



АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО  
РАЙОНА

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

АДМИНИСТРАЦИИ

БОРИСОВСКОГО РАЙОНА

Луначарского ул., 2, п. Борисовка

Белгородская область, 309340

т/факс.: (47246)5-05-31

e-mail: rono\_bor@mail.ru, http://bor-rono.ru

11-01

№1. Г) - задание 1.

№2. Д) +

№3. А) +

№4. В) +

№5. В) +

№6. Д) -

№7. Д) -

№8. Г) +

№9. В) -

№10. А) -

Задание 2.

1. Задача осведомленности граждан о природе: охранять и использовать природные ресурсы территории; сохранять биологическое разнообразие флоры и фауны; сохранять и использовать природные ресурсы; сохранять и использовать природные ресурсы; сохранять и использовать природные ресурсы.

2. "Парниковый эффект" - это явление, при котором газы в атмосфере, которые приводят к повышению температуры на Земле. Причина "парникового эффекта" в загромождении атмосферы парниковыми газами, выделяемыми в атмосферу различными источниками, в основном промышленностью.

Избегать этого явления можно сократив частоту выбросов в атмосферу различных вредных газов; создать программы по очищению воздуха.

3. Современные мощные средства защиты для вероиспользования при посадке и в вероиспользовании погребов и орошения, которая является важным.

4. Данное утверждение верно, поэтому то как климат в России довольно влажный и холодный климат, более теплое. При чрезмерном увлажнении почвы растения могут погибнуть. Из-за неуровня верховного климата в России растения мы не можем выращивать на территории России, т.к. там для них нужен более теплый климат.

7. Описание воды гдето описываются ее свойствах и свойств воды. Вода есть на поверхности воды из-за своей большой плотности, что позволяет ей быть на поверхности. —

8. Плюсы:

- 1) Вода возобновляется с помощью энергии
- 2) Меньше выделяется вредных газов + 2б
- 3) Проще в использовании технологий. 3

Минусы:

- 1) Каналы воды впадают в океан. 5 1б

10. Не Венера муловина является как орографическая и конвективная восточного ветра, т.к. ее могут быть 1б

травянистые животные, а она в свою очередь ее как орографическую.

5. Из температуры популяции может быстро достигнуть максимума при:

- 1) ~~Большая~~ Канниш большого кол-ва людей 1б
  - 2) Отсутствие животных, являющихся хищниками для того или иного организма. 1б
  - 3) Благоприятные условия существования в окружающей среде. 1б
  - 4) Наличие достаточного кол-ва пищи и источников размножения. 5) Не будет антропогенных воздействий и популяция. 1б 6) Отсутствие заболеваний. 1б
- Канниш, зайцы. Если все вышеперечисленные условия будут выполняться, то численность популяции зайцев быстро достигнет максимума.

Ил. мет 2 →

