Биология 5 класс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | | Предмет | | Тема урока | | Д/з | | e-mail |
| 28.04 | биология. | | Как человек изменял природу  <https://www.youtube.com/watch?v=JaJmi73WFRg>  Выполнить тест «Как человек изменял природу»  **Приложение 1** | | § 25  (фото  выполненного  задания  выслать на  электронную  почту илиWhatsApp) | | [g.n.gorbacheva2015@yandex.ru](mailto:g.n.gorbacheva2015@yandex.ru) | |

Приложение 1

**тест «Как человек изменял природу»**

**1. Причиной сокращения видового разнообразия растений в современную эпоху является**

1) сезонные изменения в жизни растений  
2) распространение насекомых-вредителей  
3) изменение человеком среды их обитания  
4) поедание их растительноядными животными

**2. К серьезным изменениям природного сообщества степи приводит**

1) бурное развитие растений весной  
2) отмирание наземных частей растений осенью  
3) изменение суточной активности животных  
4) распашка степей

**3. Какое влияние оказывает охота современных людей на биоразнообразие планеты?**

1) расширяются ареалы копытных животных  
2) увеличивается численность хищников  
3) сокращается видовое разнообразие и численность жи­вотных  
4) увеличивается биологическое разнообразие хищников

**4. В настоящее время наибольшие изменения в биосфере вы­зывают факторы**

1) биотические  
2) абиотические  
3) антропогенные  
4) космические

**5. Смыв в водоемы избытка удобрений и ядохимикатов явля­ется фактором**

1) биотическим  
2) абиотическим  
3) антропогенным  
4) физическим

**6. Воздействие человека и его хозяйственной деятельности на живые организмы и природу в целом является**

1) абиотическими факторами  
2) биотическими факторами  
3) антропогенными факторами  
4) физиологическими факторами

**7. Ведущее значение в сокращении площадей, занимаемых лесами, имеют факторы**

1) антропогенные  
2) биотические  
3) абиотические  
4) климатические

**8. Наибольшую роль в увеличении концентрации углекисло­го газа в атмосфере играет**

1) жизнедеятельность микроорганизмов  
2) работа автомобильного транспорта  
3) дыхание бактерий  
4) дыхание грибов