

11-04



ЧИСТОВИК

345

АДМИНИСТРАЦИЯ
КРАСНОАРМЕЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
692171 с. Новопокровка, ул. Советская, 74,
Телефон: 22-1-62, факс: 21-3-49
yokrasakmr@mail.ru

- №1-б | №1-б |
- №2-б | ~~№12~~
- №3-б |
- №4-в |
- №5-а |
- №6-а б |
- №7-б |
- №8-а |
- №9-г |
- №10-б |

№12-а |
№13-б, т.к. днём очень сильная жара, но хитрости
выходят ночью, поскольку, с наступлением темноты,
песок остывает.

№14-а, т.к. почти в любом, даже на вид непригодном месте, могут быть различные
ресурсы: энергия, вода, солнца, ветра, земли, полезных ископаемых.

№15-а, т.к. в воде очень высокое давление, поэтому многие организмы не могут
выжить в такой среде, поскольку их раздавит.

№16 - поскольку такие виды вымирают по сезонам, за этот промежуток
времени большинство видов (животных) могут испортиться и быть непригодными,
в результате чего их численность сокращается.

№17 - целью развития данного направления сельского хозяйства является
увеличение производства сельскохозяйственной продукции, сокращение
исключившая различные виды.

№18 - ртуть появилась в организме людей в результате употребления морепродук-
тов, поскольку ртуть все морские существа они пропитались ртутью.

№19 - Биологический круговорот веществ - это прохождение веществ
всех стадий существования по кругу (возвращение в начальное положение,
а после всё происходит заново).

№20 - 1) Дарвин имел в виду, что на сокращение эволюционной линии влияют
факторы (хотят, мошки), которые питаются эволюцией.

2) Мысль Кэптона Коммондра заключается в том, что в окружающей
среде всё взаимосвязано (живые и неживые существа)

№21 - Эрозия почвы - это разрушение почвенного покрова из-за большого
количества воды. Все живое в воде переживает факторы в задании,
значительно сокращая количество воды в почве.

№22 - 1) Красные приливы - это большое содержание красной водоросли в
воде.

2) Длительные водоросли сокращают количество кислорода и у выделяют
много токсинов, что приводит к гибели животных.

3) в результате глобального потепления таят ледники, что приводит

к умеренно теплым, которые приносятся к берегам эти водоросли.

№23 - 1) В тропиках очень много влаги, а благодаря тропическим лесам она выветривается, что приводит к балансу. 65

2) С исчезновением тропических лесов исчезнет большое разнообразие живых существ, обитающих в данной местности.

3) Несмотря на большое количество влаги в тропиках, там жарко, а тропические леса являются как бы "навесом", закрывающим живые организмы от перепада.

№24 - 1) Я считаю, что более уютной будет экосистема, в которой является смешанное леса, по моему.

2) Аргументы:

а) большое разнообразие деревьев дополняет и недостатки друг друга, что способствует их выживанию. 45

б) в смешанных лесах большое разнообразие живых существ.

№25 - 1) Слав леса по рекам менее затронутой.

2) Аргументы вреда:

а) сведение леса по рекам приводит к загрязнению рек.

б) приносит вред живым существам, обитающим на берегах или же в самих реках (разрушают их жилища, приводят к гибели самих существ)

в) могут привести к изменению русла реки. 45