

- № 1. ♂ —
- № 2. ♂ 1б
- № 3. ♀ 1б
- № 4. ♀ 1б
- № 5. ♂ 1б
- № 6. ♀ 1б
- № 7. ♀ 1б
- № 8. ♀ 1б
- № 9. ♀ 1б
- № 10. ♀ 1б
- № 11. ♂ 1б
- № 12. ♀ 1б

Тестовый раунг.

22б.

108

11б

Аналитический раунг

2. Полярное сияние. Оно происходит из-за свечения разряженных частиц воздуха. Чаще всего полярное сияние происходит весной и осенью. Возникают в полярных областях Земли 5б

1. При остывании нагретый воздух быстро удаляется от ^{подстигающей} поверхности. И еще потому что верхняя часть атмосферы воздух более разрежен, чем нижняя часть. Также прогреется грунт, мешает тающая снеговая шапка, снег отражает солн. лучи. 4б.

mf