

# Урок окружающего мира

Обучающая программа  
«Школа 2100»





# Проверим домашнее задание

- Ночь наступает, так как на нее появляется луна
- Планеты вращаются вокруг солнца под воздействием закона Всемирного тяготения
- День и ночь наступают из –за того, что Земля вращается вокруг своей оси и по-разному освещается Солнцем.
- Когда начинаются новые сутки?
- Происходит ли это одновременно на всей Земле?



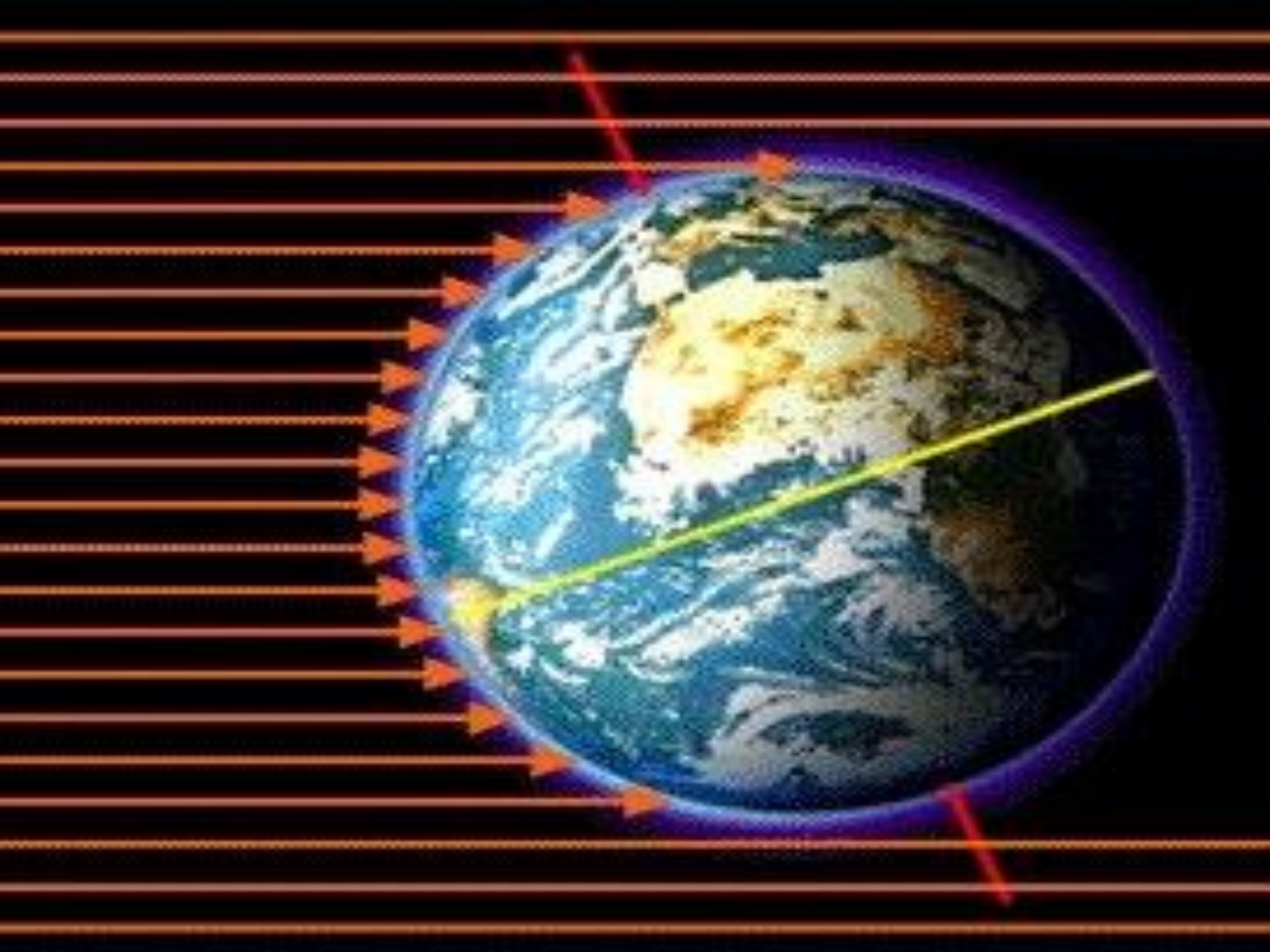
# Работа в группах

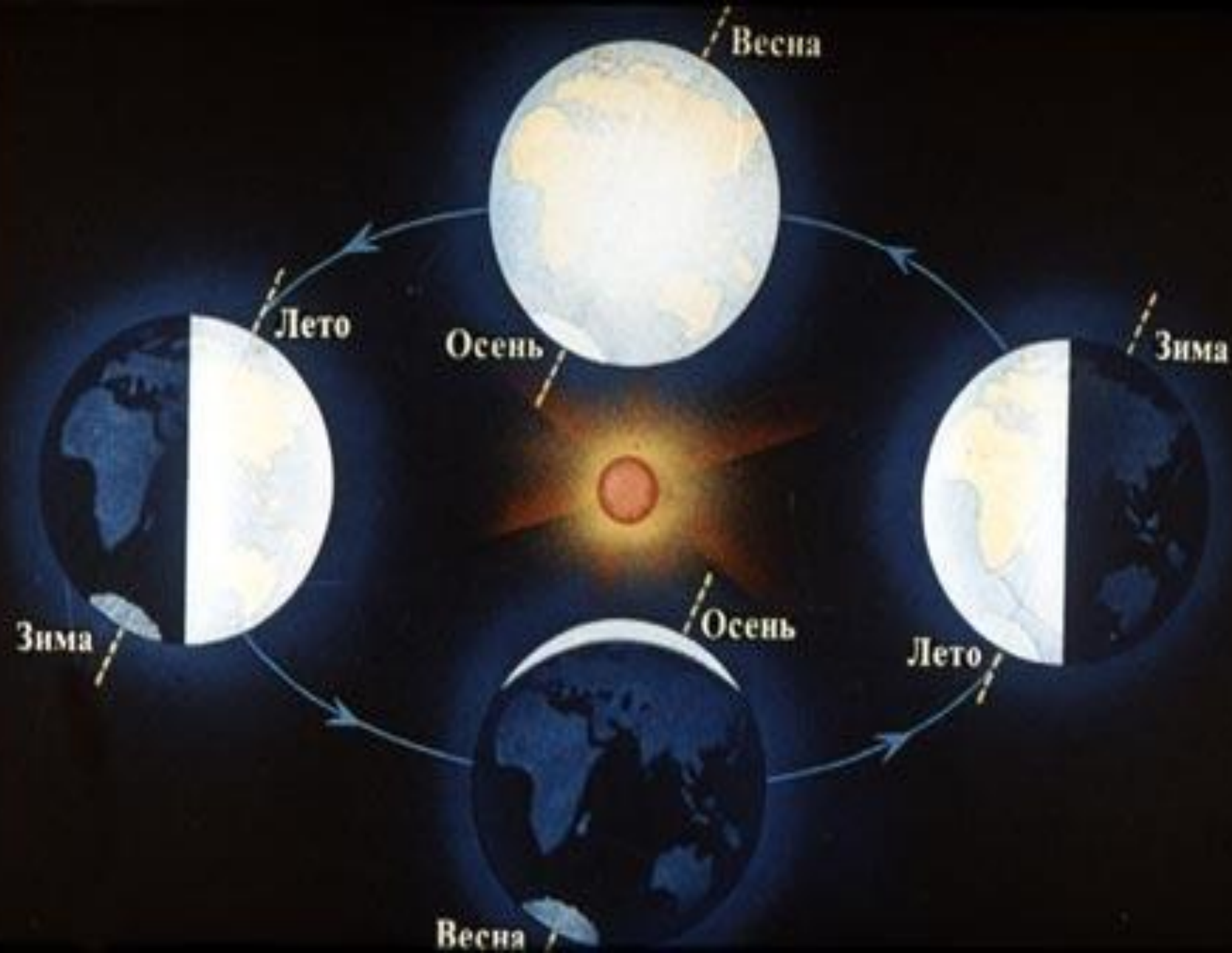


**Выполним**  
**№2 с. 18**  
**и №4 с. 19**



**Почему летом  
теплее,  
чем зимой?**







**Выполним №1 с. 18**

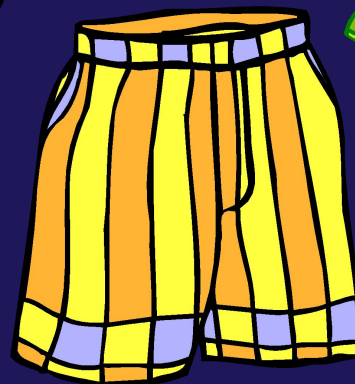
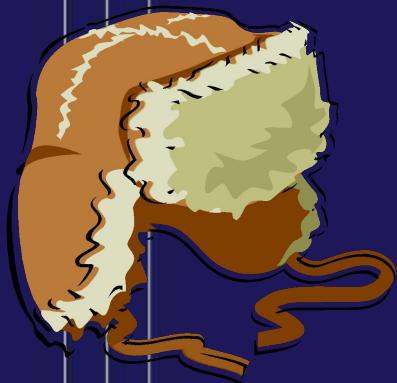
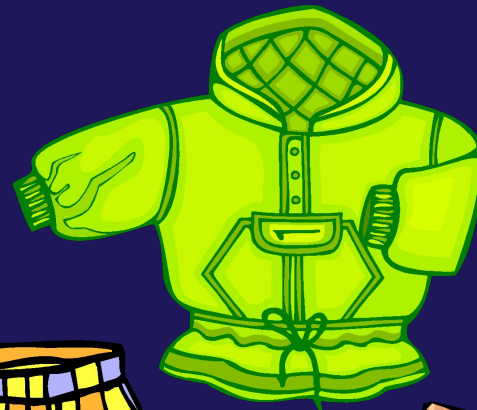
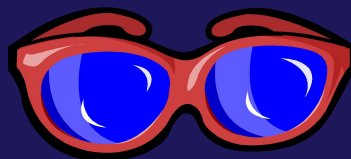




# Работаем в группах



# Поможем Мише собраться на зимние каникулы в Санкт – Петербург, а Лене в Австралию.





1. Солнце – это единственная звезда Солнечной системы.
2. Все планеты вращаются вокруг своей оси и вокруг звезды.
3. Звезды вращаются вокруг своей оси и других звезд.
4. Звезды состоят из газов.
5. Звезды и планеты светят собственным светом.
6. В Солнечной системе 8 планет.
7. Земля 4 планета от Солнца.
8. Самая ближайшая планета к Солнцу – Меркурий.
9. Смена дня и ночи происходит из-за вращения Земли вокруг своей оси.
10. Смена времен года происходит из-за вращения



Молодцы!