|  |
| --- |
| 1. Что изображено на фотографии? Как люди обычно используют этот предмет?

http://185.12.29.196:8083/media/F361178DE3269EB541FB79C04467F7EF/xs3qstsrc227DDA499CF184704FDAC96DDACD45D0_2_1435823939.jpgОтвет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. Представитель какой профессии изображён на фотографии? Какую работу выполняют люди этой профессии? Какие качества характера ты считаешь наиболее важными для людей этой профессии? Назови два-три качества и поясни свой выбор.



Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши сочинение из 7–8 предложений. Сочинение пиши чётко и разборчиво, соблюдая нормы речи.

**27 марта отмечают Международный день театра. Чем для людей и общества в целом важна деятельность театров? Расскажи о заинтересовавшем тебя театральном спектакле.**

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. На каких рисунках изображены объекты, созданные людьми? Запиши **номера** рисунков.

|  |  |
| --- | --- |
| http://185.12.29.196:8083/media/89BF6F66534A912B4463BAAEB337E5AB/xs3qstsrc6BBB47B2B34D92594B2566699A7AD139_2_1435823094.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/89BF6F66534A912B4463BAAEB337E5AB/xs3qstsrc6BBB47B2B34D92594B2566699A7AD139_4_1435823094.jpg |
| **1)** | **2)** |
| http://185.12.29.196:8083/media/89BF6F66534A912B4463BAAEB337E5AB/xs3qstsrc6BBB47B2B34D92594B2566699A7AD139_6_1435823094.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/89BF6F66534A912B4463BAAEB337E5AB/xs3qstsrc6BBB47B2B34D92594B2566699A7AD139_8_1435823094.jpg |
| **3)** | **4)** |

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Какой газ поддерживает горение и необходим для дыхания?

1) азот

2) кислород

3) водород

4) углекислый газ

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

|  |
| --- |
|  |
| Вторник, 27 мая | Среда, 28 мая | Четверг, 29 мая |  |
|  | Ночь | Утро | День | Вечер | Ночь | Утро | День | Вечер | Ночь | Утро | День | Вечер |  |
| Облачность и атмосферные осадки | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg0.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg1.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg2.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg3.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg4.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg5.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg6.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg7.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg8.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg9.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg10.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg11.gif |  |
| Температура, °C | 21 | 23 | 23 | 22 | 21 | 24 | 24 | 23 | 21 | 24 | 24 | 23 |  |
| Ветер | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg12.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg13.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg14.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg15.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg16.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg17.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg18.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg19.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg20.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg21.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg22.gif | http://185.12.29.196:8083/media/D6396557FD82B0484A6969CE07839D1C/innerimg23.gif |  |
| С | С | СВ | С | СВ | СВ | СВ | СВ | З | В | ЮВ | Ю |  |
| Влажность    воздуха, % | 79 | 71 | 57 | 65 | 74 | 68 | 56 | 76 | 76 | 56 | 60 | 82 |  |

**Выбери верное утверждение о погоде на эти трое суток.**

1) В среду температура воздуха не превысит 21 °С.

2) В четверг будет дуть северный ветер.

3) Влажность воздуха не изменится с вечера вторника до утра среды.

4) На протяжении всех трёх суток будет облачно.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Понедельник, 20 января | Вторник, 21 января | Среда, 22 января |
|  | Ночь | Утро | День | Вечер | Ночь | Утро | День | Вечер | Ночь | Утро | День | Вечер |
| Облачность и атмосферные осадки | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg0.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg1.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg2.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg3.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg4.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg5.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg6.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg7.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg8.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg9.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg10.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg11.gif |
| Температура, °C | –22 | –20 | –17 | –20 | –19 | –15 | –15 | –19 | –17 | –20 | –12 | –10 |
| Ветер | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg12.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg13.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg14.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg15.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg16.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg17.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg18.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg19.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg20.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg21.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg22.gif | http://185.12.29.196:8083/media/427F2BC6F6F7A73C477DAA639A474C19/innerimg23.gif |
| ЮЗ | Ю | З | ЮЗ | ЮЗ | ЮЗ | СВ | В | ЮЗ | ЮЗ | ЮВ | СЗ |
| Влажность    воздуха, % | 42 | 78 | 55 | 43 | 28 | 41 | 26 | 24 | 29 | 37 | 25 | 21 |

**Что обозначается в таблице значком  ?**

1) южный ветер

2) юго-западный ветер

3) северный ветер

4) северо-западный ветер

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ты знаешь, что для того, чтобы семена проросли, необходимы определённые условия. Ксения решила выяснить роль одного из таких условий, проведя следующий опыт. Она взяла три одинаковых стакана, положила в каждый из них влажную тряпочку и насыпала по 15 семян гороха. Первый из стаканов она оставила в классе на столе, второй убрала в холодильник, а третий поставила в шкаф. Вскоре она обнаружила, что в первом и третьем стаканах семена проросли, а во втором нет.



**Какой из выводов могла сделать Ксения по результатам своего опыта?**

1) Для прорастания семян нужен свет.

2) Для прорастания семян необходимы одинаковые стеклянные стаканы.

3) Семена, помещённые на влажную тряпочку, всегда прорастают.

4) Прорастание семян гороха зависит от температуры воздуха.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Вика решила узнать, как быстро растворится чайная ложка сахарного песка в стакане с водой разной температуры. Расставь по порядку номера действий, которые должна осуществить девочка при проведении опыта.



**Запиши номера действий в правильном порядке.**

1)термометром измерить температуру воды

2)положить в стакан с водой чайную ложку сахарного песка

3)налить в мерный стакан 200 мл воды

4)зафиксировать время, когда сахарный песок растворится в стакане с водой

5)заметить время начала опыта

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Внимательно рассмотри фрагмент карты. На нём серым цветом выделен материк.



Как называется этот материк?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ниже представлены изображения животных. Какие три из этих животных обитают в естественной среде (не в зоопарке) на материке, выделенном на карте на предыдущей странице? Запиши **номера**, под которыми указаны эти животные.

|  |  |
| --- | --- |
| **http://185.12.29.196:8083/media/2D63B738E39CA5FA4B97E52D835C2F04/xs3qstsrcFEFDB3B14BAF92CD4BDE6B0A80E5C220_2_1435754746.jpg** | **http://185.12.29.196:8083/media/2D63B738E39CA5FA4B97E52D835C2F04/xs3qstsrcFEFDB3B14BAF92CD4BDE6B0A80E5C220_4_1435754746.jpg** |
| **1)** | **4)** |
| **http://185.12.29.196:8083/media/2D63B738E39CA5FA4B97E52D835C2F04/xs3qstsrcFEFDB3B14BAF92CD4BDE6B0A80E5C220_6_1435754746.jpg** | **http://185.12.29.196:8083/media/2D63B738E39CA5FA4B97E52D835C2F04/xs3qstsrcFEFDB3B14BAF92CD4BDE6B0A80E5C220_8_1435754746.jpg** |
| **2)** | **5)** |
| **http://185.12.29.196:8083/media/2D63B738E39CA5FA4B97E52D835C2F04/xs3qstsrcFEFDB3B14BAF92CD4BDE6B0A80E5C220_10_1435754746.jpg** | **http://185.12.29.196:8083/media/2D63B738E39CA5FA4B97E52D835C2F04/xs3qstsrcFEFDB3B14BAF92CD4BDE6B0A80E5C220_12_1435754746.jpg** |
| **3)** | **6)** |

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Рассмотри рисунки, прочитай текст и сравни описания льда и снега. На основании описаний укажи хотя бы одно сходство и одно различие этих объектов.

  

Лёд — вода в твёрдом состоянии. Он образуется при температуре ниже 0 °С. Особенностью льда является то, что он образуется на поверхности воды, прозрачен даже при большой толщине. Основные запасы льда на Земле сосредоточены в полярных шапках, главным образом в Антарктиде, где толщина слоя льда достигает 4 км.

Снег состоит из снежинок — маленьких кристаллов замёрзшей воды. Цвет снега кажется белым от находящегося между кристаллами воздуха. Образуется снег при температуре воздуха ниже 0 °С. Высота снежного покрова на Земле не превышает 4–5 метров.

Сходство:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Различие:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Заполни пропуски в таблице «Природные зоны», используя названия и описания из приведённого ниже списка. Запиши на место каждого пропуска номер выбранного названия или описания.

**Природные зоны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Зона** | **Животное** | **Растение** | **Природные условия** |
|  |  |  | Холодный климат, короткое лето и продолжительная зима |
|  |  |  | Жаркое летои холодная малоснежная зима |

**Список названий и описаний природных условий:**

1) тундра

2) полынь

3) белая куропатка

4) степь

5) жаворонок

6) карликовая ива

1. В каждом случае к началу фразы подбери её продолжение так, чтобы верно составить правило: для этого к каждой позиции первого столбца **подбери соответствующую позицию** из второго столбца.

**Начало фразы**

А)Чтобы избежать инфекций в полости рта,

Б)Чтобы быстрее заснуть,

В)Чтобы уменьшить болевые ощущения в мышцах после тяжёлой физической работы,

**Продолжение фразы**

1)следует выпить стакан тёплого молока.

2)желательно делать массаж

3)нужно полоскать рот после еды ирегулярно чистить зубы.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Рассмотри изображение человека. На изображении справа покажи стрелками и подпиши подошву, шею, тонкий кишечник человека.

|  |  |
| --- | --- |
| *Пример:* | *Ответ:* |
| http://185.12.29.196:8083/media/19EA6E390CC3A37A4125E2223B4B5155/innerimg0.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/19EA6E390CC3A37A4125E2223B4B5155/innerimg1.jpg |

1. Благодаря каким органам человек может воспринимать окружающий мир?

1) органам чувств

2) органам пищеварения

3) органам выделения

4) органам дыхания

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Рядом с твоим домом установили три бака для раздельного сбора бытового мусора.



Какие предметы ты положишь в бак «пищевые отходы»? Запиши **номера** этих предметов.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | пустую коробочку из-под йогурта |
| 2) | картофельные очистки |
| 3) | гнилой помидор |
| 4) | разорванный пакет |
| 5) | огрызок яблока |

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Внимательно рассмотри знак, который можно встретить, например, в лесопарке. Как ты думаешь, какое правило установлено этим знаком? Напиши это правило.

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_