

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №104 г. Минеральные Воды
ИНН 2530027809 ОГРН 1022501653000
357203, Россия, Ставропольский край,
г. Минеральные Воды, ул. Ленина, 50

7-19

Выполненная работа
по Экологии
учеником 8А класса
МБОУ лицей №104
Тарбузовой Анастасией Дмитриевной

Председатель: А. / Жидков
Члены жюри: А. / Ладисев
А. / Замосеев

УЧО учитель - Замосеев Татьяна Викторовна

21.09.18

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

719

на задания теоретического тура школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2018-2019 уч.год

7-8 класс (максимально 29 балла)

КЛАСС	Задание 1	Задание 2	Задание 3	ИТОГО
7-8	7 заданий	6 заданий	1 задание	14 заданий
	7 баллов	18 баллов	4 баллов	29 баллов

Задание 1 (макс. 7 баллов)

Вопрос 1	Вопрос 2	Вопрос 3	Вопрос 4	Вопрос 5	Вопрос 6	Вопрос 7
а г	б е	а в	б г	б г	а в	г д

65

Задание 2 (макс. 18 баллов)

- Нет, за самим размножающимся микробом нужен в микро-воздушной среде.
- Собирают грибки в твердой среде, и при более употреблении их в пищу не следует, так как в этой местности сильно загрязнена почва.
- Помимо производства грибов, меса могут быть контаминированы бактериями. Также они являются естественной средой обитания многих видов микробов, пени и плесени.
- Аммиак - пример синтеза гриба и бактерий.
- Углекислый газ участвует в процессе катификации.
- На данной местности медведь и дурозуба встречаются в дикой природе не только, как как дурозуба - болотный вид и они оба обитают в разных средах обитания.

Задание 3 (макс. 4 балла)

Лучше всего захватить с собой целлофановую сумку, так как она прочнее пластикового пакета и пропустит все дырки. Приобретая в магазине пакет, отн также лучше выбирать полиэтиленовый материал, так как бумага пригодна в негодность, и она может обильно впитывать воду.