



0 593092 690001

59-30-92-69

(62.3)



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 1

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников "Ломоносов"
наименование олимпиады

по Экологии
профиль олимпиады

Ерёмин Кирилл Юрьевич
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата

«15» марта 2025 года

Подпись участника

59-30-92-69
(62.3)

Чистовик

Блок А

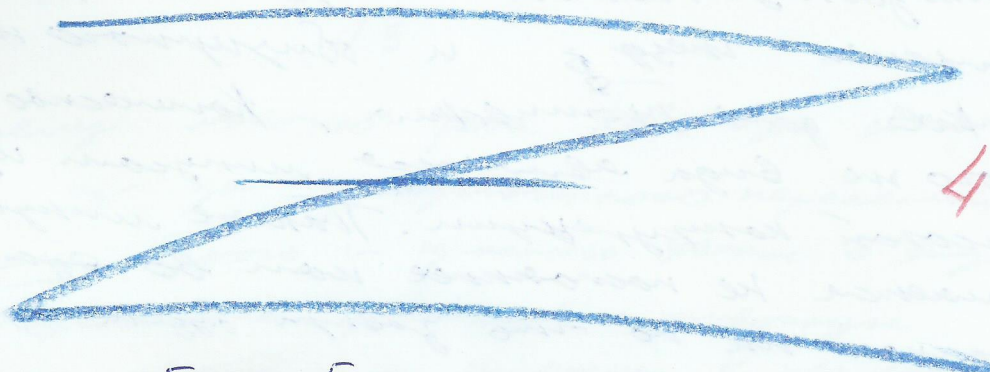
№1

- а) верно
- б) верно
- в) неверно
- г) неверно
- д) верно
- е) верно



№2

- 1 - Г
- 2 - В
- 3 - Е
- 4 - Б
- 5 - А
- 6 - А



Блок Б

№3

- 1 - Бразилия
- 2 - гидроэлектростанция
- 3 - мазут
- 4 - зоокартия
- 5 -
- 6 - мушкетеры
- 7 - Кабарда
- 8 - репутация



№4

- 1) - а, в
- 2) - к, б, 2 е
- 3) - ж, ж, в,
- 4) - и, г



50 (Перегрест)

Автомобиль А.А. Автомобиль В.А. Автомобиль В.А.

№ 5

Одним из самых популярнейших видов симпатрического видообразования является - голубь. Голубиные симпатрические виды, в том числе и голубь, были приручены человеком и в действительности разведены в своих уютах. Многие животные легко поддаются в неволе из-за физиологической летодобываемой еды, большое количество ^{факторов} кон-во при этом не вида (легко найти пары для спаривания) общности территории для проживания и обитания, летодобываемого материала для своих потребностей и общности потребностей парков для проживания. Количество видов этого же вида увеличивается минимум из-за высокой конкуренции. Также минимум является не постоянное кон-во еды (нет гарантии на то что завтра будет еда) большое кон-во зачатков, отарности. (лапши, известное объекта которые могут привести к таким же как пшеница и т.д.) и т.д. Известные примеры видов: голуби, воробьи, вороны и т.д. На уменьшение кон-во конкуренция свидетельствует о состоянии связанное с антропогенными действиями и более благоприятными условиями в других местах не конкуренция человека способствующая развитию видов т.д.

№ 6

Эта привлекательна связана на мой взгляд с тем, что после разморозки почвы в нее попадает вода и просачивается к корням которые её впитывают.

после того как работа с древесиной дерева, производится массивные деревья и через некоторое время появляется первая яма. Таким образом деревья показывают, что: почва разрыхлена на достаточно большой глубине и в этих местах сохнут корни, в почву где насыщается вода, температурой земли в последние посадки и т.д. Именно березы являются самым лучшим деревом, которое по своим свойствам и условиям сполна с корнями, особенно с помощью корней и других показаний погодно-климатическим условиям для ориентирования на неё.

№ 9

Поэтому именно река Твизубка стала красной из-за антропогенного переселения березы бурого и красного цвета в эту реку. Переселение растений и животных зачастую ~~связано~~ и приводит к усилению численности данного вида из-за отсутствия тех кто бы их ел. Также из-за того что на Мадонском пени, то способствовало устойчивому распространению и увеличению. Также следует сказать наличие большого количества шиповника на березах.

и также № 7

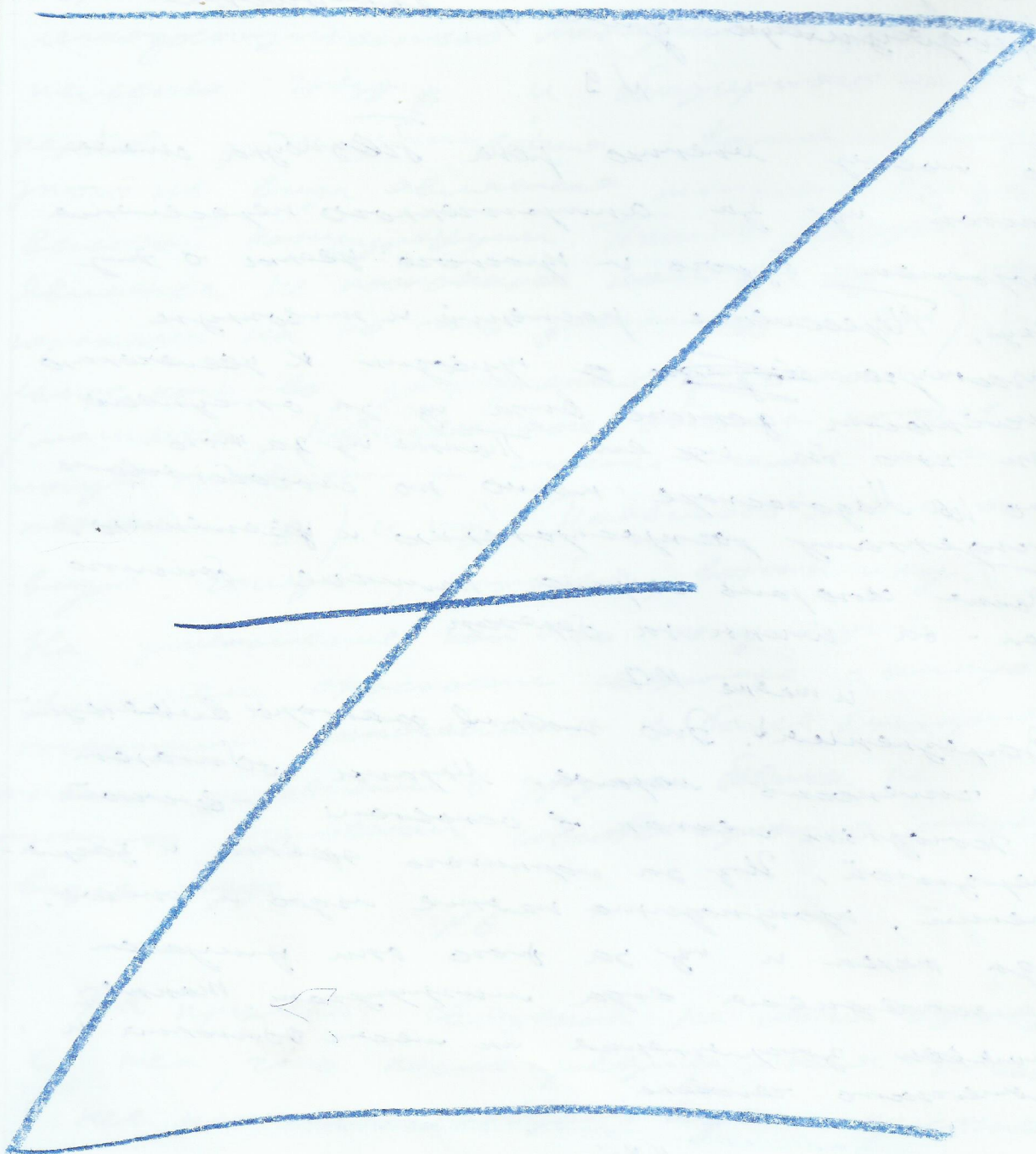
Закрепление. Это также факторы свидетельствуют на изменение климата. Морозы обильны в холодных местах в основном с сильной мерзлотой. Из-за большого количества снега и заснеженности, производится также льды и снега, льды тают и из-за этого от уходят и оседают вода мутно-желтой. Также следует отметить наличие большого количества шиповника и других растений и животных.

№ 8

№ 8

Водоотлив это самый большой по количеству
возбужденного истребителя организмов на территории.
То связано с антропогенным загрязнением
вод. Водоотлив накапливает у себя и
среднее вещество ~~вредные~~ . Животные образуют
вред водной среде спавая более чем
каждая и кораллы всевозможны сбрасывая
их для дальнейшего развития.

2

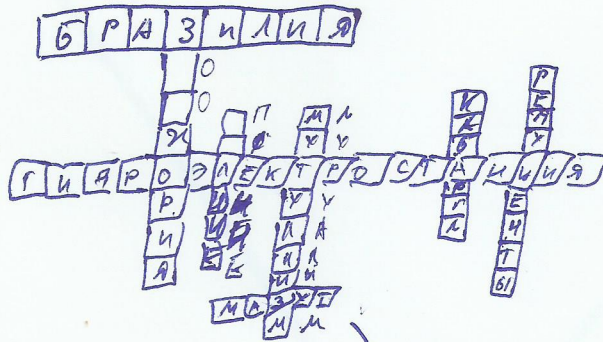


Черновик

гидроэлектростанция

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Г Б
В А
Е Д ✓



Б В Г А Ж З К Л
М И П Р С Т Ф Х
Ц Ч Ш Щ



К
И
Е

МАЗУТ

Фигур

~~2~~
2

Фигур

3

Всезн

ж, в

жиги.

а, д

- 1 - В
- 2 -
- 3 - АД
- 4 - ж