

А. По древним каменным останкам можно определить, что этот снимок сделан в Греции, которая находится в северной палеарктике, а ближе к экватору. В этот день Солнце в Греции поднимается под относительно большим углом \Rightarrow либо на фотоснимке ^{утро} либо вечер. Если это место находится в северной палеарктике, то и Солнце, ближе к лету (в данном случае к июню) становится перемещается левее, то это - вечер. Ответ: на картинке А - вечер и северная палеарктика.

Можно заметить, что тени на всех картинках (кроме D), светлые цвет - темный, и наоборот - темный - светлый.

В. Такая разница в расположении Солнца на небе обусловлена тем, что это место сильно удалено от экватора. Это так же обусловлено длинными тенями от каменных глыб. По этим глыбам можно определить то, что это место (и фотоснимок) находится в Южном палеарктике, в умеренной поясе и, скорее всего в умеренной поясе. Сейчас здесь день, т.к. угол наклона для наибольшей точки Солнца относительно большой.

С. Из-за малой разницы в высоте между Солнцем в июне и декабре, можно сказать, что это место находится близко к экватору. Сейчас на картинке вечер - саванна, находится в Южном палеарктике. Если в южном пале-

... шарики ^{разная} Солнце ^{наклоняется} влево, то это ^{утро}. Ответ: ^{утро}, ^{оттенное} полушарие.
 По датам в ^{каждом} ^{расположении} Солнца легко определить ^{полушарие}: если ^{самая} ^{высокая} точка - декабрь, ^{самая} ^{низкая} - сентябрь, то это ^{Южное} полушарие. Остается ^{разобраться} со временем суток. Скорее всего, эта ^{саванна} ^{находится} в Австралии, ^и ^{птицы} в ^{самом} ^{оттенном} ее ^{часу}, и ^{знают} сейчас ^{здесь} ^{день}. Ответ: ^{оттенное} полушарие, ^{день}.

Е. Это ^{пустыня}. Обычно ^{пустыни} ^{находятся} в ^{тропических} широтах, где ^{Солнце} ^{поднимается} относительно ^{высоко}. Значит это ^{либо} ^{утро}, ^{либо} ^{вечер}. Пустыня ^{находится} относительно ^{далеко} от ^{экватора} ^{из-за} ^{того}, что ^{разница} в ^{высоте} ^{расположения} Солнца в ^{декабре} и ^{январе} ^{небольшая}. Скорее всего, это ^{пустыня} ^{Сахара}, которая ^{находится} на ^{Северном} полушарии, в Африке. Силки ^{ведут} ^{вечером} ^{из-за} ^{наклона} ^{влево} Солнца в ^{период} с ^{декабря} по ^{июнь}. Ответ: ^{Северное} полушарие, ^{вечер}.

В. На картинке ^{не} ^{виден} ^{горизонт}. Видно ^{облака} и ^{Солнце}. ^{Значит} ^{здесь} ^{точно} ^{день}. Можно ^{замечать}, что ^{Солнце} ^{наклоняется} "вправо" с ^{наступлением} ^{лета}. В ^{данном} ^{полушарии} \Rightarrow это ^{место} ^{находится} в ^{Южном} полушарии, ^{очень} ^{близко} к ^{экватору}. Теперь ^{разберемся} с ^{максимальной} ^{удаленностью} от ^{экватора}. Сравним ^{три} ^{пары} ^{рисунков}.

Introduction

The purpose of this document is to provide a comprehensive overview of the project's objectives, scope, and timeline. This document is intended for all stakeholders involved in the project, including team members, management, and external partners. The project aims to develop a new software application that will streamline our internal processes and improve our overall efficiency. The project is expected to be completed within a six-month period, starting from the beginning of the year.

The project is divided into several key phases, including requirements gathering, system design, development, testing, and deployment. Each phase has specific deliverables and milestones that must be met to ensure the project stays on track. The requirements gathering phase will involve conducting interviews with key users and analyzing current processes. The system design phase will focus on creating a detailed architecture and user interface. The development phase will involve coding and integrating the various components of the system. Testing will be conducted throughout the development process to identify and resolve any issues. Finally, the deployment phase will involve launching the system and providing training to the end users.

It is important to note that the project is subject to change, and it is essential to maintain open communication and collaboration throughout the entire process. Regular status meetings and reports will be provided to keep everyone informed of the project's progress. Any changes to the project plan must be approved by the project manager and the steering committee. The success of this project will depend on the commitment and effort of all team members. We are confident that with the right approach and resources, we can achieve our goals and deliver a high-quality software application that meets the needs of our organization.

The project manager is responsible for overseeing the project and ensuring that it is completed on time and within budget. The project manager will work closely with the team and stakeholders to manage risks, resolve issues, and communicate the project's status. The steering committee will provide guidance and support to the project manager and will be responsible for making key decisions regarding the project. The end users will play a crucial role in the success of the project by providing input and feedback throughout the development process. We encourage all team members to take ownership of their tasks and to work together to overcome any challenges that may arise. We are excited about the potential of this project and look forward to seeing the final results.

ГТ-1.

Частовик.

Страница 3

Я решил сравнить А и В; С и D и
Е и G. Среди А и В максимально удалён от
экватора рисунок В. Среди С и D - наиболее
удалён рисунок D. И среди Е и G удалён Е.
Среди Е, D и B максимально удалён от
экватора рисунок D. Ответ: D, т.к. имеет минималь-
ный угол днём наката солнца днём.

1. Introduction

2. Methodology

3. Results and Discussion

4. Conclusion

5. References

6. Appendix

7. Acknowledgements

8. Author Biographies

9. Contact Information

10. Declaration of Interest

11. Funding Sources

12. Data Availability Statement

13. Ethics Approval

14. Conflicts of Interest

15. Supplementary Materials

16. Correspondence

17. Reprints and Permissions

18. Copyright

19. Disclaimer

20. Terms and Conditions

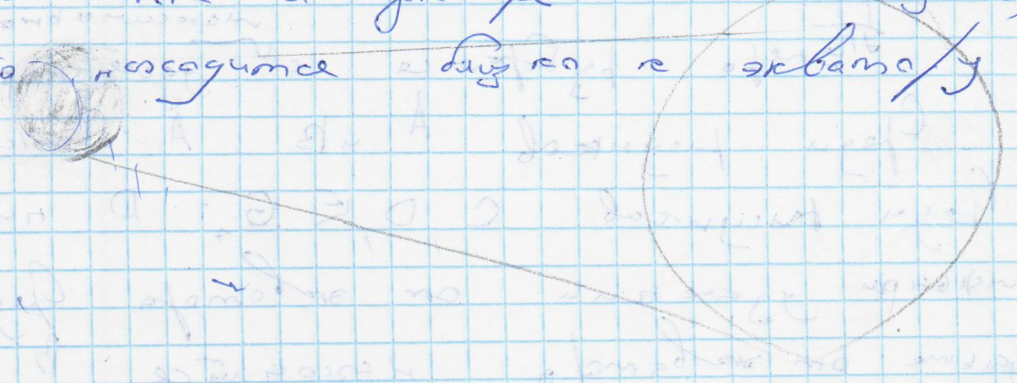
AT-1

Черновик

По древним ^{каменным} останкам можно определить, что это ~~находится~~ ^{сидит} в Греции, а Греция - в северном полушарии. Находится в северном полушарии, ~~как и в северном~~ ^{как и в южном}. Как можно заметить, что на всех фотоснимках (крае фотоснимки В) белый цвет заменен на серый, а серый - на белый. В Греции в связи с близости к экватору Солнце находится по ~~большому~~ ^{большому} ~~углу~~ ^{углу} на картинке ~~либо днем~~ ^{либо днем} ~~либо вечером~~ ^{либо вечером}. Это вечер, т.е. в северном полушарии Солнце перемещается в ~~конце~~ ^{конце} ~~месяца~~ ^{месяца} "левее" относительно ~~горизонта~~ ^{горизонта}. Ответ: Северное полушарие, вечер.

В. Такая разница в расположении Солнца на небе обусловлена тем, что это место ~~уже~~ ^{уже} ~~сильно~~ ^{сильно} ~~удалено~~ ^{удалено} от экватора. Это также обусловлено ~~длинными~~ ^{длинными} ~~меридианами~~ ^{меридианами}. Находящиеся на фотоснимке ~~либо~~ ^{либо} ~~скорее~~ ^{скорее} ~~белое~~ ^{белое}, это место находится в умеренном поясе Южного полушария, а сейчас здесь день, т.е. уже ~~накануне~~ ^{накануне} ~~накануне~~ ^{накануне} ~~полночи~~ ^{полночи} Солнца в это время ~~относительно~~ ^{относительно} ~~большой~~ ^{большой}.

С. Такая разница в высоте Солнца в южном и северном полушарии можно сказать, что это место находится ~~близко~~ ^{близко} ~~к~~ ^к ~~экватору~~ ^{экватору}.



Д. По нарисам дати можно сразу определить ~~то~~ т.к. в декабре Солнце поднимается на наибольшую высоту, то очевидно, это Южная ^(но если это будет то наддует) полушарие. Скорее всего, эта саванна находится в Австралии, в самой южной части и сейчас здесь день.

Е. Это пустыня. Обычно пустыни находятся в тропических широтах, где Солнце высоко поднимается. Иногда это либо утро, либо вечер. Пустыня находится относительно недалеко от экватора из-за того, что разница в высоте дуга расхождения Солнца в декабре и января не большая. Скорее всего, это пустыня Сахара находящаяся на Северном полушарии в Африке. ~~Сейчас~~ Сильный ветер вечером.

В. Вероятнее всего это океан или море.

Скорее всего на картинке нет горизонта, на картинке не видно горизонта. Вуны океана и Солнце. Это значит, что дань. Но Солнце можно заметить, что Солнце называется "взрыва" с наступлением лета в данном полушарии \Rightarrow это место находится в Южном полушарии, очень близко к экватору.

Менее характерно с максимальной удаленностью от экватора. Среди рисунков А и В А ближе к экватору, среди рисунков С, D, E, B; D находится в максимальной удаленности от экватора. Среди D и B ближе от экватора находится B.