



Задание № 1. «Легкими» нашей планеты называют:

- а. луга;
- б. поля;
- в. леса;
- г. почву.

Задание № 2. В наибольшей степени человеком используется:

- а. водная растительность;
- б. почвенная растительность;
- в. наземная растительность;
- г. подземная растительность.

Задание № 3. Каково значение растительности в жизни людей?

Задание № 4. Приведите примеры отрицательного воздействия человека на растительность.

Задание № 5. Как называется органическое вещество почвы, которое обеспечивает высокое плодородие и в образовании которого участвуют растения?

- а. Торф;
- б. Гумус;
- в. Биомасса;
- г. Чернозём;
- д. Каолинит.

Задание № 6. Выберите лекарственные растения:

- а. женьшень;
- б. тюльпан;
- в. ромашка;
- г. подснежник;
- д. лебеда;
- е. ландыш.

Задание № 7. Какие растения заносятся в Красную книгу?

- а. Исчезнувшие;
- б. Редкие;
- в. Находящиеся под угрозой исчезновения;
- г. Лекарственные;
- д. Полезные для человека.

Задание № 8. Самый страшный враг леса:

- а. загрязнение атмосферы;
- б. мусор;
- в. пожар;
- г. эрозия почв;
- д. кислотные дожди.

Задание № 9. Растительное сообщество называется:

- а. биоценоз;
- б. биогеоценоз;
- в. фитоценоз;
- г. геоценоз.

Задание № 10. Какие меры по оздоровлению леса Вы знаете?

Задание № 11. Весь кислород атмосферы проходит через зеленое вещество примерно за:

- а. 20 лет;
- б. 100 лет;
- в. 1000 лет;
- г. 2000 лет.

Задание № 12. Какое дерево наиболее устойчиво к соединениям серы?

- а. Ель;
- б. Сосна;
- в. Сирень;
- г. Липа мелколистная;
- д. Бересклет.

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	

Желаем успеха!