

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

Список болезней человека:

- 1) туберкулез
- 2) пневмония
- 3) инсульт
- 4) гемофилия
- 5) дизентерия

| 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 болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) цинга
- 2) СПИД
- 3) бешенство
- 4) возрастная дальнозоркость
- 5) фенилкетонурия

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

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

Список болезней человека:

- 1) туберкулез
- 2) оспа
- 3) лордоз
- 4) синдром Дауна
- 5) дизентерия

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

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

Список болезней человека:

- 1) холера
- 2) сколиоз
- 3) дальтонизм
- 4) альбинизм
- 5) ветряная оспа

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

5. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) сибирская язва
- 2) дифтерия
- 3) серповидно-клеточная анемия
- 4) ангина
- 5) рахит

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

6. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) холера
- 2) туберкулез
- 3) рахит
- 4) альбинизм
- 5) дифтерия

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

7. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) холера
- 2) ангина
- 3) инсульт
- 4) гемофилия
- 5) дизентерия

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

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

Список болезней человека:

- 1) лордоз
- 2) гепатит С
- 3) грипп
- 4) рахит
- 5) синдром Дауна

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

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

Список болезней человека:

- 1) аллергия
- 2) цинга
- 3) оспа
- 4) дифтерия
- 5) синдром «кошачьего крика»

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

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

Список болезней человека:

- 1) сколиоз
- 2) ангина
- 3) грипп
- 4) рахит
- 5) синдром Дауна

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

11. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) базедова болезнь
- 2) воспаление легких
- 3) дальтонизм
- 4) оспа
- 5) гигантизм

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

12. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) пневмония
- 2) ангина
- 3) цинга
- 4) гемофилия
- 5) дизентерия

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

13. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) цинга
- 2) лордоз
- 3) стоматит
- 4) конъюнктивит
- 5) синдром Дауна

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

14. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) бери-бери
- 2) катаракта
- 3) дизентерия
- 4) дальтонизм
- 5) холера

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

15. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) малярия;
- 2) дифтерия;
- 3) серповидно-клеточная анемия;
- 4) сколиоз;
- 5) бешенство.

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

16. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) базедова болезнь
- 2) дизентерия
- 3) малярия
- 4) фенилкетонурия
- 5) дифтерия

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

17. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) ветряная оспа
- 2) дальтонизм
- 3) гепатит С
- 4) гемофилия
- 5) желчекаменная болезнь

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

18. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) ветряная оспа
- 2) плоскостопие
- 3) синдром Дауна
- 4) СПИД
- 5) гемофилия

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

19. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) пневмония;
- 2) холера;
- 3) цинга;
- 4) гемофилия;
- 5) малярия.

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

20. Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой болезни из списка в соответствующую ячейку таблицы. В каждой ячейке таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) бешенство
- 2) возрастная дальнозоркость
- 3) гемофилия
- 4) альбинизм
- 5) дифтерия

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

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

Список болезней человека:

- 1) дальтонизм
- 2) герпес
- 3) ревматизм
- 4) куриная слепота
- 5) птичий грипп

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

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

Список болезней человека:

- 1) энцефалит
- 2) туберкулёз
- 3) синдром Дауна
- 4) рахит
- 5) инсульт

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

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

Список болезней человека:

- 1) панкреатит
- 2) гемофилия
- 3) корь
- 4) дизентерия
- 5) сколиоз

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

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

Список болезней человека:

- 1) полидактилия
- 2) гепатит
- 3) базедова болезнь
- 4) депрессия
- 5) дизентерия

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

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

Список болезней человека:

- 1) полидактилия
- 2) холера
- 3) микседема
- 4) плоскостопие
- 5) малярия

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

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

Список болезней человека:

- 1) серповидноклеточная анемия
- 2) грипп
- 3) ожирение
- 4) ОРВИ
- 5) энцефалит

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

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

Список болезней человека:

- 1) колит
- 2) СПИД
- 3) холецистит
- 4) синдром Дауна
- 5) столбняк

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

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

Список болезней человека:

- 1) альбинизм
- 2) ботулизм
- 3) невроз
- 4) полидактилия
- 5) ОРВИ

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

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

Список болезней человека:

- 1) трисомия XXУ
- 2) ангина (острый тонзиллит)
- 3) желчнокаменная болезнь
- 4) полиартрит
- 5) сибирская язва

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

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

Список болезней человека:

- 1) трисомия XXX
- 2) коклюш
- 3) полидактилия
- 4) меланома
- 5) чума

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

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

Список болезней человека:

- 1) дальтонизм
- 2) лямблиоз
- 3) кретинизм
- 4) инфаркт миокарда
- 5) бруцеллёз

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

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

Список болезней человека:

- 1) гемофилия
- 2) ОРВИ
- 3) карликовость
- 4) морская болезнь
- 5) дифтерия

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

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

Список болезней человека:

- 1) пневмония
- 2) амнезия
- 3) гепатит С
- 4) синдром Дауна
- 5) мочекаменная болезнь

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

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

Список болезней человека:

- 1) полидактилия
- 2) брюшной тиф
- 3) желчнокаменная болезнь
- 4) невралгия
- 5) энтеробиоз

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

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

Список болезней человека:

- 1) синдром Дауна
- 2) чесотка
- 3) авитаминоз
- 4) лейкоз
- 5) краснуха

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

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

Список болезней человека:

- 1) СПИД
- 2) ветряная оспа
- 3) серповидноклеточная анемия
- 4) стенокардия
- 5) холера

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

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

Список болезней человека:

- 1) синдром Дауна
- 2) сыпной тиф
- 3) артрит
- 4) гигантизм
- 5) ветряная оспа

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

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

Список болезней человека:

- 1) остеопороз
- 2) ОРВИ
- 3) альбинизм
- 4) свинка (паротит)
- 5) гипervитаминоз

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

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

Список болезней человека:

- 1) синдром Дауна
- 2) бешенство
- 3) ветряная оспа
- 4) подагра
- 5) дальтонизм

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

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

Список болезней человека:

- 1) панкреатит
- 2) полиомиелит
- 3) цинга
- 4) радикулит
- 5) полидактилия

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

41. Определите принадлежность примеров, приведённых в списке, видам иммунитета. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) переболев коклюшем, люди, как правило, не заболевают этой болезнью повторно;
- 2) вакцинирование населения против бешенства;
- 3) люди уже с рождения невосприимчивы ко многим болезням;
- 4) ребёнку после загрязнения раны землёй ввели противостолбнячную сыворотку;
- 5) появляется после прививки, которая вызывает заболевание в лёгкой форме.

| Искусственный иммунитет | Естественный иммунитет | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | Врождённый | Приобретённый |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

42. Определите принадлежность характеристик, приведённых в списке, типам периферической нервной системы. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) иннервирует суставы, сухожилия
- 2) угнетает слюноотделение
- 3) стимулирует секрецию пищеварительных соков
- 4) учащение и усиление сокращений сердца
- 5) доминирует у человека при спокойной деятельности

| Соматическая нервная система | Вегетативная (автономная) нервная система | |
|------------------------------|---|----------------------|
| | Симпатическая | Парасимпатическая |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

43. 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) ветряная оспа
- 2) малярия
- 3) дальтонизм
- 4) цинга
- 5) СПИД

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

44. 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) ветряная оспа
- 2) синдром Дауна
- 3) малярия
- 4) язва желудка
- 5) грипп

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

45. 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) желчнокаменная болезнь
- 2) бруцеллёз
- 3) полидактилия (шестипалость)
- 4) меланома
- 5) сонная болезнь

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

46. 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) инсульт
- 2) чума
- 3) радикулит
- 4) гипертрихоз
- 5) свинка (паротит)

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

47. Определите соответствие приведённых в списке примеров иммунитета его видам. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) создаётся с целью уберечь человека от заражения полиомиелитом
- 2) люди уже с рождения невосприимчивы ко многим болезням
- 3) появляется после быстро оказанной помощи уже заболевшему человеку
- 4) в России делаются предупредительные прививки против дифтерии
- 5) переболев ветряной оспой в детстве, люди, как правило, не заболевают ею повторно

| Естественный иммунитет | Искусственный иммунитет | |
|------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Активный | Пассивный |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

48. 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) базедова болезнь
- 3) малярия
- 4) алкоголизм
- 5) полидактилия (шестипалость)

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

49. 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) микседема
- 2) синдром Дауна
- 3) пневмония
- 4) лейкоз
- 5) бешенство

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

50. 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) ОРВИ
- 2) герпес
- 3) гипервитаминоз
- 4) дальтонизм
- 5) невралгия

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

51. Определите принадлежность характеристик, приведённых в списке, типам периферической нервной системы. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) замедление и ослабление сокращений сердца
- 2) усиление потоотделения
- 3) усиление сокоотделения желудка
- 4) сужение кровеносных сосудов, повышение кровяного давления
- 5) управление произвольными движениями (хочу пойти — иду)

| Соматическая система | Вегетативная (автономная) нервная система | |
|----------------------|---|----------------------|
| | Симпатическая | Парасимпатическая |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

52. 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) синдром Дауна
- 2) инфаркт миокарда
- 3) малярия
- 4) пищевая аллергия
- 5) грипп

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

53. 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) ангина (острый тонзиллит)
- 2) невроз
- 3) гипертрихоз
- 4) столбняк
- 5) алкоголизм

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

54. 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) аскаридоз
- 2) панкреатит
- 3) сыпной тиф
- 4) гемофилия
- 5) пеллагра

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

55. Определите принадлежность примеров, приведённых в списке, видам иммунитета. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) переболев коклюшем, люди, как правило, не заболевают этой болезнью повторно
- 2) вакцинирование населения против бешенства
- 3) люди уже с рождения невосприимчивы ко многим болезням
- 4) ребёнку после загрязнения раны землёй ввели противостолбнячную сыворотку
- 5) появляется после прививки, которая вызывает заболевание в лёгкой форме

| Искусственный иммунитет | Естественный иммунитет | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | Врождённый | Приобретённый |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

56. 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) грипп
- 2) гемофилия
- 3) радикулит
- 4) эхинококкоз
- 5) инсульт

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

57. Определите соответствие приведённых в списке примеров иммунитета его видам. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) введение готовых антител при столбняке
- 2) иммунитет создаётся в «прививочном кабинете» школы
- 3) организм переносит заболевание в лёгкой форме после вакцинации
- 4) переболев коклюшем, люди, как правило, не заболевают этой болезнью повторно
- 5) из плазмы крови переболевших животных получают лечебную сыворотку

| Естественный иммунитет | Искусственный иммунитет | |
|------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Активный | Пассивный |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

58. 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) туберкулёз
- 2) ОРВИ
- 3) дальтонизм
- 4) артрит
- 5) цинга

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

59. 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) дальтонизм
- 2) рахит
- 3) малярия
- 4) цинга
- 5) СПИД

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

60. Определите принадлежность характеристик, приведённых в списке, типам периферической нервной системы. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) позволяет организму мобилизовать все резервы и выстоять в трудной ситуации
- 2) иннервирует скелетную мускулатуру
- 3) уменьшение потоотделения
- 4) угнетает волнообразные движения (перистальтику) кишечника
- 5) подконтрольна сознанию

| Соматическая нервная система | Вегетативная (автономная) нервная система | |
|------------------------------|---|----------------------|
| | Симпатическая | Парасимпатическая |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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

Список болезней человека:

- 1) корь
- 2) дифтерия
- 3) цинга
- 4) гемофилия
- 5) артрит

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

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

Список болезней человека:

- 1) гемофилия
- 2) инфаркт миокарда
- 3) малярия
- 4) цинга
- 5) грипп

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

63. Определите принадлежность примеров, приведённых в списке, видам иммунитета. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) ребёнку после загрязнения раны землёй ввели противостолбнячную сыворотку;
- 2) в результате перенесённой инфекционной болезни в организме образуются антитела;
- 3) иммунитет обусловлен генетическим фактором;
- 4) иммунитет создаётся в процедурном кабинете лечебного учреждения;
- 5) переболев корью в детстве, люди, как правило, не заболевают ею повторно.

| Искусственный иммунитет | Естественный иммунитет | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | Врождённый | Приобретённый |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

64. Определите принадлежность характеристик, приведённых в списке, типам периферической нервной системы. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) сужает зрачки
- 2) повышает кровяное давление
- 3) иннервирует скелетную мускулатуру
- 4) общий эффект воздействия на организм тормозящий
- 5) угнетает волнообразные движения (перистальтику) кишечника

| Соматическая нервная система | Вегетативная (автономная) нервная система | |
|------------------------------|---|----------------------|
| | Симпатическая | Парасимпатическая |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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

Список болезней человека:

- 1) холецистит
- 2) сальмонеллёз
- 3) фенилкетонурия
- 4) коклюш
- 5) депрессия

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

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

Список болезней человека:

- 1) гемофилия;
- 2) цинга;
- 3) инфаркт миокарда;
- 4) малярия;
- 5) СПИД.

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

67. Определите соответствие приведённых в списке примеров иммунитета его видам. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) появляется при действии лечебной сыворотки
- 2) в результате перенесённой инфекционной болезни в организме образуются антитела
- 3) вакцинирование населения против бешенства
- 4) переболев ветряной оспой в детстве, люди, как правило, не заболевают ею повторно
- 5) создаётся с целью уберечь человека от заражения дифтерией

| Естественный иммунитет | Искусственный иммунитет | |
|------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Активный | Пассивный |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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

Список болезней человека:

- 1) СПИД;
- 2) дальтонизм;
- 3) энтеробиоз;
- 4) остеопороз;
- 5) кретинизм.

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

69. Определите принадлежность примеров, приведённых в списке, видам иммунитета. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) люди уже с рождения невосприимчивы ко многим болезням;
- 2) введение готовых антител в лечебных целях;
- 3) в России делаются предупредительные прививки против дифтерии;
- 4) переболев корью в детстве, люди, как правило, не заболевают ею повторно;
- 5) введение ослабленных возбудителей полиомиелита.

| Естественный иммунитет | Искусственный иммунитет | |
|------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Активный | Пассивный |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

70. 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) птичий грипп;
- 2) синдром Шерешевского-Тёрнера;
- 3) плоскостопие;
- 4) ветряная оспа;
- 5) акромегалия.

| Наследственное заболевание (хромосомное) | Приобретённое заболевание | |
|--|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

71. Определите принадлежность примеров, приведённых в списке, видам иммунитета. Запишите номер каждого из примеров в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список примеров:

- 1) введение готовых антител в лечебных целях;
- 2) в результате перенесённой инфекционной болезни в организме образуются антитела;
- 3) создаётся с целью уберечь человека от заражения дифтерией;
- 4) введение ослабленных возбудителей полиомиелита;
- 5) иммунитет наследуется от родителей.

| Искусственный иммунитет | Естественный иммунитет | |
|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | Врождённый | Приобретённый |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

72. 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) грипп;
- 2) амнезия;
- 3) синдром Шерешевского-Тёрнера;
- 4) куриная слепота;
- 5) краснуха.

| Наследственное заболевание (хромосомное) | Приобретённое заболевание | |
|--|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

73. 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) чума;
- 2) СПИД;
- 3) сколиоз;
- 4) синдром Дауна;
- 5) инфаркт миокарда.

| Наследственное заболевание (хромосомное) | Приобретённое заболевание | |
|--|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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

Список болезней человека:

- 1) морская болезнь;
- 2) педикулёз;
- 3) бери-бери;
- 4) брюшной тиф;
- 5) фенилкетонурия.

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

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

Список болезней человека:

- 1) рахит
- 2) гемофилия
- 3) туберкулёз
- 4) мочекаменная болезнь
- 5) чесотка

| Наследственное заболевание (генное) | Приобретённое заболевание | |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| | Инфекционное | Неинфекционное |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |