



0 705073 010009

70-50-73-01

(65.1)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант I

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников "Ломоносов"
наименование олимпиады

~~Письменная работа~~

по Экологии
профиль олимпиады

Баразенко Леонида Кирилловича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

сдало
13, 49

Дата
« 9 » марта 2024 года

Подпись участника
[Signature]

70-50-73-01

(65.1)

Чистовик

2. Это бабьяная панда. Она про-
живает в Китае и питается бамбуком.

Ф А; Т; З

10

1. обыкновенная ^{мигус}
Белка - Кедровка: ~~наль мигус - мигус~~

Белка обыкновенная - Маслёнок: ~~мигус - наль~~
~~наль - наль~~ наль

Белка обыкновенная - Сосна сибирская кедро-
вая: ~~мигус - наль~~ мигус

Кедровка - Маслёнок: ~~наль - наль~~ наль

Кедровка - Сосна сибирская кедровая: мигус

Маслёнок - Сосна сибирская кедровая:
наль

7.

Тюпай достаточно большое дерево. Оно ~~мо-
жет жить живёт много же долго живёт~~

Так же это дерево хорошо защищает
от переизбытка углекислого газа. Правда
у некоторых людей ~~на~~ сильная аллергическая
реакция на его пыль.

4

53 (найдены 70)

В.Н. Конескинов В.А. Козинцев

3.

2 И

8 К

3 З

1 Б

3 А

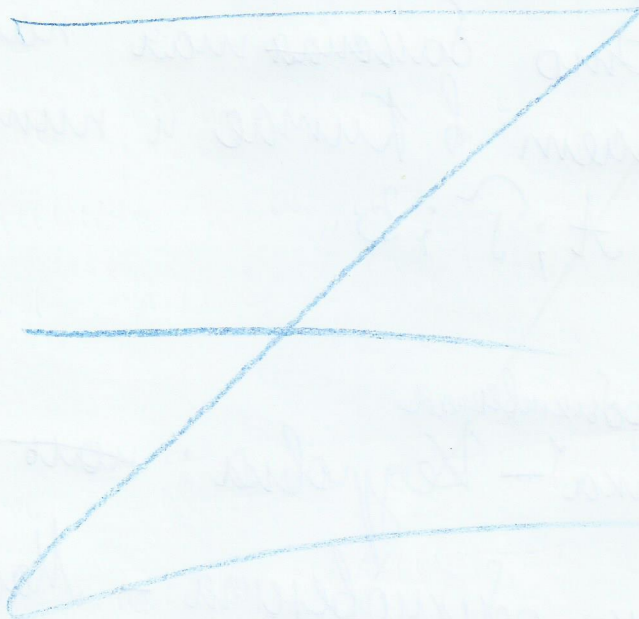
4 В

5 Т

6 ~~И~~ Е

7 Ж

10 ~~Первое~~ - ~~Имечный~~ Д



8

6.

Первый малыш как я предполагаю жми зарываея в грунт. Ведь у него раковина не симметричная. С одной стороны у нее находится как бы носик удобный для.

Второй как я думаю ^{ползает} ходит по земле. Потому что его раковина ^у пососла на завиток. И видно, что она нарастала как обруч.

Третий малыш как я думаю лежал на дне неподвижно и фильтровал воду. Я так думаю, потому что его раковина имеет ребристую поверхность и имеет

3

имеет наибольшую ~~высую~~ вытянутую
выпуклость.

5. В ~~дан~~

В данном случае это зависит от света.
Если растение светолюбивое и ему для
фотосинтеза нужно большое ~~света~~ коли-
чество света, его ~~нижние~~ листья, кото-
рые не получают нужное количество
не фотосинтезируют. Дереву же не нужно
питать почвенными веществами листья,
которые не помогают ему и эти листья
погибают.

Деревья различаются по светолюбиво.

4.

Этот процесс называется инвазио-
ванием. Возможно не имея врагов они
начнут размножаться и засорять водоемы
водоемы. Ещё рыбки станут уничтожать
лишь другие водные обитатели. Этим
самым они навредят экосистеме и разрушат
пищевые цепи цепочки. Я знаю пример из
истории. Когда мы в Австралию привезли ~~большое~~
рыбку крапчатую и выпустили на волю. Крапчатки стали
плодиться, потому что не имели естественные

врагов. Они уничтожили большое количество
 нравы. Так же они во многом мешали
 фермерам, поедая урожай. Из-за этого
 людям даже пришлось привозить привезти
 из естественной врага лесу.

88.

~~В~~ Вовремя зимы на ней ~~остается~~ мало
~~снега~~ Вовремя прайма птиц они на
 ней может быть большое количество
 птиц. Это даёт им ~~большее~~ больше сил для
 дальнейшего перелёта.

~~Далее~~ Эта система существует для
 того чтобы края крыши не обвалились. А
 так же в Китае и Японии часто бывают
 землетрясения. И ~~эта~~ эта система может
 удерживать саму крышу вовремя этих
 катаклизмов.

5