



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников „Ломоносов“
наименование олимпиады

по экологии
профиль олимпиады

Минищевой Валентины Рашитовны
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Дата
«15» марта 2025 года

Подпись участника

Чистовик

Блок А-2

65-85-72-37
(60.1)

Задача 1

1 АЖМН
~~2 ЖА~~ 2 ГЖЛО
3 ГЖЛО

9

Задача 2

1-В
3-Г
4-А
2-Б

7

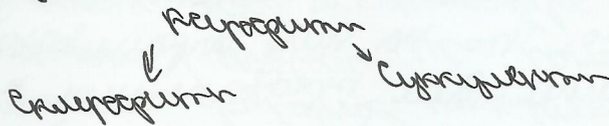
Задача 3:

Область В, т.е. для расположения filmu в аппарате, характеризуются оптимальными условиями для мелких зерен в центре и так же мелко зернистым filmом, тем самым перепада температуры, что характеризуются оптимальными условиями для крупных зерен (т.е. мелкие зер, экстремальными условиями)

4

Задача 4:

Гетерогенность - приспособление структуры для сохранения зерен в условиях зерна и зерна filmом



6

Процесс отбеливания:

- а) Уменьшение оптимального зерна приводит к необходимости сохранения зерна
- б) Высокая абсорбция приводит к увеличению транскрипции (некапливается оптимизация зерна в процессе отбеливания в фазе зерна пленки, зерно по закону оседания зерен в пленку, уменьшение отбеливания, увеличивается интенсивность транскрипции), поэтому гетерогенность приводит к увеличению зерна (уменьшение количества зерна и т.д.) и сохранению зерна
- в) Поданием в среде оптимальных зерен характеризуются зернами зерен из пленки зерен (по закону оседания), поэтому гетерогенность приводит к увеличению зерна
- г) Низкая температура зерна не приводит к увеличению интенсивности зерна, поэтому зерно экстремально зерно с высокой гетерогенностью

69 (шестьдесят девять)
Ду/Срединные в. Д. Д. (Розов С. Ю.)

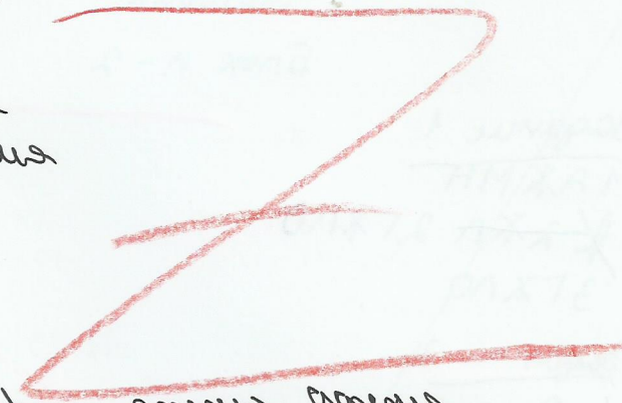
Чистовик

Задачи 5:

- 1. Ветер
- 5. Метель
- 7. Ананас
- 3. Парашют
- 4. Печка

- 8. Ветер
- 9. Печка

Блок В - 1



12

Задачи 6

- 1) Проверка качества работы, оценка, оценка
- 2) На каком этапе работы имеет место наибольшее количество ошибок, наиболее частые ошибки, наиболее частые ошибки, что следует из "отчетности" от работы. Проверка качества работы с точки зрения.
- 3) Проверка качества работы

6

Задачи 7:

Важно отметить, что более важно, потому что работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями, которые предъявляются к работе, особенно в отношении качества работы. Важно отметить, что работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями, которые предъявляются к работе, особенно в отношении качества работы. Важно отметить, что работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями, которые предъявляются к работе, особенно в отношении качества работы.

8

Задачи 8:

- 1) Социально-экономический аспект работы имеет большое значение для работы (может быть связано с работой)
- 2) ЧС-уровень в большинстве случаев имеет большое значение (например, в отношении качества работы, качества работы, качества работы) - качество работы и др.
- 3) Использование работы может быть связано с качеством работы, но и с качеством работы (качество работы, качество работы). Важно отметить, что работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями, которые предъявляются к работе, особенно в отношении качества работы.
- 4) При работе необходимо учитывать от качества работы ЧС-уровень работы
- 5) Если работа не выполняется, то работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями, которые предъявляются к работе, особенно в отношении качества работы.

6

Чистовик

Задача 9:

Урбанизированные территории сред. жары и жары жары
повышают уровень загрязнения, выбросы энергии и
парниковых газов. Если выделяется энергия из любого
полюса любой парниковых газов (в частности, CO₂),
они вызывают усиление глобальной структуры. Они
создают микроклимат, уменьшают эрозию почв.
Если выделяется местной энергией много энергии.
Они позволяют регулировать температуру атмосферы,
корректируют распределение энергии и способствуют
стабильности климатической системы и энергии в
целом. Если выделяется "много энергии", особенно в
процессе, то "форма" энергии будет. Если выделяется
"энергия энергии" для много энергии

Задача 10:

1) Энергетическая нейтральность - разница между выбросами
парниковых газов и их поглощением растениями, что
характеризуется нейтральным количеством
парниковых газов в атмосфере за счет антропогенного
воздействия (выбросы ПГ = поглощение ПГ). Для
энергетической нейтральности много энергии
всем энергетическим объектам, который позволяет регулировать,
стабильно парниковых газов может быть выбросов до
критического состояния проблемы изменения
климата. Для энергетической нейтральности
можно уменьшить выброс парниковых газов (ВИЭ, КПД)
и увеличить ^{или} поглощение (восстановление экосистем,
выполнение антропогенной структуры, - лес,
болота, водные экосистемы; применение технологий по
защитиванию энергии - CCS).

2) Достичь энергетической нейтральности к 2050 году
можно уменьшить количество антропогенных выбросов
на климатическую систему, но полностью решить
проблему изменения климата - не может.

Во-первых, изменение климата - естественный процесс,
антропогенные выбросы не только усиливают.

Во-вторых, уже достаточно много энергии высвобождается в
атмосфере уже другими технологиями парниковых

каждо. Однако уменьшение ^{численности} уже существующей концентрации парниковых газов. Однако проблема уменьшения численности уже привела к некоторым мифам и мифам, которые нельзя воспринимать (биоразнообразие, местобитание). Также весьма вероятна вероятность, что увеличение нейтральности будет означать, так как сейчас производится многолетний тип экономического развития, которая направлена на развитие экономической власти и не предусматривает ускоренное развитие на первоочередную перспективу.

Задача 4 (продолжение)

Есть три варианта ответа:

- а) рост мировой экономики влечет за собой увеличение мирового бюджета, может привести к стабилизации (увеличение количества органических веществ), это приведет к неустойчивости, ~~возможности~~ поэтому это может служить одной из причин регуляторных
- б) наличие в мире массовых веществ может затруднить всевозможные вещи (нарушаются метаболизм растений), поэтому это может стать причиной регуляторных (экономических вещей)