

Задание 1.
1. Ассатиши. Для кошки орехов 2 Сагок. Для любви на-
секомых в воздухе. 3. Домато-достают пишу из-под коры.
4. Домато. Тытаеся насекомыми, семенами. 5. Ореховома. Ко-
лоть всесточки ягод. 6. Тынут-роетсе в почва (черви)
7. Корнцам. Тытаеся орррукташи. 8. Шпринц. Воссикает нестар
из цветок. 9. Шпринц. Для кошки Орехов.

Задание 2.

Траву жель не надо, т.к. в результате может случиться
перегною, может быть долом (флюэноз), так же может
привести к почварам.

Задание 3.

Наибольшим подъем воды наблюдается в марте при
замсности - 0%. Три замсности 100% - в апреле.
Три высокой зам. Крона деревьев помогает снегу таять
равномерно. Три зам. - 0% снег тает так же равномерно,
т.к. нет тени вообще. Ношменная эрозия почв будет
при максимальной замсе. Т.к. подьши вода пронсходит
более постепенно и корни деревьев поможом задержатся
сдерживать погву

Задание 4.

Потому что зимой воздух менее влажный, значит
лучшее дерево не будет гнить, поэтому будет

сложить домысл, чем срубленное лето.

Задача п.б.

Для начала нужно разобрать роль молюсков, устриц и раков. Они устрицы, питаются фитопланктоном, то есть играют роль фильтра для прозрачности. Если же не будет молюсков, устриц и раков, то в бухте будет мутная вода.

Задача в.

1- Жемчужновода. Это одноклеточная водоросль, которая способна к фотосинтезу, для чего нужен свет, поэтому она живёт в освещённом месте.

2- Жемчужная. Жемчужная водоросль,

так же способна к фотосинтезу (если есть свет),

а если его нет, то питается готовыми веществами.

Она миксотрофная, поэтому может заселять как

освещённое место, так и не освещённое место.

Задача 7

П.к. днём в море достаточно кислорода, он

в шубине образуется от водорослей его обра-

зуют водоросли. А ночью, когда свет пропадает, водо-

росли перестают вырабатывать кислород и планктон поднимается

ближе к поверхности, т.к. там кислород выработ-

ан.

Задание 8.

Стужи крепче в воде, т.к. у водоплавающих птиц есть жир, не дающий им замерзнуть. А т.к. температура воды ниже 0°, то птицам тепло.

Задание 9.

Как мы знаем вечер-наиболее влажный период, т.к. все остальные. А мушкетеры очень важны влажность почвы, поэтому прудовая мушкетера активна днём, ведь она всегда возле водоёма. А травяная вечером. Её коша влажность благодаря влажности воздуха вечером-ночью.

Задание 10.

Стать камне моты и крупные уветны заматыва-ют, вытравляют в себя воду, которая потом отпадает в моты. После падение моты, которые моты на земле, моты подают в дерево через корку. Важно, что моты отпадают в засухи моты время, т.к. черенок отсоединяется из-за нехватки влаги.