

Урок
по предмету
«Окружающий мир»
во 2 классе
(программа «Планета знаний»)

Подготовила и провела учитель
первой категории
Карпова Светлана Ивановна

Совет:

Прежде чем ответить,

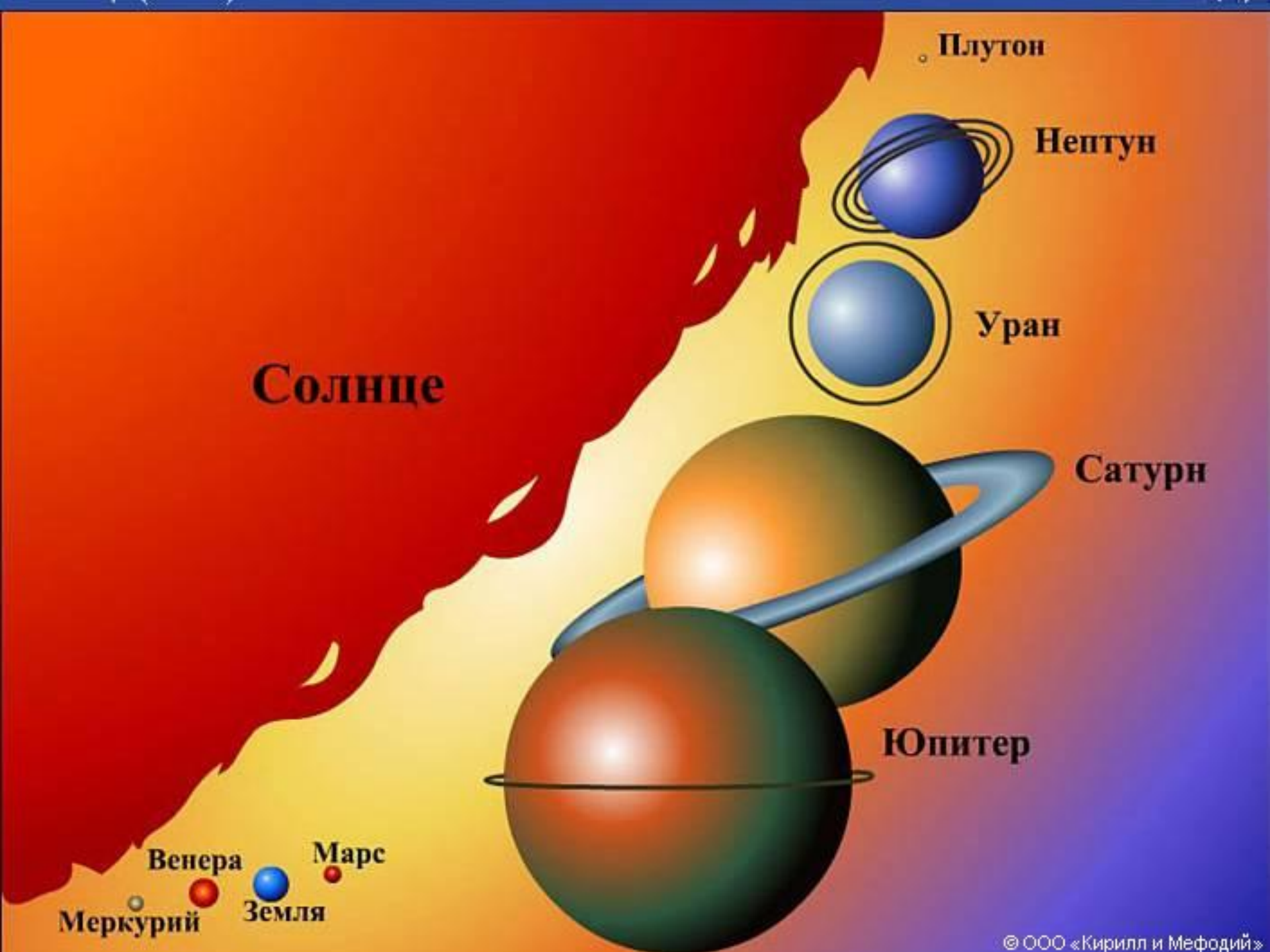
хорошо подумай.

**Окружающий нас мир
Интересно
познавать,
Его тайны и загадки
Мы готовы
разгадать!**



**ПЛАНЕТА, НА КОТОРОЙ
МЫ ЖИВЁМ - ЗЕМЛЯ**

- Земля **третья** планета от Солнца. Иногда её так и называют «**Третья планета**». Наша планета имеет **шарообразную** форму.
 - В центре Земли находится твёрдое раскалённое **ядро**, оно окружено полужидкой раскалённой **мантией**. Затем идет **земная** кора- самый тонкий и твёрдый слой.
 - **Луна**-- самое близкое к Земле небесное тело. Она движется вокруг Земли, а вместе с Землёй вокруг **Солнца**. Нашу планету освещает и согревает самая близкая звезда **Солнце**.
4. Земля вращается вокруг своей **оси**. Поэтому **день** и **ночь** сменяют друг друга. Полный оборот вокруг своей **оси** Земля совершает за **24** часа.



Солнце

Плутон

Нептун

Уран

Сатурн

Юпитер

Венера

Марс

Меркурий

Земля

Искусственные Спутники Земли



«Восток»



«Союз»

«Диadem-1»



«Эксплорер-25»



«Метеор»



RF4WEB.ru

**НАЧАЛО КОСМИЧЕСКОЙ
ЭРЫ 4 ОКТЯБРЯ 1957 ГОД**



12 апреля 1961 года в 9.07 по московскому времени Юрий Алексеевич Гагарин стартовал с космодрома Байконур, совершив первый в истории человечества космический полёт на корабле-спутнике «Восток».

Все помнят крылатую теперь фразу Гагарина: «Поехали!», которую он произнес, когда входил на борт корабля.

Выход в открытый космос



Первым вышел в
открытый космос

Алексей Леонов



В марте 1965 года Алексей Леонов провел
в открытом космосе 12 минут 9 секунд

Материки

Европа

Азия

Африка

Южная Америка

Северная Америка

Австралия

Антарктида



TECT



Наш адрес

Вселенная

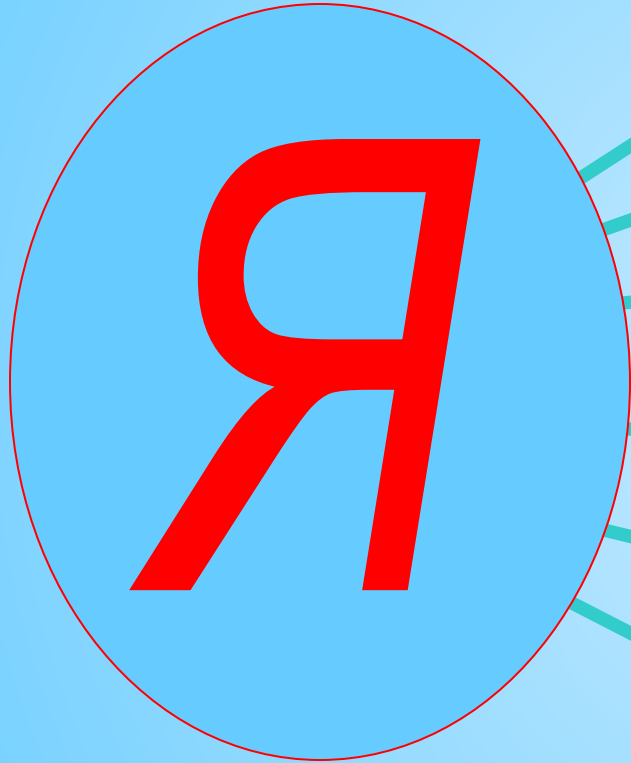
Земля

Европа

Россия

Татарстан

Набережные Челны



у з н а л

у д и в и л с я

з а д у м а л с я

п о в т о р и л

н а у ч и л с я

з а п о м н и л

Урок закончен.

**Желаю успехов в
домашней творческой
работе!**

