

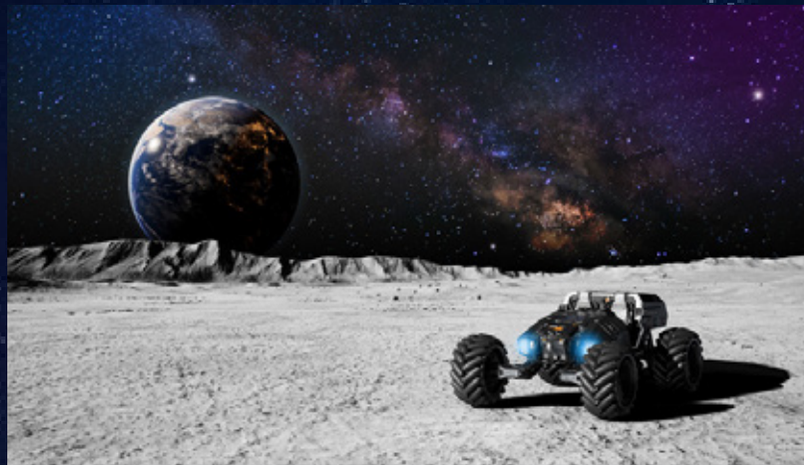
ПЛАНЕТАРИЙ VR

COSMOVR

В CosmoVR можно не только рассматривать объекты Солнечной системы, но и взаимодействовать с ними. Совершите путешествие в далёкое прошлое и узнайте, как формировались планеты и зарождалась жизнь в нашей солнечной системе.

В планетарии доступны несколько туров, все они основаны на математической модели Солнечной системы.

[смотреть трейлер](#)



KD
cosmovr.kodtime.ru

РОСКОСМОС
Разработано при содействии
Госкорпорации "Роскосмос"

«ЗЕМЛЯ»

Этот двухчастный тур знакомит посетителей с этапами формирования нашей планеты. Из исторической части тура можно узнать о том, как развивалась планета с момента её возникновения 4,5 миллиарда лет назад. А исследовательская часть экскурсии посвящена характеристикам Земли — особенностям её орбиты, климата и не только

[смотреть трейлер](#)



COSM@VR



Количество игроков: 1



Возрастная категория: 12+



Продолжительность: 40 мин

Весь материал базируется на математической модели Солнечной системы.



cosmovr.kodtime.ru



РОСКОСМОС

Разработано при содействии
Госкорпорации "Роскосмос"

«ЛУНА»

Это виртуальное путешествие для всех, кто в детстве мечтал стать космонавтом. После краткой теоретической части участники тура «высадутся» в один из лунных кратеров, проедут на луноходе и самостоятельно проведут исследование.

[смотреть трейлер](#)

COSM@VR



Количество игроков: 1

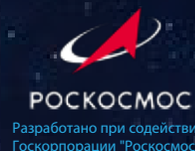


Возрастная категория: 12+



Продолжительность: 30 мин

Весь материал базируется на математической модели Солнечной системы.



«СОЛНЦЕ»

Посетители станут свидетелями рождения звезды, без которой невозможна жизнь на Земле. Здесь можно будет изучать созвездия, управлять галактиками и вернуться в прошлое к моменту зарождения Солнечной системы.

[смотреть трейлер](#)

COSM@VR



Количество игроков: 1

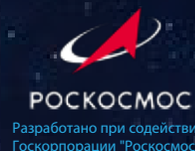


Возрастная категория: 12+



Продолжительность: 30 мин

Весь материал базируется на математической модели Солнечной системы.



«ВЕНЕРА»

Эта бушующая планета когда-то была похожа на Землю. Что с ней произошло и почему она так изменилась, узнают участники увлекательного тура. А затем им предстоит виртуально высадиться на Венеру.

[смотреть трейлер](#)



COSM@VR



Количество игроков: 1

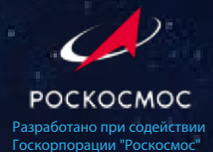


Возрастная категория: 12+



Продолжительность: 30 мин

Весь материал базируется на математической модели Солнечной системы.



«МАРС»

Посетители смогут отправиться в путешествие к планете, на которой, как и на Земле, есть смена времён года, а также уникальный рельеф с горами и кратерами. У них появится возможность узнать о формировании Марса и его спутников, а также прокатиться на вездеходе, изучить грунт и найти лёд на марсианской поверхности.

[смотреть трейлер](#)

COSM@VR



Количество игроков: 1

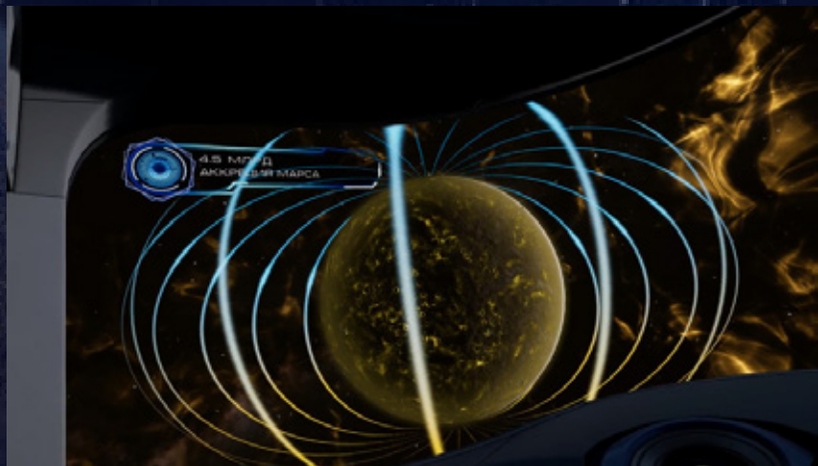


Возрастная категория: 12+



Продолжительность: 30 мин

Весь материал базируется на математической модели Солнечной системы.



cosmovr.kodtime.ru



РОСКОСМОС

Разработано при содействии
Госкорпорации "Роскосмос"