

«Растительный и животный мир нашей страны».  
(Тема 5).

ЗАДАНИЕ 1. «Третий лишний».

В каждой строке подчеркнуть лишнее слово.

1. Пустыня, смешанные леса, кормовые ресурсы.
2. Глухарь, ящерица, косуля.
3. Лось, бурый медведь, тетерев.
4. Крона, пихта, лиственница.
5. Соболь, норка, суслик.
6. Заповедник, загрязнение, Красная книга.
7. Мебель, фанера, лекарственные вещества.
8. Плодовые растения, древесина, пушнина.
9. Грибы, ягоды, луга.
10. Береза, лиственница, кедр.

ЗАДАНИЕ 2. Тест по теме «Растительный и животный мир нашей страны».

1. На видовой состав органического мира конкретной территории определяющее влияние оказывает:  
а) рельеф; б) климат; в) особенности почвенного покрова.
2. Этот заповедник создан в дельте Волги для охраны водоплавающих птиц:  
а) Галичья гора; б) Баргузинский; в) Астраханский.
3. Животные степей - ...  
а) обитатели открытых пространств; б) царство млекопитающих; в) обитатели водоемов.
4. Ярусное распределение характерно:  
а) для степей; б) тундры; в) лесов.
5. Копытные животные добываются ради:  
а) меха и шкур; б) мяса и шкур; в) шкур и лекарственного сырья.
6. Мебель, музыкальные инструменты и пиломатериалы изготавливают из следующего:  
а) стволов деревьев; б) коры деревьев; в) кроны деревьев.
7. Кормовые ресурсы имеются:  
а) только в лесной зоне; б) в лесной зоне и тундре; в) в различных природных зонах.
8. Главная составная часть лесных ресурсов:  
а) грибы, орехи, ягоды; б) древесина; в) лекарственные растения.
9. Хвойные леса занимают:  
а) 80% площади; б) 50% площади; в) 70% площади.
10. Наиболее богата промыслово-охотничьими ресурсами зона:  
а) тундры; б) тайга; в) смешанных и широколиственных лесов.
11. Основной причиной исчезновения некоторых видов животных в настоящее время является:  
а) браконьерство и нерегулируемая охота; б) разрушение человеком естественных мест обитания организмов; в) глобальное потепление климата.
12. Самым крупным из наземных хищников является:  
а) уссурийский тигр; б) снежный барс; в) белый медведь.

1-б 2-в 3-а 4-в 5-б 6-а 7-в 8-б 9-а 10-б 11-б 12-в