



ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИГРА «ВЕСЁЛЫЙ КОСМОДРОМ» 6+

ДЛЯ 1-4 КЛАССЫ И С НИМИ РОДИТЕЛИ В ИГРЕ.

Игровая программа ко дню Космонавтики

- **Цели:** повышать интерес к российской космонавтике, стимулировать учащихся к расширению кругозора, развивать интеллектуальные и физические способности.
- С давних времён люди смотрели на небо и звёзды, гадали, что же это такое и где они находятся.

Например, люди считали, что Земля плоская и покоится на трёх гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-окияне, а весь мир накрыт хрустальным куполом со множеством сверкающих звёзд.



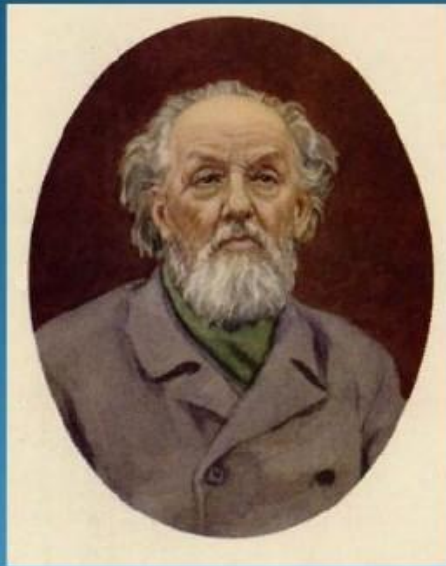
С тех пор прошло много лет, и даже дошкольники сейчас знают, что земля – круглая, и что она вертится вокруг звезды по имени Солнце. И что таких звёзд в галактике несметное количество, да и самих галактик тоже.

Земля вращается вокруг солнца и облетает вокруг него за 365 дней, то есть за год.



Люди всегда мечтали долететь до звёзд, но это стало возможным лишь совсем недавно – в 20 веке. Основателями космонавтики являются Константин Эдуардович Циолковский и Сергей Павлович Королёв.

Основоположники космонавтики



**Константин Эдуардович
Циолковский**



**Сергей Павлович
Королёв**

**Эти два человека положили
начало освоению космоса**

12 апреля наша страна отмечает
День космонавтики.



12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле "Восток" совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин. Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности.



Сейчас вы станете свидетелями космического путешествия двух экипажей: дети и родители. И пусть это не настоящий космический полет, но ведь, возможно, наши сегодняшние "космонавты" через 10-15 лет поведут корабли к другим планетам или будут создавать эти корабли.



1 конкурс «Предполетная подготовка»


по 1 члену экипажа крутятся 5 раз, глядя на правую вытянутую руку, затем идут вдоль прямой.



Теоретическая подготовка

Вопросы задаются по очереди экипажам:

- Назовите имя первого космонавта Земли? ()
- Как вы думаете, Луна — это звезда или планета? ()
- Как называется прибор, с помощью которого можно наблюдать за звездами? ()
- Как называется костюм космонавта? ()
- Назовите имя героини мультфильма «Тайна третьей планеты». ()
- Как называется книга Носова о космических приключениях Незнайки? ()
- Почему астронавты в космическом корабле не могут передвигаться на ногах, как по земле? ()
- Летательный аппарат, на котором летали герои в сказках. ()

- 
- Летательный аппарат, на котором летают инопланетяне. ()
 - Летательный аппарат на котором летала Баба - Яга. ()
 - Сколько длился полет Гагарина? ().
 - Кто первым вышел в открытый космос? ().
 - Сколько планет в Солнечной системе? (9 планет). (Назови)
 - Можно ли на Луне пользоваться компасом? ().
 - По какой яркой звезде можно ориентироваться на местности? ()
 - Как называется космодром, с которого в космос поднимаются русские ракеты? Где он находится? ()
 - Какая планета в солнечной системе самая большая? ()
 - Какая маленькая? ()

- Назовите русских женщин-космонавтов. ()
- Какие животные, насекомые побывали в космосе? (7 основных и т.д.)
- Как звали собак которые первыми вернулись из космоса? ()
- Кто был вторым, после Гагарина, советским космонавтом? ()
- Может ли звезда упасть? ()
- Какие падающие тела мы называем «падающими звездами» ()
- Как называется наука, изучающая небесные тела? ()


2 конкурс «Космический отдых»

Закончить фразу:

- 1. Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит ().
- 2. Только сильных звездолет может взять с собой в ().
- 3. Очень дружно мы живем. Скучных в космос ().
- 4. Летит жар-птица, хвостом гордится ().



Восстановить текст телеграммы и вписать недостающие слова .

- Малыш, не позабудь: в космонавты держишь ().
 - Главным правилом у нас — выполнять любой ()!
 - Космонавтом хочешь стать — должен много-много ()!
 - Любой космический маршрут открыт для тех, кто любит ().
 - Только дружных звездолет может взять с собой ().
 - Скучных, хмурых и сердитых не возьмем мы на ()!
- 

Игра «Что возьмем с собой в полет?»

- Что возьмем с собой в полет?
- Межпланетный космолет?
- Самолет или ракету?
- Может, с играми дискету?
- Может, взять нам клей «Момент», Чтобы склеить все в момент?
- Компас, разные приборы?
- «Лего» несколько наборов?
- Чашку, ложку и тарелку?
- Тазик и большую грелку?
- Нелегко, скажу вам, братцы, Было в космос собираться!

Задание 3: Космос-кроссворд.

Кроссворд "Солнечная система"

Впиши в клеточки названия
всех девяти планет Солнечной системы.

В этом тебе поможет считалочка:

На Луне жил звездочет,
Он планетам вел подсчет.
Меркурий - раз, Венера - два-с,
Три - Земля, четыре - Марс.
Пять - Юпитер, шесть -
Сатурн,
Семь - Уран, восьмой - Нептун,
Девять - дальше всех - Плутон.
Кто не видит - выйди вон.

А. Усачев



А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й
К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

ЕЩЕ РАЗ

Задание 4: "Одень космонавта"

- Нарисовать рисунок мальчика.
(Костюм, шлем, перчатки, ботинки,
антенки на шлеме.)
- . Задание: нарисовать скафандр.

Мальчик в скафандре:



Задание 5: «Космический словарь»

- Все по очереди называют слова относящиеся к теме космоса.
- Выигрывает тот, кто назвал больше слов, (спутник, ракета, и т.д.)

Задание 6: "Инопланетяне"

- . Задача: добежать до стула с пластиковой тарелочкой на голове, не уронив её на пол.

Задание 7: «Летающая тарелка»

Чья тарелка улетит дальше всех, тот и выиграл.

Задание 8: «Ориентации в пространстве»

Два стула ставят спинками друг к другу на некотором расстоянии и прокладывают под ними веревку так, чтобы ее концы выглядывали из-под стульев. Игроков ставят перед стульями и несколько раз поворачивают вокруг себя. Затем игрок быстро усаживается на стул и хватается за веревку. Проигрывает тот, кто не успел схватить конец веревки.

Задание 9: «Портрет инопланетянина»

- На стене для каждого вывешиваются по одному большому листу бумаги. Нужно сделать коллективный портрет инопланетянина. Члены команды договариваются между собой, кто какую часть портрета будет рисовать у каждого. По команде «Марш!» участники по очереди подбегают к листу, рисуют фломастерами одну из частей тела и возвращаются обратно.

Веселый инопланетянин



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ !

