

макс 335 - 100%  
грант 285 - 85%

Краниной Кристины Дмитриевны 10А класс

Задание 1 9б

Задание 2 9б

- 1) а, г. +
- 2) б, з. +
- 3) б, е +
- 4) б, г. +
- 5) а, в +
- 6) в, е +
- 7) в, г. +
- 8) б, г. +
- 9) з, г. -
- 10) з, е. +

251. Нет, леса имеют многообразие функций: поглощение углекислого газа, производство кислорода. Также же, леса являются местом обитания животных, растений и т.д.

252. Нет, если закапывать мусор в свалках, то тогда возникнет многообразие проблем из-за которых может пострадать человечество (загрязнение территории, возникновение переносчиков опасных заболеваний/инфекций и т.д.) Именно поэтому, мусор лучше всего классифицировать по разным группам, то есть сортировать мусор, а в последствии давать переработку этого мусора.

253. Да, т.к. грибы поглощают в себе вредные вещества от автотранспорта (машин, автобусов и т.д.) и находящихся рядом производственных предприятий (заводов), то следовательно человек может отравиться - в лучшем варианте, а в худшем - летальным исходом.



- 4 Нет, т.к. мы знаем, что полова - очень плотная среда и передвигаться в ней - почти невозможно и даже не получится.
- 5 Нет, т.к. организм-паразит является паразитом следовательно какой-либо вид паразит приносит своему хозяину.

### Задание 3 65

1. 15 б. Если люди будут приобретать на территории заповедника товары из редких и охраняемых видов флоры и фауны, вы ?
3. 8. мухи - копрофаги. из Африки в Австралию для очистки пастбищ от навоза были завезены мухи - копрофаги (навозники), которые питаются экскрементами животных (навоз коров и коз).
2. В растения едят кузнечиков, а лягушки змеи.
4. 2. Экология образовано от двух слов "ойкос" - дом, жилище, родина. "логос" - наука, следовательно экология - наука, изучающая взаимоотношения организмов и их сообществ с окружающей их средой обитания.

### Задание 4. 45

1. 15 б. Вернадский. 25 -
- Вернадский - основоположник учения о биосфере.
- Сукачев - внес большой вклад в изучение болот, лугов.
- Докучаев - основоположник школы научного почвоведения и географии почв.
- Менделеев - открыл таблицу периодической системы химических элементов.