

Презентация на тему:

«Сокровища звездного неба»

**Работу выполнила
учитель начальных классов
МОУ лицей №104
г. Минеральные Воды
Кузьмина Елена Владимировна**

Аннотация

- Презентация на заданную тему используется на уроке окружающего мира в 4 классе с целью ознакомления с созвездиями как участками звездного неба и закрепления знаний о планетах Солнечной системы.
- Презентация соответствует утвержденному минимуму знаний и стандартам обучения в начальной школе.
- Используемые наглядные пособия позволяют учащимся быстрее запомнить и усвоить данную тему.
- Использование современных технологий помогает учащимся усвоить изучаемый материал на более высоком уровне.
- Не требует навыка работы и знание компьютера.

*Звездное небо – Великая книга
Природы. Кто сумеет её прочесть,
перед тем раскроются несметные
сокровища окружающего нас Космоса*



Солнечная система





Тест
«Планеты Солнечной системы»

1. Планеты Солнечной системы изучают...

а) географы

в) химики

б) астрономы

г) физики

2. Вокруг Солнца вращаются планеты. Их ...

а) 7

б) 9

в) 11



3. Плутон – это ...

а) самая большая планета Солнечной системы;

б) самая маленькая планета Солнечной системы;

в) планета, равная по величине планете Земля.

4. Есть ли у Земли естественные спутники?

а) есть, один;

б) нет;

в) есть, два.

5. Какая планета названа в честь римского бога войны?

а) Плутон;

б) Нептун;

в) Марс;

г) Сатурн

Сокровища звёздного неба



ЛЕТО

МАЛАЯ
МЕДВЕДИЦА

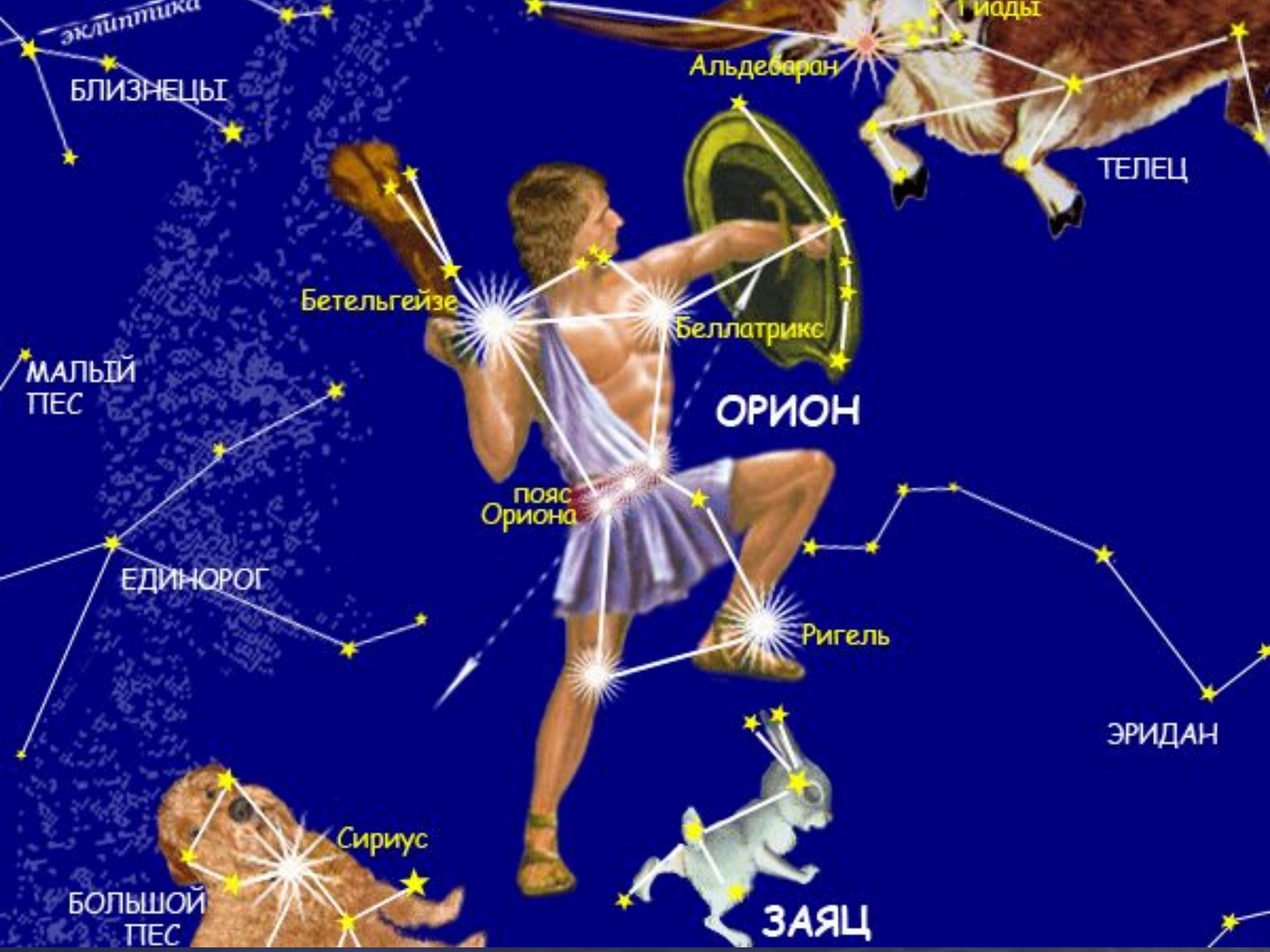
ПОЛЯРНАЯ
ЗВЕЗДА -
Северный полюс мира



КОВШ БОЛЬШОЙ МЕДВЕДИЦЫ



★ — ★
ГОНЧИЕ ПСЫ



эклиптика

БЛИЗНЕЦЫ

Альдебаран

Гиады

ТЕЛЕЦ

Бетельгейзе

Беллатрикс

ОРИОН

МАЛЫЙ ПЕС

пояс Ориона

Ригель

ЕДИНОРОГ

ЭРИДАН

Сириус

БОЛЬШОЙ ПЕС

ЗАЯЦ

**« ... И если что-то мы забудем,
Вряд ли звёзды примут нас
...»**

Самым любопытным

- «Всё обо всём. Космос» (М.: АСТ, 2000)
- «Я познаю мир. Космос» (М.: АСТ, 1999)
- «Энциклопедия окружающего мира. Астрономия» (М.: Росмэн, 2000)
- Журнал «Весёлые уроки»

