных грызунов. Запишите номер каждой из причин гибели в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список причин гибели мышевидных грызунов:

- 1) грызуны гибнут от бактерий и вирусов
- 2) грызуны вытесняют друг друга
- 3) грызунов поедают совы
- 4) грызуны гибнут от осенних дождей, чередующихся с похолоданием
- 5) заливание нор весной снеговой водой

Внутривидовая	Межвидовая	Борьба с неблагоприятными условиями среды
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

20. Определите формы отбора, в результате которого сформировались приведённые в списке организмы. Запишите номер представителя в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список организмов:

- 1) немецкая овчарка
- 2) бактерии устойчивые к антибиотику
- 3) обыкновенная лисица
- 4) латимерия
- 5) мул

Искусственный отбор	Естественный отбор	
	движущий	стабилизирующий
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

21. Определите формы отбора, в результате которого сформировались приведённые в списке организмы. Запишите номер представителя в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список организмов:

- 1) мул
- 2) орловский рысак
- 3) лошадь Пржевальского
- 4) гаттерия
- 5) колорадский жук

Искусственный отбор	Естественный отбор	
	движущий	стабилизирующий
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

22. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) аллергия
- 2) ОРВИ
- 3) базедова болезнь
- 4) СПИД
- 5) чума

Неинфекционное заболевание	Инфекционное заболевание	
	Бактериальное	Вирусное
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

23. Определите преимущественный способ размножения растений. Запишите номер каждого из растений в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список растений:

- 1) клубника
- 2) яблоня
- 3) хлорофитум
- 4) подсолнечник
- 5) виноград

Половое размножение	Вегетативное размножение	
	Усами	Стеблевыми черенками
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

25. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) гемофилия
- 2) ветряная оспа
- 3) цинга
- 4) инфаркт миокарда
- 5) холера

Наследственное заболевание	Приобретённое заболевание	
	Инфекционное	Неинфекционное
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

26. Определите происхождение заболеваний, приведённых в списке. Запишите номер каждого из заболеваний в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) Синдром Дауна
- 2) диабет II типа
- 3) грипп
- 4) фенилкетонурия
- 5) холера

Наследственное заболевание	Приобретённое заболевание	
	Инфекционное	Неинфекционное
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

27. Определите происхождение заболеваний, приведённых в списке. Запишите номер каждого из заболеваний в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) гепатит В
- 2) простуда
- 3) растяжение плечевого сустава
- 4) дальтонизм
- 5) СПИД

Наследственное заболевание	Приобретённое заболевание	
	Инфекционное	Неинфекционное
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>