

An astronaut in a white and blue spacesuit with "NASA" on the chest is floating in space. The background is a dark starry sky with a planet on the left and a nebula on the right. The text is overlaid on the right side of the image.

***Космос – это
дорога без
начала и без
конца...***



«История космоса»



Юрий
Алексеевич
Гагарин



Валентина
Владимировн
а
Терешков



Алексей
Архипови
ч
Леонов



Сергей
Павлови
ч
Зорлев



Нил
Армстрон
г



Константин
Эдуардович
Циолковски



Светлана
Евгеньевн
а

«Звёздная страна».



Солнце



Венера

Меркурий



Марс

Земля



Луна



Юпитер



Сатурн



Нептун

Уран



Астероиды



Кометы



Пояс Койпера



Звёзды



Шифровщик

КОСМОНАВТ



«Умники и умницы»

Кто первым предположил, что Земля имеет форму шара?

- 1) Аристотель
- 2) Пифагор
- 3) Птолемей

Самая маленькая планета Солнечной системы?

- 1) Марс
- 2) Земля
- 3) Плутон



Ближайшая к нам звезда?

- 1) Сириус
- 2) Альдебаран
- 3) Солнце

Сколько длился полет Юрия Гагарина?

- 1) сутки
- 2) 36 часов
- 3) 108 минут



Какая наука изучает небесные тела?

- 1) Биология
- 2) Анатомия
- 3) Астрономия

Сколько планет Солнечной системы можно увидеть невооруженным глазом?

- 1) Десять
- 2) Пять
- 3) Одну





Что бы это

значило?

“Путеводная звезда”

то, что направляет,
определяет чью-либо
деятельность.

“Восходящая звезда”

человек, начинающий приобретать
славу, получать известность в
какой-либо области знаний или
деятельности.

“Звездный час”

переломный, решающий
момент в жизни человека.

“Родиться под счастливой звездой”

**быть удачливым, счастливым,
везучим во всем.**

“Небо коптить”

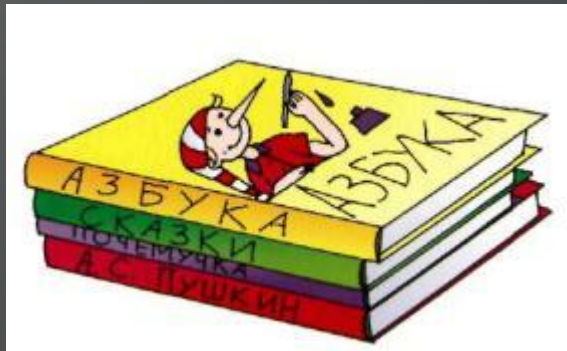
**жить бесцельно, без пользы для
других, не делать ничего
полезного.**

“Между небом и землей”

**быть в неопределенном
положении, без жилья, без
кровя, без пристанища.**

Внимание, наблюдательнос









Реши анаграммы

ИРОНО

Орион

ЛАПЕНТА

КАРАТЕ

Ракета

ЕСОНЛЦ

РИССУИ

Сириус

**С благополучным
возвращением!
Центр управления
полетом подводит итоги**

