

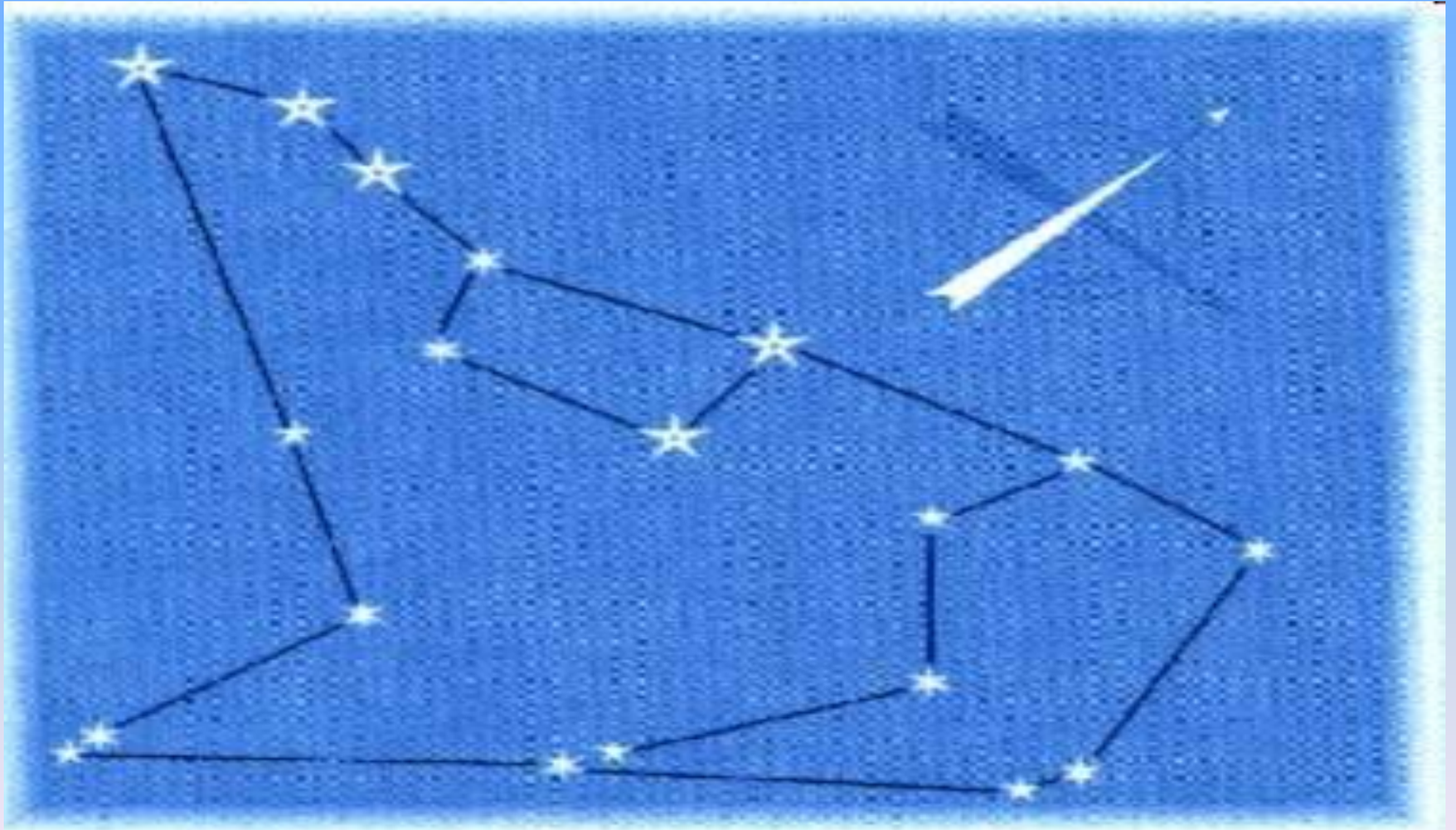
Планетарий:

путешествие

В КОСМОС



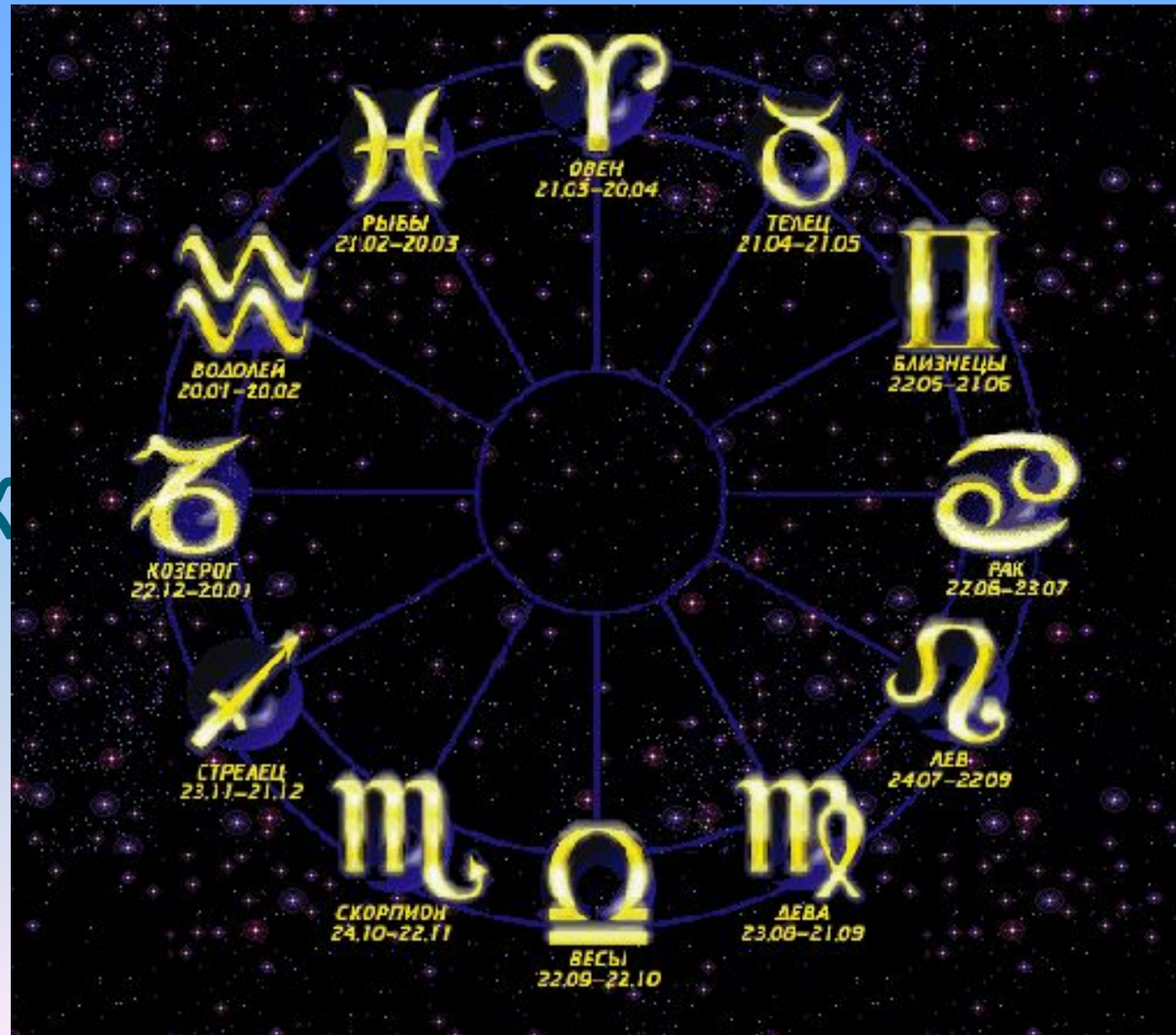
Созвездие Большой Медведицы



Как
ориентироваться
по звёздам?

Где находится
полярная
звезда?

Знаете
ли вы
свой знак
зодиака?



Задание 1. «ЧЕТВЁРТЫЙ ЛИШНИЙ»

Исключите из ряда не подходящее по логике слово.

- 21 марта, 23 февраля, 23 сентября, 22 декабря.
- Меркурий, Юпитер, Марс, Венера.
- Лунное затмение, полнолуние, последняя четверть, новолуние.
- Океан Бурь, Море Дождей, Тихий Океан, Море Ясности.
- Рыбы, Телец, Кассиопея, Козерог.
- Гелиос, Аполлон, Ярило, Нептун.
- Вега, Денеб, Бетельгейзе, Альтаир.
- «Вега», «Пионер», «Викинг», «Маринер».

Задание 2. «З А Г А Д К И»

№1. Поле не меряно,
овцы не считаны,
пастух рогат.

№2. Ехал Волох, рассыпал горох,
Стало светать, нечего собирать.
Без него плачемся, а как появится –
от него прячемся.

№3. Из какого ковша не пьют, не едят, а только на
него глядят?

№4. Стало светать, нечего собирать.
Без него плачемся, а как появится –
от него прячемся.

● Задание 3. Составить стихотворение по заданным рифмам

- Млечный - вечный
- Комета - примета
 - Планет - нет
 - Небес - чудес
 - Сферы - веры
- Уносит - просит
 - Человек – век

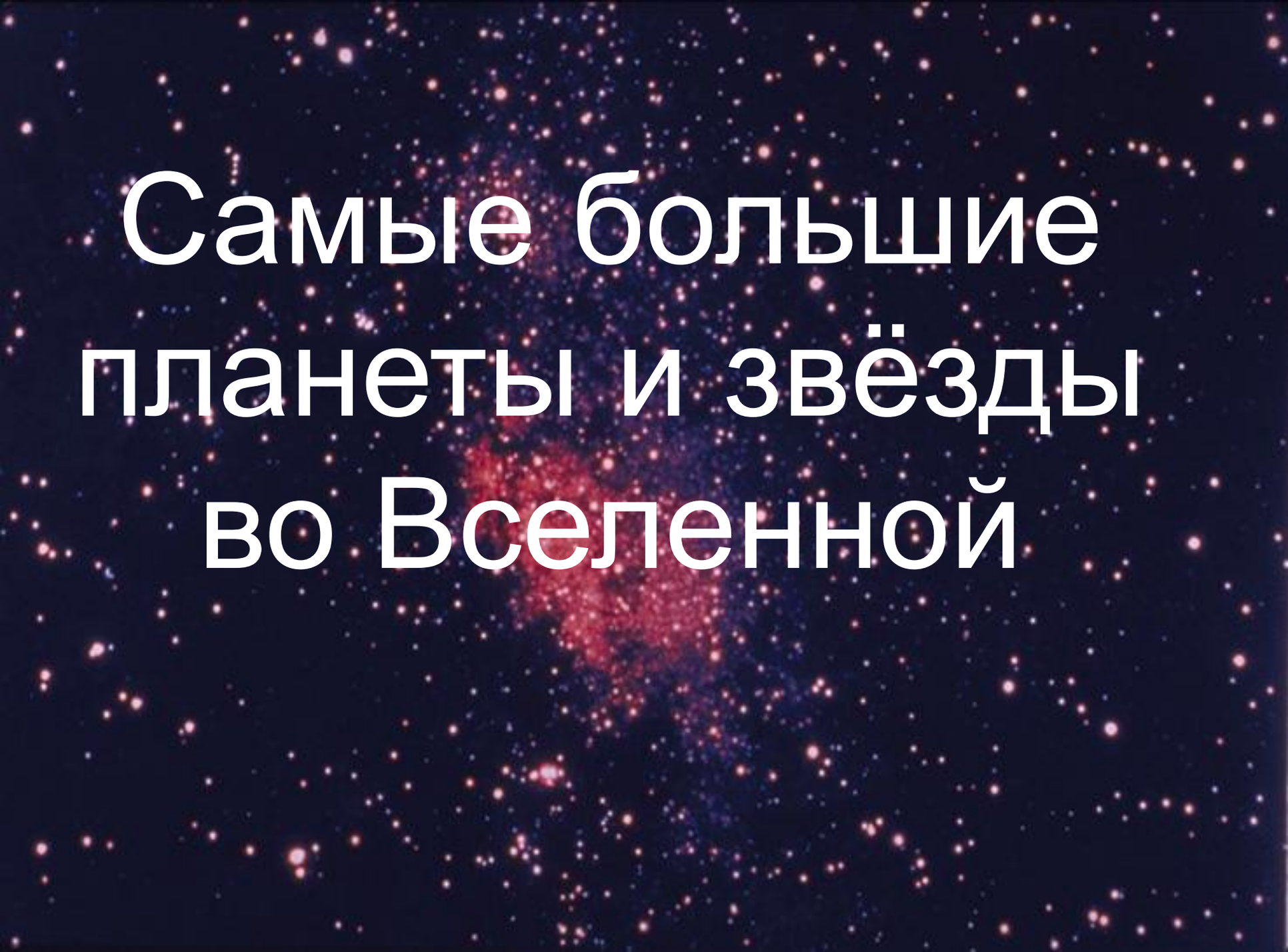


Земля
на карте
Вселенной

Задание 4. Выполнение творческого задания

Оформить свой личный знак зодиака по плану:

- Фамилия, имя обучающегося;*
- Дата рождения;*
- Название знака зодиака;*
- Условное обозначение знака;*
- Характеристика знака зодиака;*
- Выразить свое отношение (согласие или несогласие с характеристикой знака зодиака)*

The background of the image is a deep blue night sky filled with numerous small, bright stars of various colors, including white, yellow, and red. In the center of the image, there is a large, glowing red nebula, which appears as a dense cluster of red and orange stars and gas. The text is overlaid on this background in a large, white, sans-serif font.

Самые большие
планеты и звёзды
во Вселенной

Date: 2005 Sep 1 02:23:28 UT



Спасибо!

Вы отлично поработали на уроке!