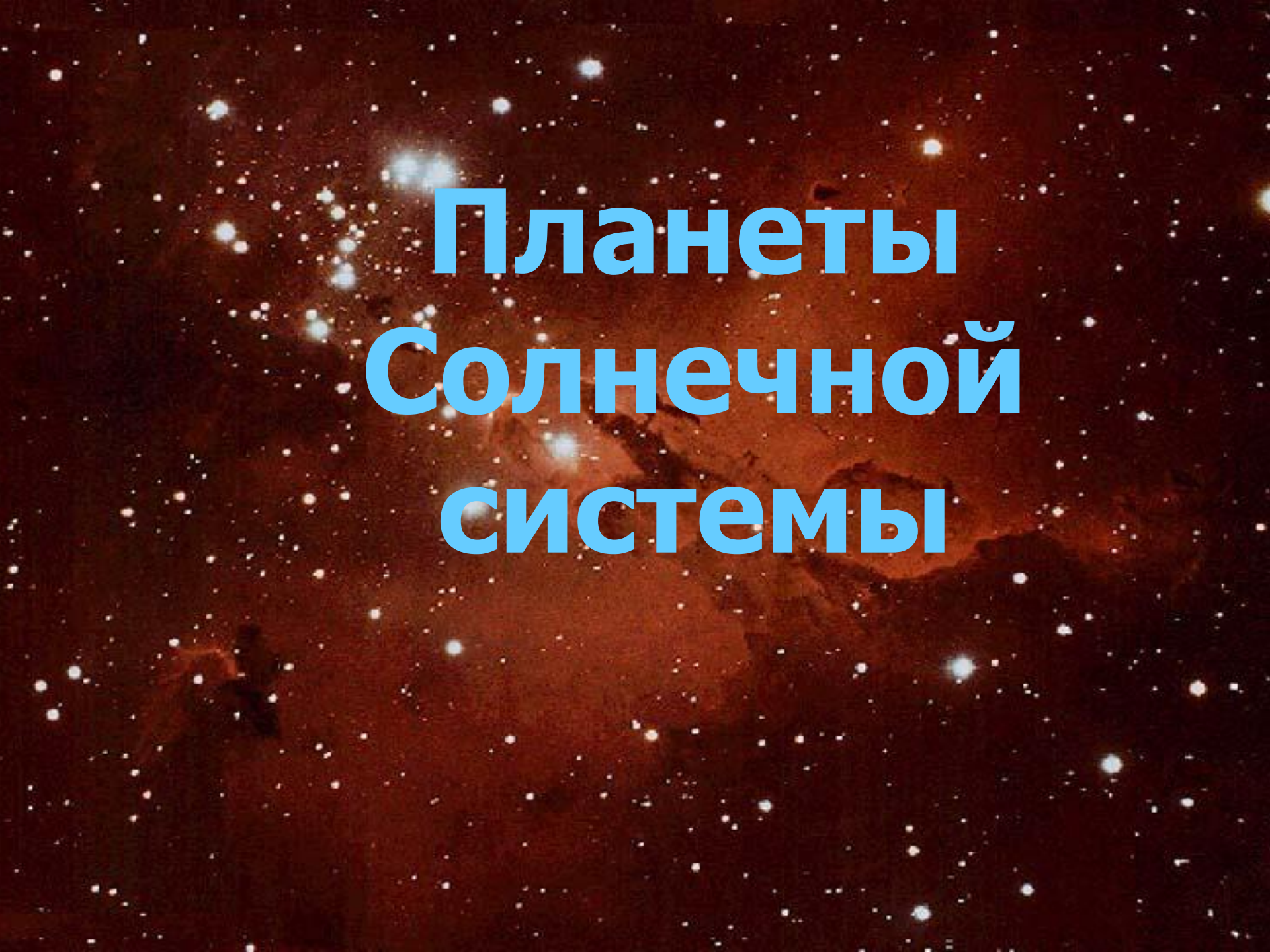




планеты солнечной системы

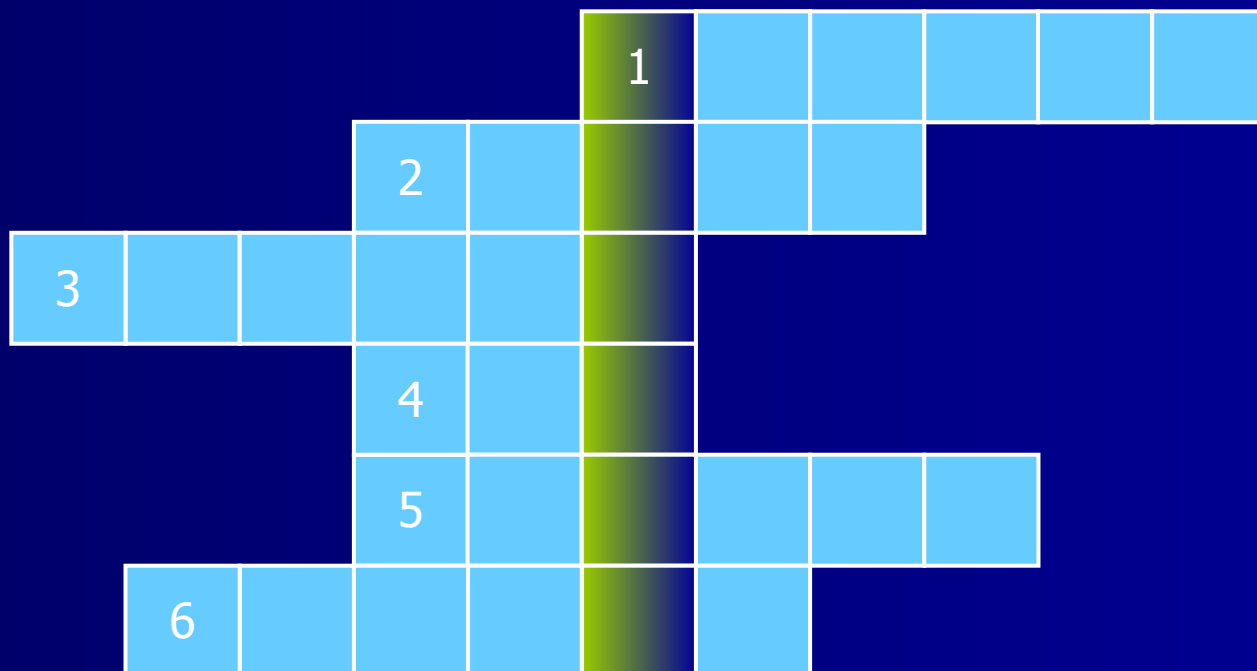
Земля – наш космический корабль





Планеты Солнечной системы

Кроссворд (маршрут)



Вопросы к кроссворду:

- 1. Сторона света и название космического корабля.
- 2. Куда уходит Солнце вечером. На ...
- 3. Ближайшая к нам звезда.
- 4. Вселенная – это ... с точки зрения астронома.
- 5. Высокообразованный человек, имеющий научную степень.
- 6. Рассыпалось к ночи зерно. Глянули утром – нет ничего.

Тест (пароль)

Кодовые знаки:



- да,



- нет

Вопросы:

- Земля – это одна из планет Солнечной системы.
- Солнце – ближайшая к нам звезда, раскаленный газовый шар.
- Масса Земли в 330 тысяч раз больше массы Солнца.
- Специалистов, изучающих астрономию, называют астронавтами.
- Земля движется вокруг Солнца.
- Наблюдать за Солнцем можно, глядя в бинокль, подзорную трубу.

Пароль:



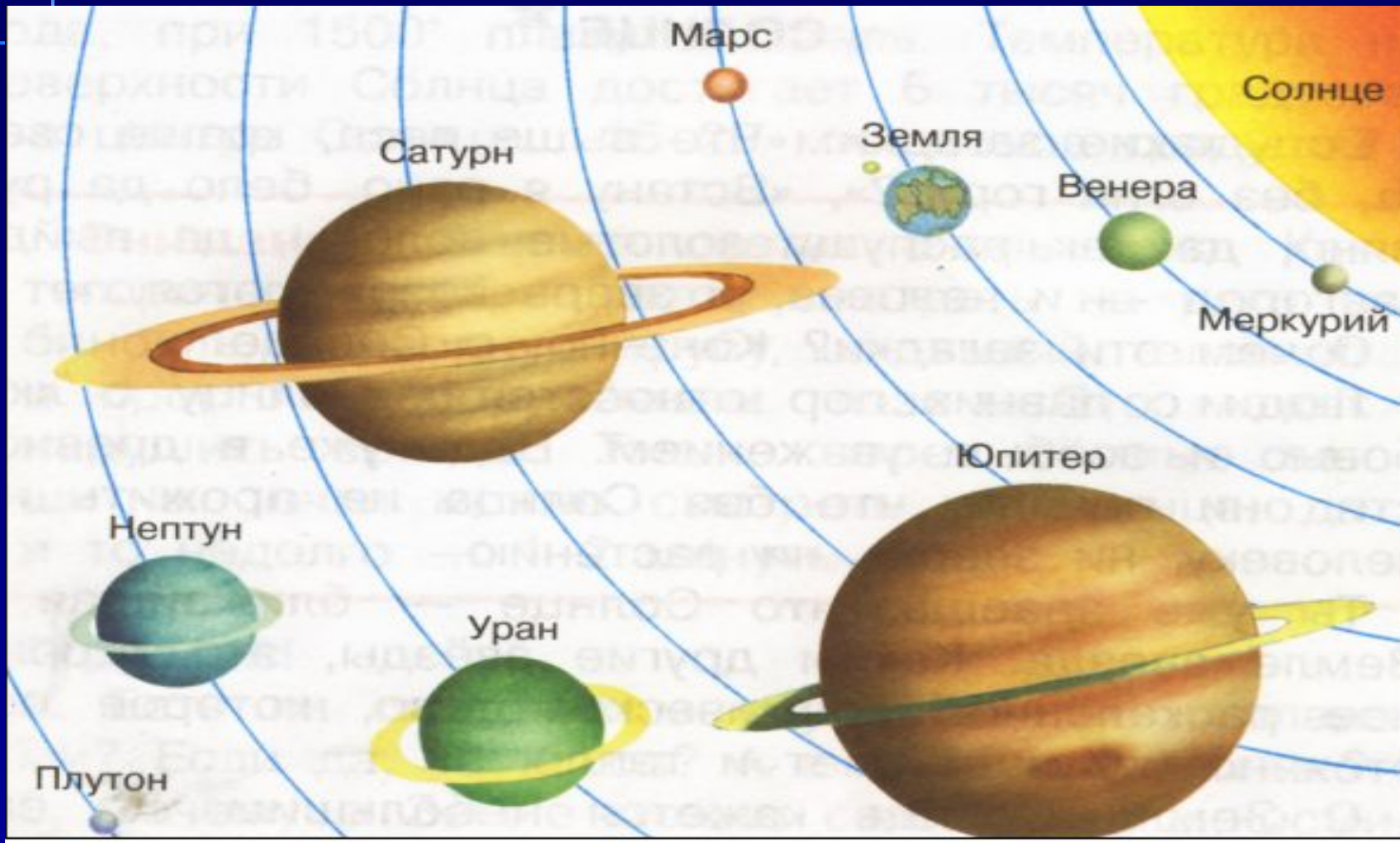
Маршрут:

«Вперед»

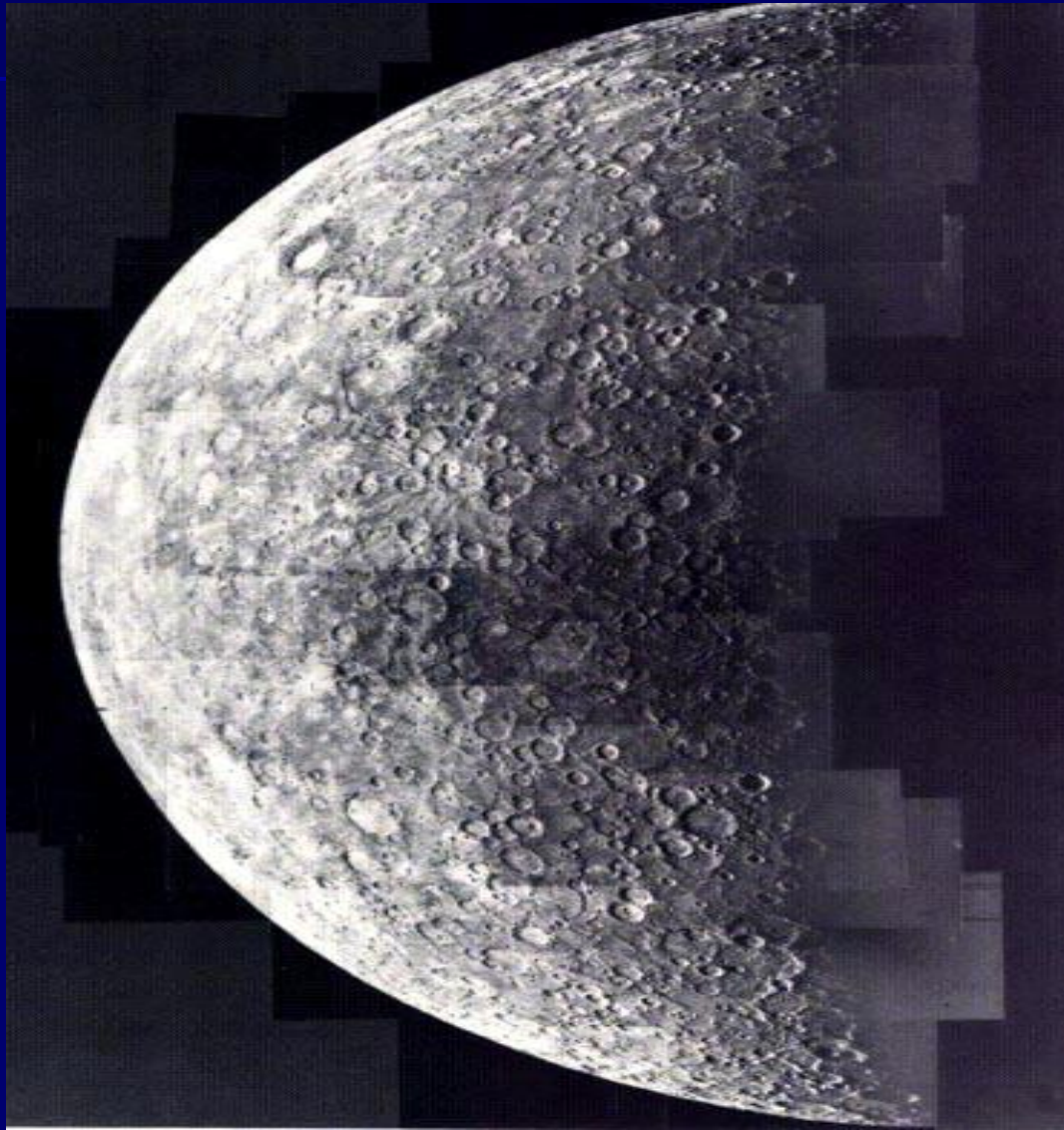
Вид Земли из космоса



Солнечная система



Меркурий



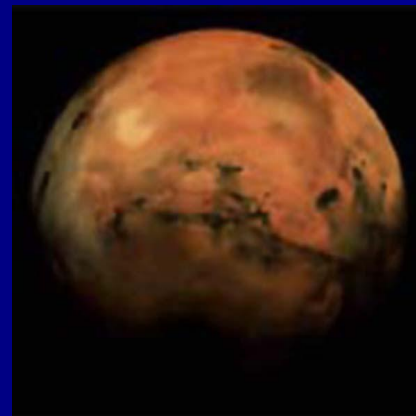
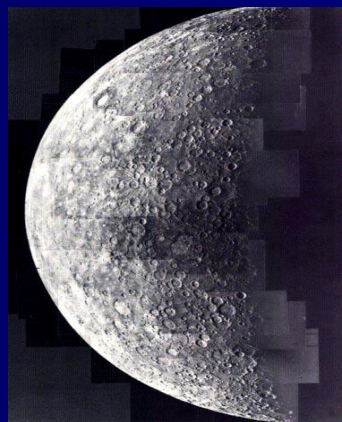
Венера



Mapc



Меркурий, Венера, Земля, Марс – каменные планеты



Юпитер



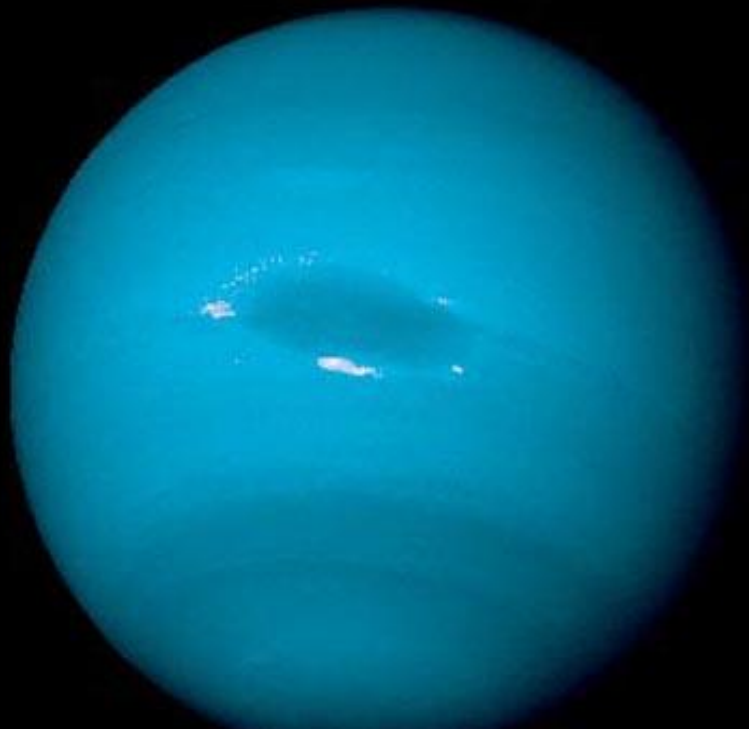
Сатурн



Уран



Нептун



Плутон



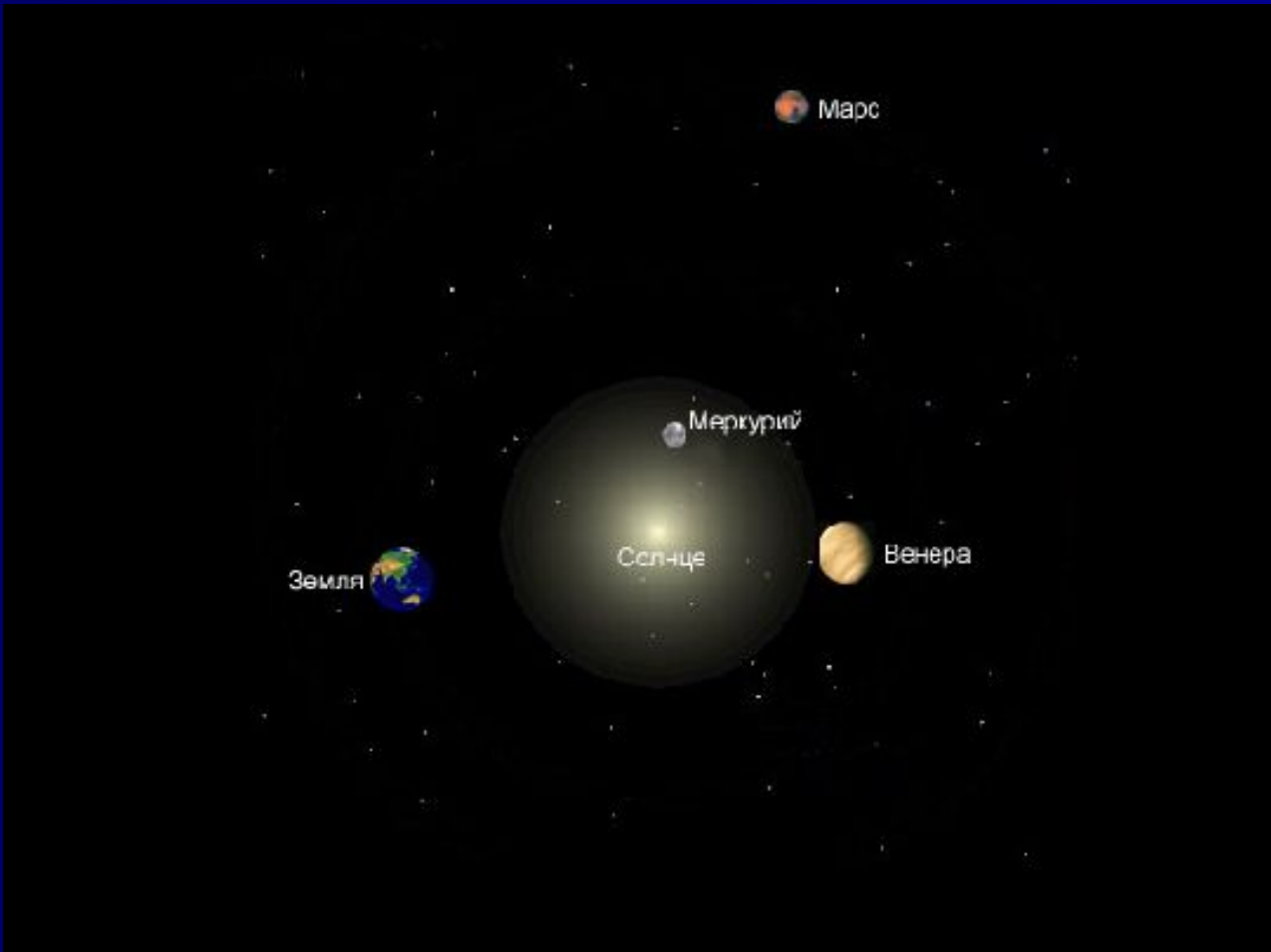
Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон – газовые планеты.



**Планеты Солнечной системы
делятся на планеты земной
группы и планеты-гиганты**



Планеты земной группы



Планеты-гиганты



© ООО Физикон, 2008

Физкультминутка

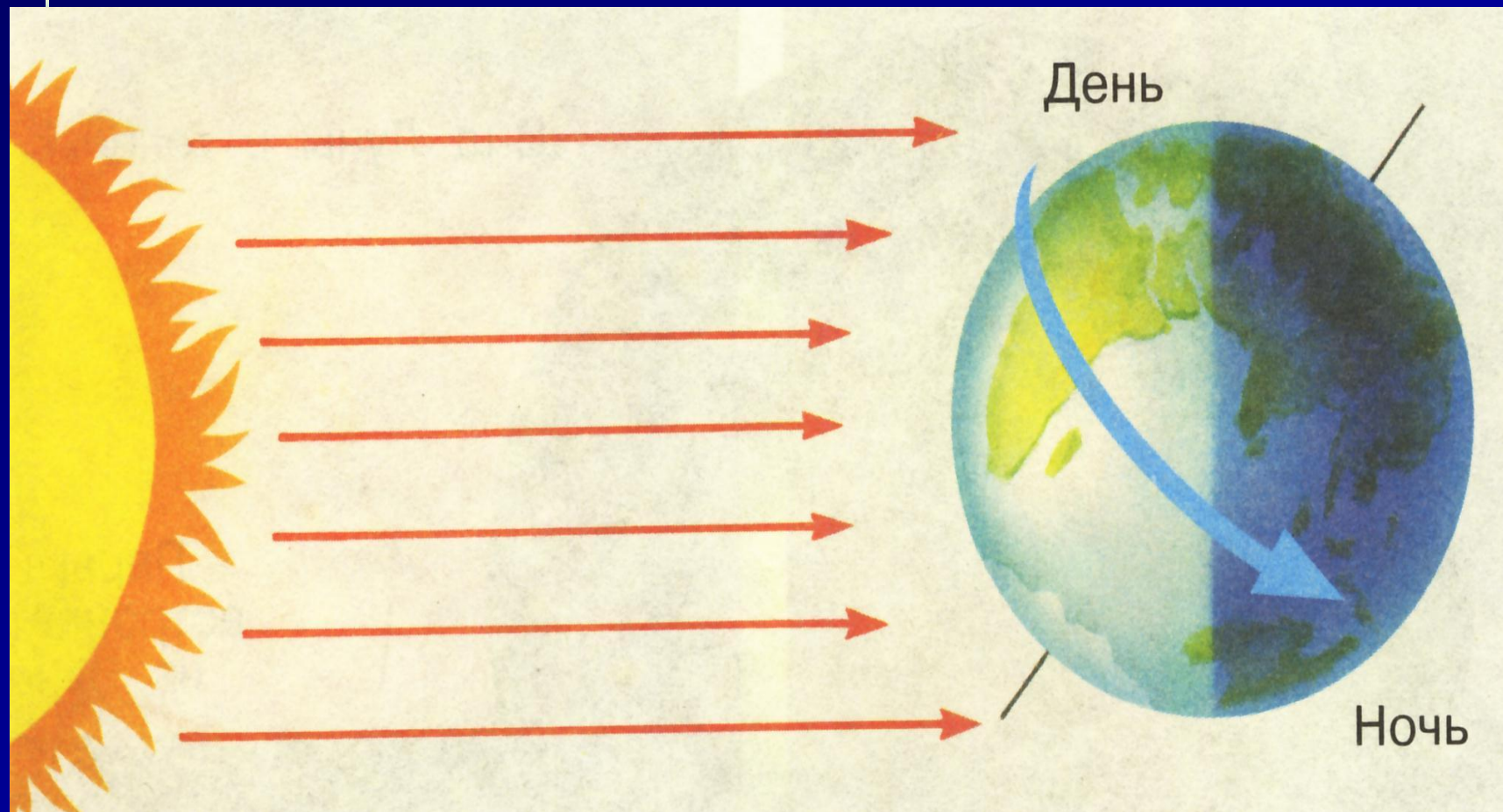
Планеты у Солнца танцуют, как дети:
Меркурий заводит их хоровод,
Чуть дальше Венера в пространстве плывет.
Встречаем мы Землю рядом с Луной
И огненный Марс, что кружит за Землей.
За ними – Юпитер, из всех великан,
И дальше Сатурн в кольцах видится нам.
Последние три едва различимы,
Мрачны и холодны, но их отличим мы:
Уран, и Нептун, и кроха Плутон.
Вот и прошли планетарный закон.



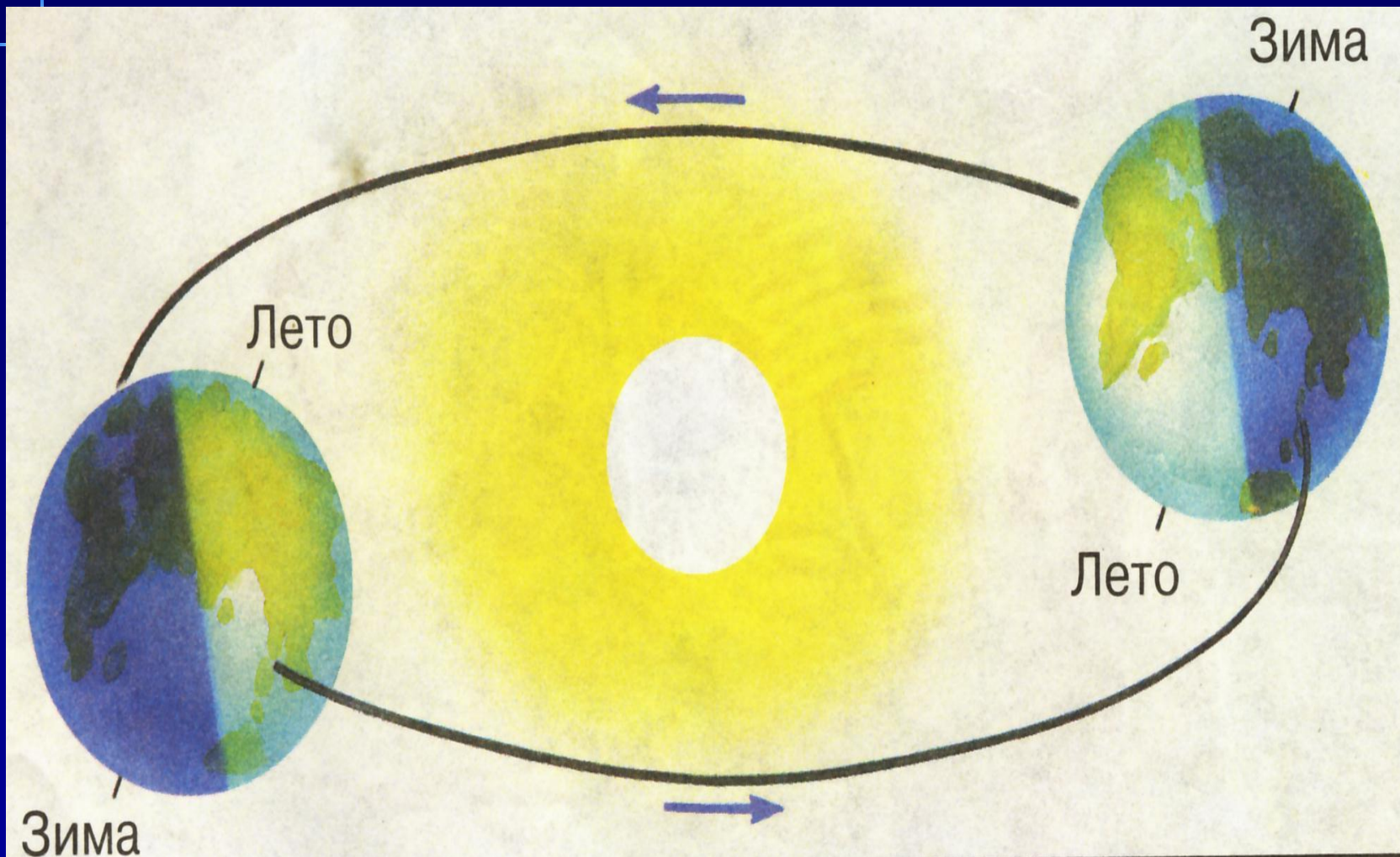
Практическая работа

- *Отчего на Земле происходит смена дня и ночи?*
- *Почему происходит смена времен года на нашей планете ?*

Смена дня и ночи



Смена времён года



Выводы:

- 1. Смена дня и ночи – вращение Земли вокруг своей оси (сутки).*
- 2. Смена времен года - вращение Земли вокруг Солнца (год)*

Работа в рабочих тетрадях

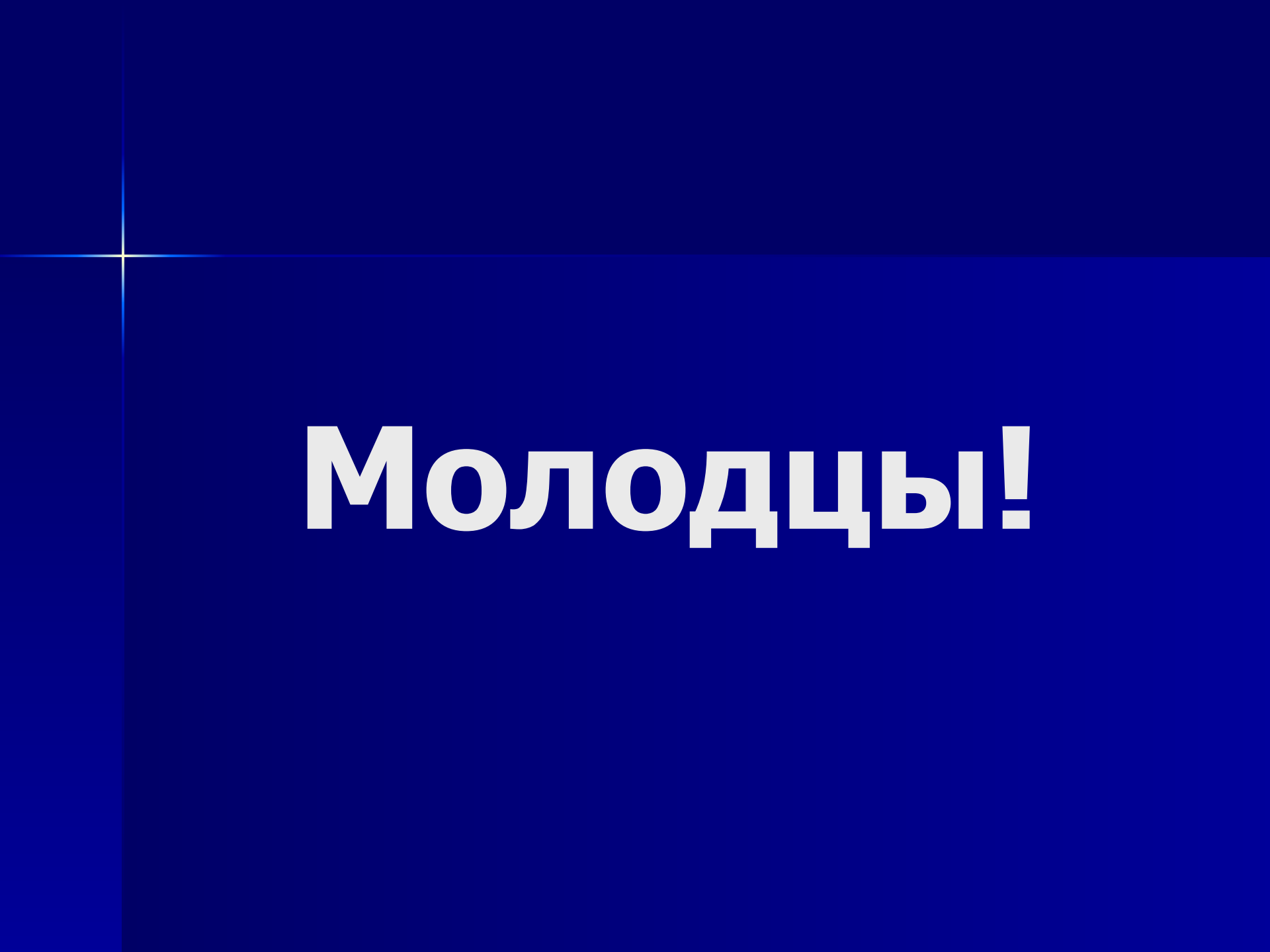
- С. 4, №1 Используя учебник, подписать все планеты Солнечной системы.
Взаимопроверка по учебнику.
- С. 4, №2
Пронумеровать планеты в порядке удаления от Солнца.
- С. 5, №3
Найти названия планет среди букв и закрасить разными цветами.
- С. 5, №4
С помощью учебника вписать сведения в текст.
- С. 6, №6
Дорисовать схемы смены дня и ночи, времен года

Итог урока

- Назовите планеты, которые входят в состав Солнечной системы.
- Отчего на Земле сменяются день и ночь, времена года?

Домашнее задание

Прочитать текст, ответить на вопросы «проверь себя» (с.35-41); выполнить задания № 1,2 (с.41)



Молодцы!