

Часть 1 (теоретическая)

1) В этих деревьях живут совы и белки, белки могут там оставлять свои запасы на зиму. Ещё ~~там~~ в деревьях есть термиты, дятлы садятся на ствол, долбят клювом, тем самым добывая себе еду. 20

2) Связано с глобальным потеплением. Излишком много газов выпускают 20  
 3) Если ты сидишь на кухне, то надо выключать свет в комнате. 20  
 Когда уходишь из дома, то надо всё выключить из розеток. Бортовка мусора. 20  
 4) Ископание рыбы, засорение, выброс отходов в воду. 05

5) В Америке выпустили в воздух больше миллиона воздушных шариков. 05

Решение  
 Решево

Часть 2 (тестовая)

1	2	3
1. В смешанных лесах 2. Красный дуб, клён, берёза, шиповник 3. 15	В дождевой червь 15	<del>С</del> листва, почва и вода. растения 05
4 травоядные млекопитающие 15	5 05	6 а пластик 15
7 а Защита поверхности земли и грунтовых вод 15	8 В изменяется состав почвы берёт и защищает природу - 05	9 В берёт и защищает природу 15
10		
Скорее всего для того, чтобы муравьи залезли на перья, после этого птица улетает в безопасное место, и уже там они едят свою добычу 05.		

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ

Бланк ответов

9-10 класс

Часть 1 (теоретическая)

Э-10-1

- 1) Потому что берёза не привлекает мушкетёров.
- 2) Почвенные черви помогают почве, разрыхляя её. Также они действительно образуют почву, перерабатывая органические остатки в почву.
- 3) Снежный покров укрывает растения от холода, что позволяет им переждать зиму и начать расти весной. Также таяние снежного покрова — источник воды для растений весной.
- 4) Зрелость — жизнь в лесу имеет хрупкое строение. Какое — то организмы обитают под землёй, какие — то на поверхности или сидят на деревьях. Приведём пример широколиственного леса. Под землёй: черви, мушкетёры, кроны на поверхности: мушкетёры, микотизаторы. Другие уровни земли: птицы, белки.
- 5) Лесные пожары могут негативно воздействовать фактором задержки жизни в окрестностях, а также вызывать миграцию животных из места пожара.

Часть 2 (тестовая)

1	2	3	4	5
индикатор 10	5 15	5 0	лишайники / травоядные 15	Популяция 15
6	7	8	9	10
9 15	5 15	9 15	6 15	многочисленное озеро 15

95. *Витя*