

Через тернии к звёздам

Маленькие чудеса

к а п и т а л ш о у

Щербакова Е.В.
МАОУ СОШ № 2
Г. Реж

Правила игры



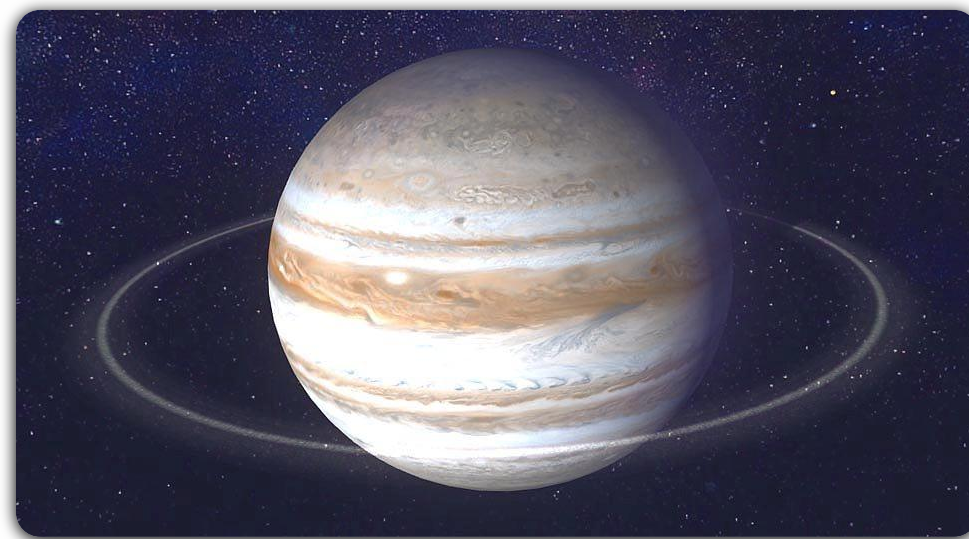
- Игра состоит из 3 отборочных туров, 3 туров основной игры, финальной игры и суперигры.
- В отборочном туре принимают участие все зрители, из числа которых формируются тройки игроков. Первые три зрителя, правильно угадавшие буквы слова, становятся игроками тройки. Им же предоставляется право поочерёдно отгадать оставшиеся буквы слова.
- В случае затруднения игроки могут попросить подсказку (она появляется при наведении курсора на слово), но в этом случае у всех трёх игроков снимается определённое количество баллов.
- Основная игра проходит по аналогу телевизионной: участник крутит либо электронный вариант барабана, либо изготовленный самостоятельно; называет букву, в случае правильно угаданной буквы, ему зачисляется выпавшее количество баллов. Победители в тройках принимают участие в финальной игре. Победителю финальной игры



Ю П И Т Е Р

1 отборочный тур

**Эту планету называют
самой большой
планетой солнечной
системы.
Назовите планету.**



ПОДСКАЗКА





Л А Й К А

2 отборочный тур

*Как звали собаку, которая
первой полетела в космос
вместе с искусственным
спутником земли?*



ПОДСКАЗКА





Т И Т О В

3 отборочный тур

*Назовите фамилию
дублера первого
космонавта Земли
Ю. А. Гагарина.*



ПОДСКАЗКА



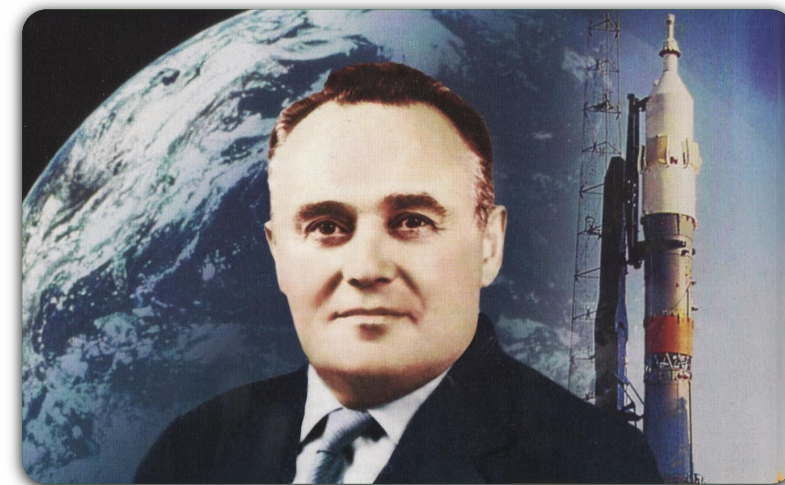
1 тур



К О Р О Л Ё В



*Назовите
выдающегося
конструктора
ракетно-
космических
систем,
с именем
которого*



ПОДСКАЗКА



2 тур

СПУТНИК



*Назовите первый
космический
аппарат,
выведенный на
орбиту Земли в 1957
г.*



ПОДСКАЗКА

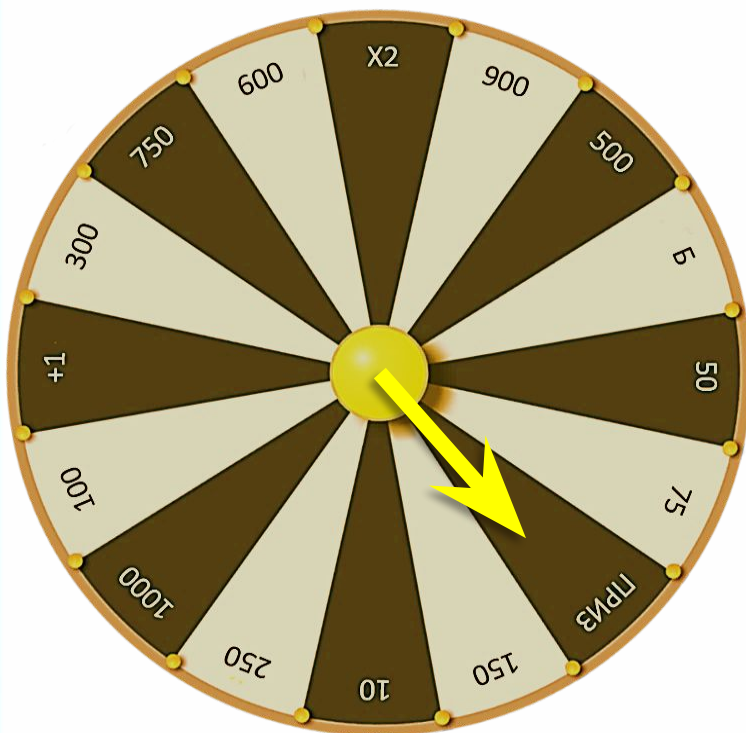




ЛЕОНОВ

3 тур

*Он был первым
космонавтом,
вышедшим в
открытый космос.
Назовите его
фамилию.*



ПОДСКАЗКА

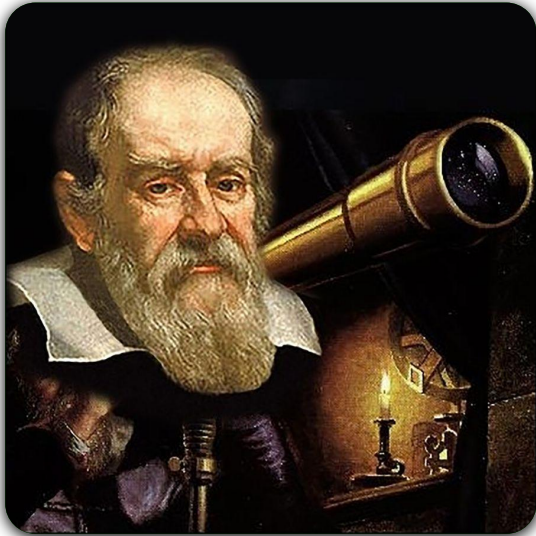


Г А Л И Л Е Й

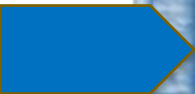
Финал



Кто первым начал изучение космоса, используя телескоп ?



ПОДСКАЗКА



Суперигра

СОЛНЕЧНАЯ

СИСТЕМА



*Это включает в себя
центральную звезду — Солнце
— и все естественные
космические объекты,
вращающиеся вокруг Солнца.
Она сформировалась путём
гравитационного сжатия*





12 АПРЕЛЯ



ДЕНЬ

КОСМОНАВТИКИ



Источники информации

[Ведущий](#)

[Ведущий 2](#)

[Музыкальные аудиофайлы](#)

[Скрипичный ключ](#)

[Приз](#)

Подготовила учитель русского языка и
литературы Тихонова Надежда
Андреевна, г.Костанай

***Благодарю за шаблон игры
учителя русского языка и литературы
Тихонову Надежду Андреевну
(г. Костанай).***

Интернет-источники

<https://www.mozaweb.com/ru/mozaik3D/FOL/altalanos/jupiter/960.jpg>

<https://fantascienzaitalia.com/wp-content/uploads/2017/11/Laika-in-Sputnik-2-1957-Foto-2-1021x580.jpg>

<https://www.syl.ru/misc/i/ai/378388/2436817.jpg>

<https://s50.ru/storage/simple/ru/ugc/da/3f/19/b4/ruu2c4203060d.jpg>

https://fkr.spb.ru/wp-content/uploads/2016/04/sputnik_n_02.jpg

<https://stihi.ru/pics/2019/10/11/7529.jpg>

<https://thumbnailer.mixcloud.com/unsafe/900x900/extaudio/6/4/a/a/078a-dd77-4ae8-bea4-b5b093e83fe9>

<https://64parallel.ru/wp-content/uploads/2017/06/show.jpg>

<https://i.ytimg.com/vi/M-EQМpyDVEI/maxresdefault.jpg>