|  |
| --- |
| 1. Что изображено на фотографии? Как люди обычно используют эти предметы?

http://185.12.29.196:8083/media/F7F6CF90EE12BBE8473B486A748BF60E/xs3qstsrcD6D118D712479FF0460FD43CDE2C271C_2_1435823030.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.

**8 февраля в нашей стране отмечают День российской науки. Почему для России важно развитие науки?**

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

1. На каких рисунках изображены объекты живой природы? Запиши **номера** рисунков.

|  |  |
| --- | --- |
| http://185.12.29.196:8083/media/698C61B9A02D9199433341E1C6F7BEA0/xs3qstsrc22F6D1CDE11D80C04A99E00E90E248C5_3_1435753829.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/698C61B9A02D9199433341E1C6F7BEA0/xs3qstsrc22F6D1CDE11D80C04A99E00E90E248C5_1_1435753829.gif |
| **1)** | **2)** |
| http://185.12.29.196:8083/media/698C61B9A02D9199433341E1C6F7BEA0/xs3qstsrc22F6D1CDE11D80C04A99E00E90E248C5_5_1435753829.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/698C61B9A02D9199433341E1C6F7BEA0/xs3qstsrc22F6D1CDE11D80C04A99E00E90E248C5_7_1435753829.jpg |
| **3)** | **4)** |

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

1. Солнце – космическое тело в Солнечной системе, которое излучает огромное количество света и тепла. Ночью мы видим Луну также светящейся. Почему?

1) Луна является звездой

2) Луна – самый крупный объект Солнечной системы

3) Луна расположена ближе к Земле, чем к Солнцу

4) Луна отражает солнечный свет

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пятница, 5 апреля | Суббота, 6 апреля | Воскресенье, 7 апреля |
|  | Ночь | Утро | День | Вечер | Ночь | Утро | День | Вечер | Ночь | Утро | День | Вечер |
| Облачность и атмосферные осадки | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg0.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg1.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg2.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg3.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg4.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg5.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg6.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg7.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg8.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg9.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg10.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg11.gif |
| Температура, °C | 3 | 5 | 8 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 4 | 5 | 6 |
| Ветер | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg12.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg13.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg14.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg15.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg16.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg17.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg18.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg19.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg20.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg21.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg22.gif | http://185.12.29.196:8083/media/075D9A843FE2A926428DB886DE1754A5/innerimg23.gif |
| С | С | С | С | С | С | В | В | С | С | С | С |
| Влажность    воздуха, % | 50 | 57 | 31 | 35 | 69 | 44 | 35 | 49 | 89 | 70 | 79 | 87 |

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

1) В пятницу днём ожидаются осадки.

2) В течение дня и вечера субботы будет дуть восточный ветер.

3) В воскресенье будет облачно, без осадков.

4) Влажность воздуха в течение трёх суток будет постоянной.

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вторник, 7 декабря | Среда, 8 декабря | Четверг, 9 декабря |  |
|  | Ночь | Утро | День | Вечер | Ночь | Утро | День | Вечер | Ночь | Утро | День | Вечер |  |
| Облачность и атмосферные осадки | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg0.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg1.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg2.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg3.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg4.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg5.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg6.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg7.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg8.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg9.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg10.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg11.gif |  |
| Температура, °C | –8 | –8 | –6 | –6 | –5 | –7 | –6 | –6 | –3 | –5 | –4 | –4 |  |
| Ветер | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg12.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg13.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg14.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg15.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg16.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg17.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg18.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg19.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg20.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg21.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg22.gif | http://185.12.29.196:8083/media/03222DB868D680734B76D29A86348A0F/innerimg23.gif |  |
| Ю | Ю | Ю | Ю | Ю | ЮЗ | ЮЗ | Ю | Ю | Ю | Ю | Ю |  |
| Влажность    воздуха, % | 92 | 85 | 83 | 87 | 89 | 95 | 89 | 86 | 94 | 85 | 86 | 94 |  |

Что обозначается в таблице значком ?

1) влажность воздуха

2) осадки в виде снега

3) направление ветра

4) температура воздуха

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

1. Маша прочла статью о роли испарения воды в жизни растений и решила поставить опыт. Она взяла четыре стакана, в каждый из которых налила одинаковое количество воды (см. рисунок). Первый стакан она оставила без растения, в остальные поместила одинаковые по размеру веточки одного и того же растения. При этом во второй стакан поставила веточку, у которой она удалила все листья; в третий — веточку с двумя листьями, а в четвёртый — с шестью примерно с такими же по размеру листьями. Чтобы уменьшить испарение воды с поверхности, Маша налила на воду тонкий слой масла.



**Ответ на какой вопрос могла получить Маша в результате своего опыта?**

1) Как происходит растворение масла в воде?

2) Зависит ли испарение воды от количества листьев у растения?

3) Как долго веточки растения будут испарять воду с маслом?

4) Будет ли испаряться масло, если оно находится в воде?

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

1. Валя решила вырастить комнатное растение пеларгонию из стеблевого черенка. Расставь по порядку номера действий, которые она должна осуществить.



**Запиши номера действий в правильном порядке.**

1)взять черенок пеларгонии у учителя биологии

2)поставить стакан с черенком в тёплое иосвещённое место

3)поместить черенок пеларгонии в стакан сводой

4)дождаться появления на черенке пеларгонии корней

5)высадить окоренившийся черенок пеларгонии в цветочный горшок с почвой

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

1. Внимательно рассмотри карту. На ней тёмным 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/3D96E4F0774A85EA45D6A6CB9F6483D6/innerimg0.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/3D96E4F0774A85EA45D6A6CB9F6483D6/innerimg1.jpg |
| **1)** | **4)** |
| http://185.12.29.196:8083/media/3D96E4F0774A85EA45D6A6CB9F6483D6/innerimg2.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/3D96E4F0774A85EA45D6A6CB9F6483D6/innerimg3.jpg |
| **2)** | **5)** |
| http://185.12.29.196:8083/media/3D96E4F0774A85EA45D6A6CB9F6483D6/innerimg4.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/3D96E4F0774A85EA45D6A6CB9F6483D6/innerimg5.jpg |
| **3)** | **6)** |

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

1. Рассмотри рисунки, прочитай текст и сравни описания капусты и редьки. На основании описаний укажи хотя бы одно сходство и одно различие этих растений.

|  |  |
| --- | --- |
| http://185.12.29.196:8083/media/38F20C51D41CBCF742E5049B089AA25A/innerimg0.jpg | http://185.12.29.196:8083/media/38F20C51D41CBCF742E5049B089AA25A/innerimg1.jpg |

 Капуста — двулетнее растение, сельскохозяйственная культура. В диком виде не встречается. В пищу употребляют листья, образующие кочан. Как правило, капусту выращивают рассадным способом. Готовую рассаду высаживают в открытый грунт. Кочан капусты обычно созревает через четыре-пять месяцев.

Культурные сорта редьки произошли от дикой формы — редьки приморской, распространённой по берегам Чёрного и Средиземного морей. Образующиеся в первый год корнеплоды используют в пищу в сыром виде. Культурная редька — морозоустойчивое растение. Её семена начинают прорастать при температуре 4 °С, всходы и взрослые растения переносят заморозки до –5 °С, поэтому семена этого растения можно высаживать уже в апреле.

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** |
| Тундра |  |  |  |
| Пустыня |  |  |  |

**Список названий и описаний природных условий:**

1) жаркий климат, небольшое количество осадков

2) саксаул

3) тушканчик

4) полярная сова

5) холодный климат, короткое лето и продолжительная зима

6) карликовая берёза

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)Если в глаз попала соринка,

Б)Если заболел зуб,

В)Если ушиб плечо,

**Продолжение фразы**

1)то необходимо посетить стоматолога.

2)то необходимо оттянуть веко иосторожно удалить её кончиком чистой салфетки.

3)то необходимо приложить лёд.

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

1. Рассмотри изображение человека. На изображении справа покажи стрелками и подпиши икры, ладонь, сердце человека.

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

1. Какая функция несвойственна коже человека?

1) выделение пота и кожного сала

2) реакция на холод и тепло

3) защита от солнечных лучей

4) маскировка в окружающей среде
Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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



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

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | старую зубную щетку |
| 2) | кусочки клейкой ленты – скотча |
| 3) | треснувший теннисный шарик |
| 4) | порванную хлопчатобумажную футболку |
| 5) | картофельные очистки |

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

1. Прочитай объявление на двери зоомагазина. Сможет ли Маша купить в этом магазине корм для своей кошки, если придёт в магазин в восемь часов вечера в четверг? Объясни свой ответ.



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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_