

урок № 2

окружающий мир 4 класс

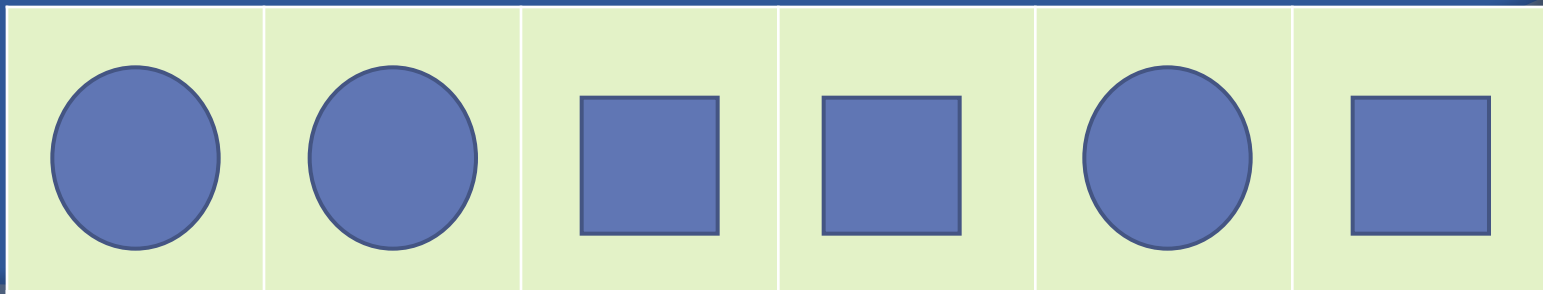
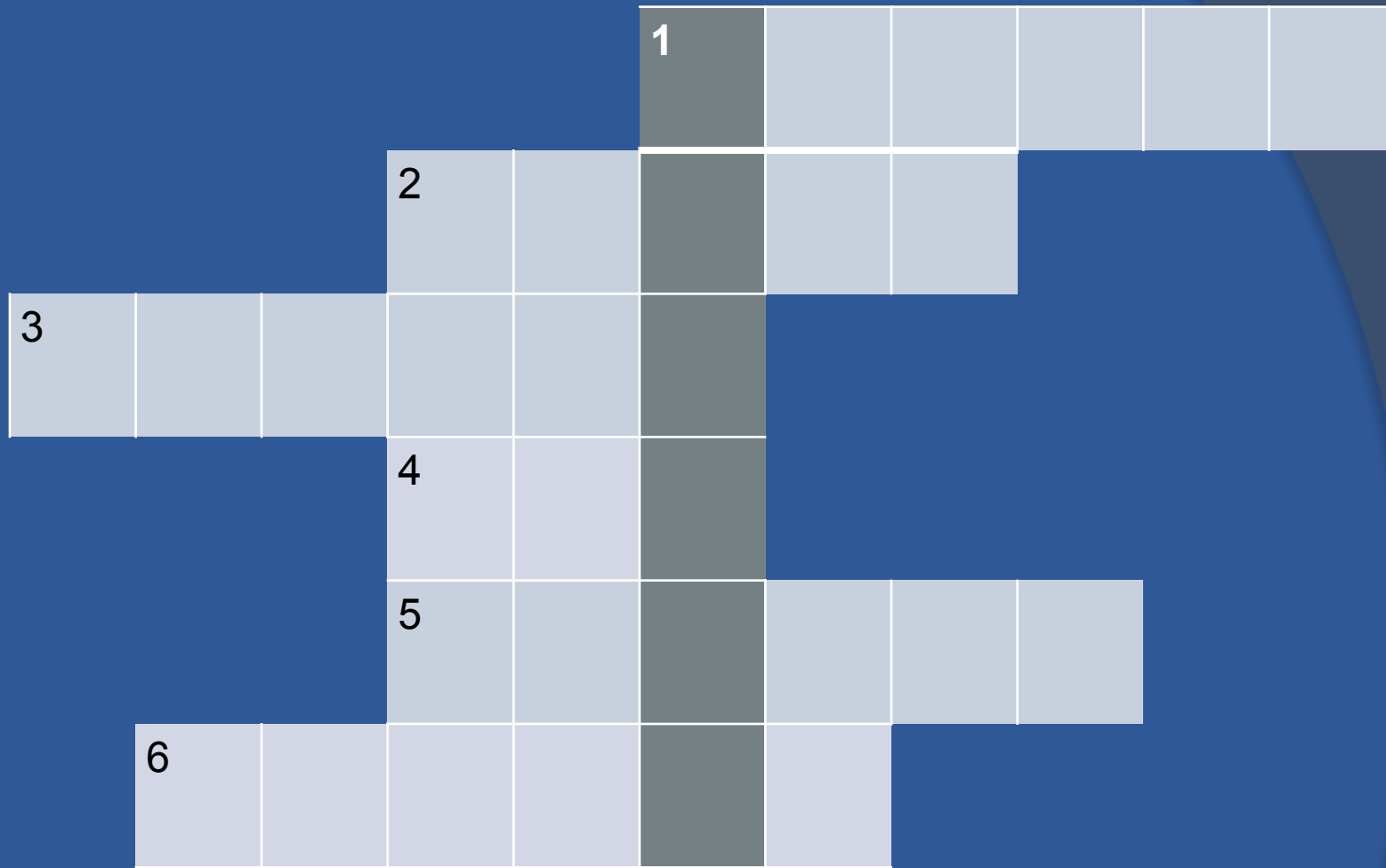
# ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

# Цели:

- Ознакомиться с планетами Солнечной системы, сформировать представление о них;
- Сформировать представление о том, отчего на Земле сменяются день, ночь, времена года;
- Развивать познавательный интерес, умение наблюдать и анализировать.

# Проверка домашнего задания.

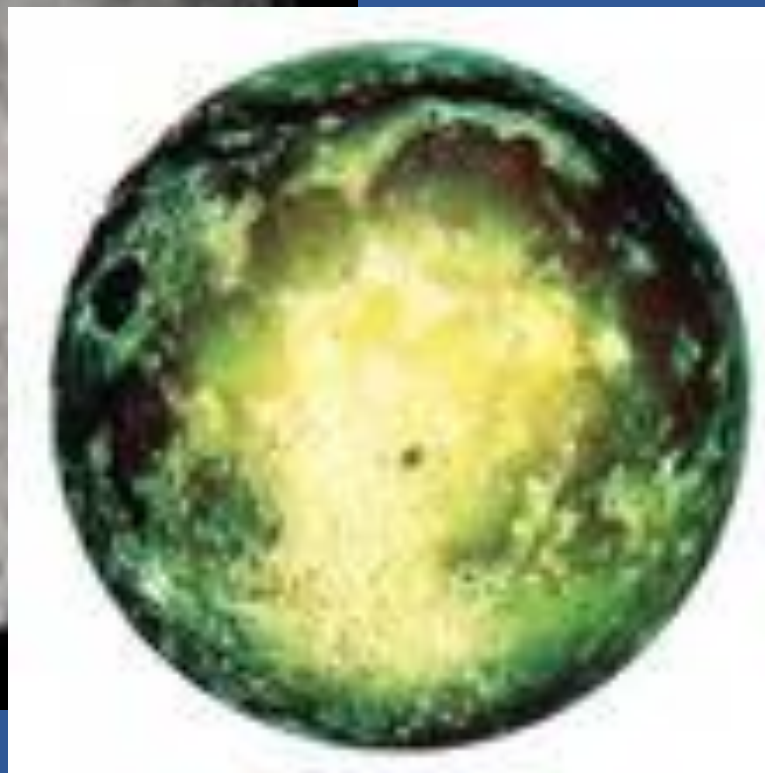




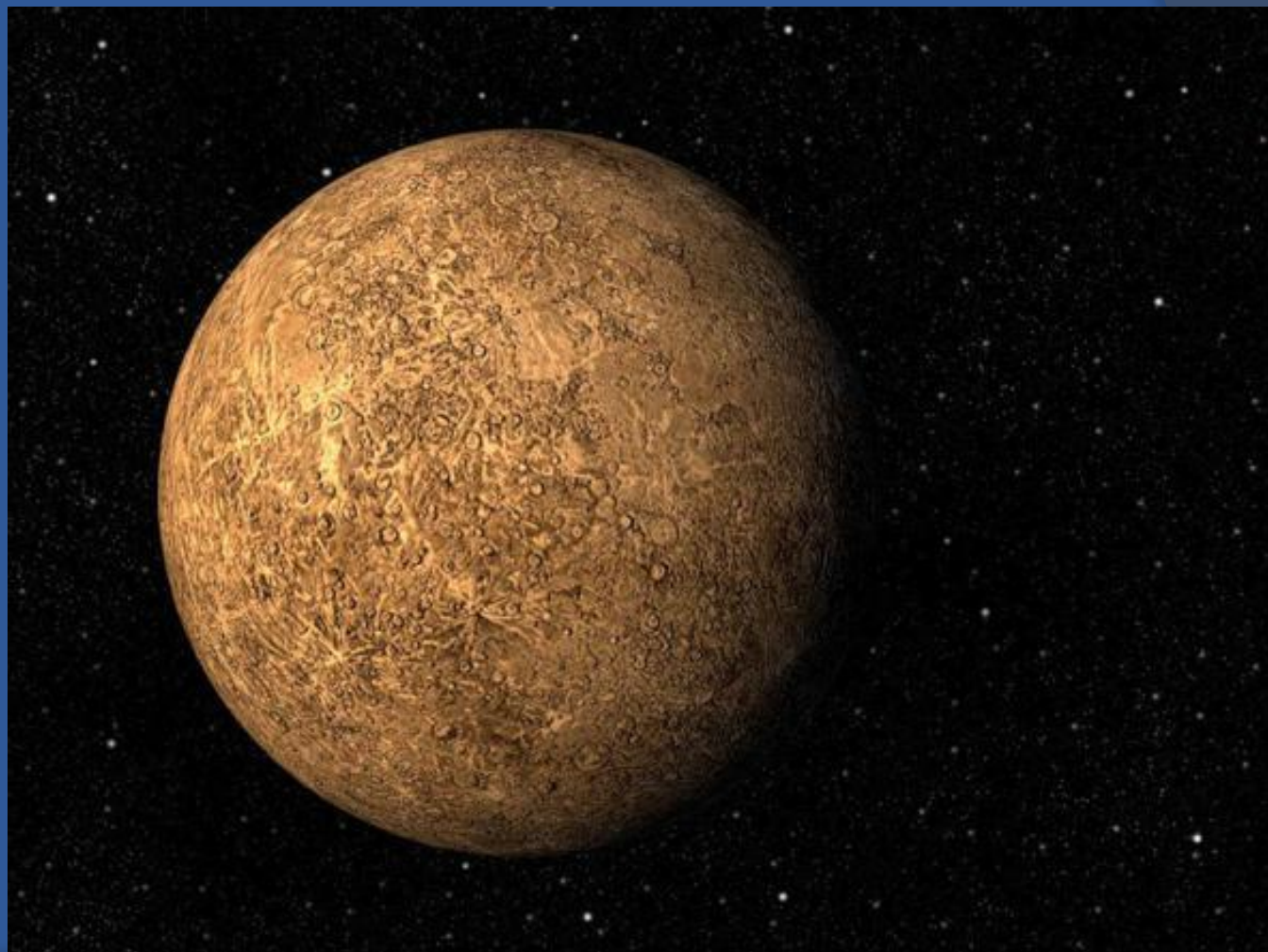




# Спутник Земли



# Меркурий





# Венера



# Марс



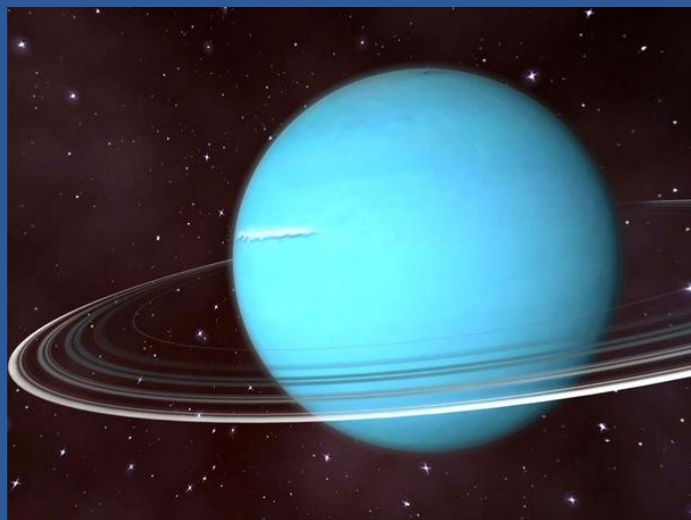
# Юпитер



# Сатурн



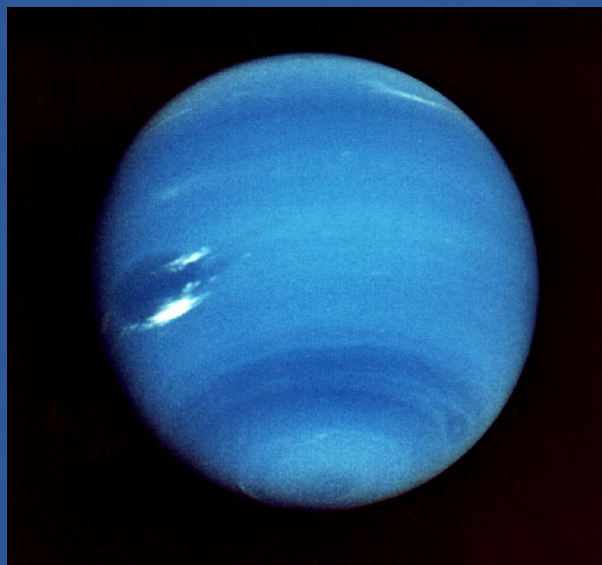
# Уран



# Плутон



# Нептун







**Отчего на Земле  
сменяются день, ночь?**

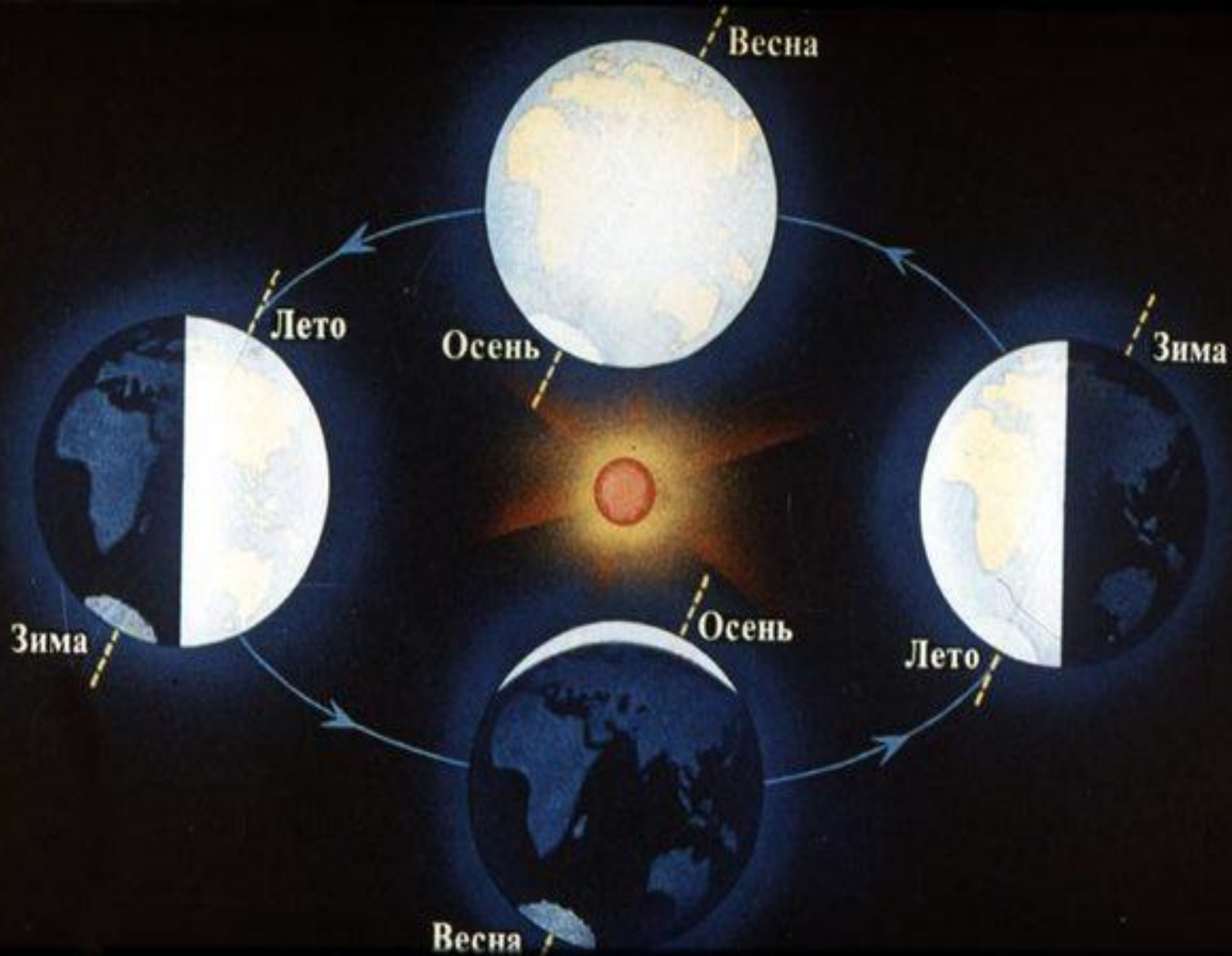
# СМЕНА ДНЯ И НОЧИ







**Отчего на Земле  
сменяются времена  
года?**



# Работа в рабочих тетрадях с. 5 N° 4

Диаметр Земли равен \_\_\_\_\_.

Самая большая планета Солнечной системы – это \_\_\_\_\_. Его диаметр в \_\_\_\_\_ раз больше диаметра Земли. Самая маленькая планета - \_\_\_\_\_ . У некоторых планет есть кольца (у \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_).

# Итог урока:

- ⦿ Назовите планеты, которые входят в состав Солнечной системы.
- ⦿ Смена дня и ночи -  
\_\_\_\_\_?
- ⦿ Смена времён года -  
\_\_\_\_\_?

# Домашнее задание:

- Прочитайте текст (с. 9 - 15), ответьте на вопросы;
- Задание № 1, № 2 (учебник с. 15);
- Тетрадь с. 5 № 3, с. 6 № 5.