



Знакомим дошкольников с КОСМОСОМ

(Дистанционные рекомендации для родителей имеющих детей
дошкольного возраста)

12 апреля - всемирный день авиации и космонавтики.

Огромные достижения и изменения произошли в вопросах изучения космоса. В настоящее время никого не удивляет запуск ракет в космос, а современные дети перестали играть в космонавтов.

В нынешнее время интерес к космосу уже не так силен, но все-таки есть еще ребята, которые смотрят в небо с любопытством и предвосхищением чуда. Именно для них мы и собрали нашу космически большую подборку всего-всего-всего на тему космоса.

А еще для тех родителей, которые хотят увлечь этой темой своих непоседливых чад. Или просто интересно и познавательно отпраздновать День космонавтики.

Три, два, один, «Поехали!».

1. Рекомендуем объяснить ребенку, почему празднуют День космонавтики, что это за праздник.

Материал для рассказа может быть следующим.

12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!» Мгновенная мечта людей о полете в космос сбылась. Солнечным апрельским утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль «Восток» с первым космонавтом Земли? нашим соотечественником Ю. А. Гагариным на борту. Полет вокруг Земли длился 108 минут. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов, международных космических экипажей. Люди всегда мечтали узнать о космосе как можно больше, ведь мир звезд огромный и таинственный. В нем много неизвестного и загадочного.

2. Интересная познавательная информация, которую можно донести до детей.

1. Детям о космосе и космонавтах

<http://deti-i-vnuki.ru/detyam-o-kosmose-i-kosmonavtah/>

2. Пособие «Расскажите детям о космосе» (звездное небо, комета, телескоп, орбитальная станция, старт корабля, планеты)

<https://mishka-knizhka.ru/poznavajka-dlja-detej-4-6-let/mir-vokrug-poznavajka-dlja-detej-4-6-let/rasskazhite-detjam-pro-kosmos/>

3. Изучаем Солнечную систему и весь Млечный путь. Приближаем, удаляем, крутим во всех направлениях и смотрим, как выглядит это место из космоса.

<http://stars.chromeexperiments.com/>

4. Можно погулять прямо по Марсу! А точнее, посмотреть панораму красной планеты, созданную из фотографий с марсохода Curiosity. Это одна из первых панорам с очень большим разрешением.

<https://www.360cities.net/image/curiosity-mars>

5. Можно отправиться на Международную космическую станцию — МКС. Тут ведется прямая трансляция с включениями изнутри МКС, где можно послушать переговоры экипажа станции и Центра управления полетов в режиме реального времени. А еще, если повезет, можно увидеть удивительные и захватывающие виды ночных городов с высоты в 400 километров!

<http://iss.stormway.ru/ru/>

3. Прочитайте детям о космосе и космонавтах

Рассказы для детей.

1. Я. К. Голованов «Дорога на космодром»,
2. В. Кащенко «Созвездие драконов»,
3. П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»,
4. О. А. Скоролупова «Покорение космоса»,
5. Н.Носов « Незнайка на луне»
6. Е.П.Левитан «Твоя Вселенная», «Звёздные сказки»,
7. К.А. Порцевский «Моя первая книга о Космосе»

4. Рассказы для совместного пересказа

Ссылки, где можно посмотреть материал.

1. Г. Цыферов «Что такое звёзды?»

https://ds03.infourok.ru/uploads/ex/09ba/00059b81-fca48fe7/hello_html_77c8cc65.jpg

2. М. Бул Солнце, «Почему Солнце всходит и заходит?»

<https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/11da/00056909-27ae4d3f/img2.jpg>

5. Стихи о космосе и космонавтах

Ссылки, где можно посмотреть материал.

1.

<https://mamamozhetvse.ru/stixi-pro-kosmos-dlya-detej-30-luchshix.html>

2.

<https://www.maam.ru/detskijasad/stihi-o-kosmose-i-ne-tolko.html>

3. <https://gotovim7e.ru/stixi-na-den-kosmonavtiki.html>

6. Загадки

- Ссылки, где можно посмотреть материал.
- <https://mamamozhetvse.ru/zagadki-pro-kosmos-dlya-detej.html>
- <http://mshishova.ru/zagadki-o-kosmose/>
- <https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fwww.vsezagadki.ru%2Fzagadki-pro-kosmos-dlya-detej%2F>
- <https://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2020/02/08/kartoteka-zagadok-o-kosmose>

7. Поиграйте с детьми в игры.

«Космонавты»

- Запускаем мы ракету «У-У-У!»: *(руки над головой в форме конуса),*
- Завели моторы «Р- р- р»: - Загудели: «У-у-у!»: *(руки расставили в стороны)*
- На заправку полетели: *(присели - руки вперёд, заправились – руки опустили)*

«Невесомость»

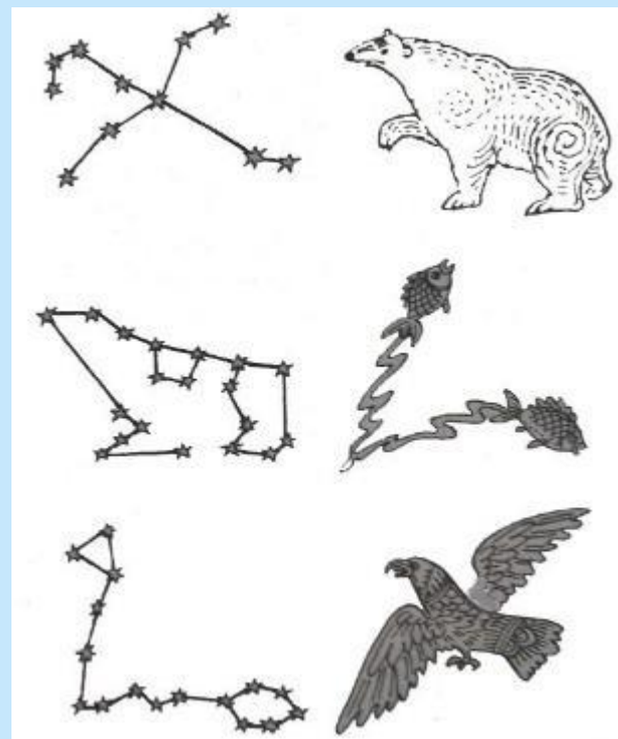
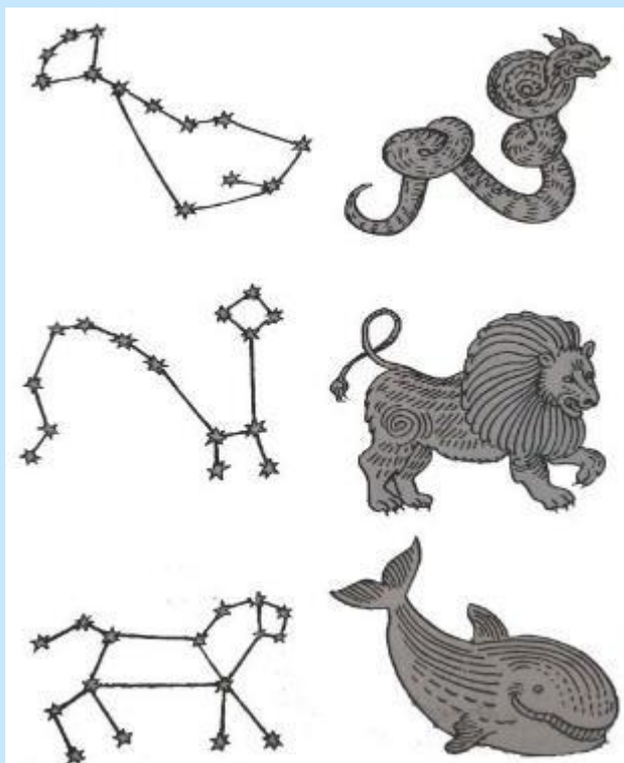
Ребенок и взрослый свободно располагаются в зале, делают «ласточку» и стоят как можно дольше. Выигрывает, простоявший на одной ноге дольше всех.

«Подбери созвездие».

Соединить линиями созвездие с нужной картинкой.

<https://fs.znanio.ru/8c0997/b9/7c/24f7f7da561c70bed9253d6075302fd476.jpg>

<https://i.pinimg.com/originals/fa/39/76/fa3976fa978eb915933b26e9e907cd8f.jpg>



«Пазлы»

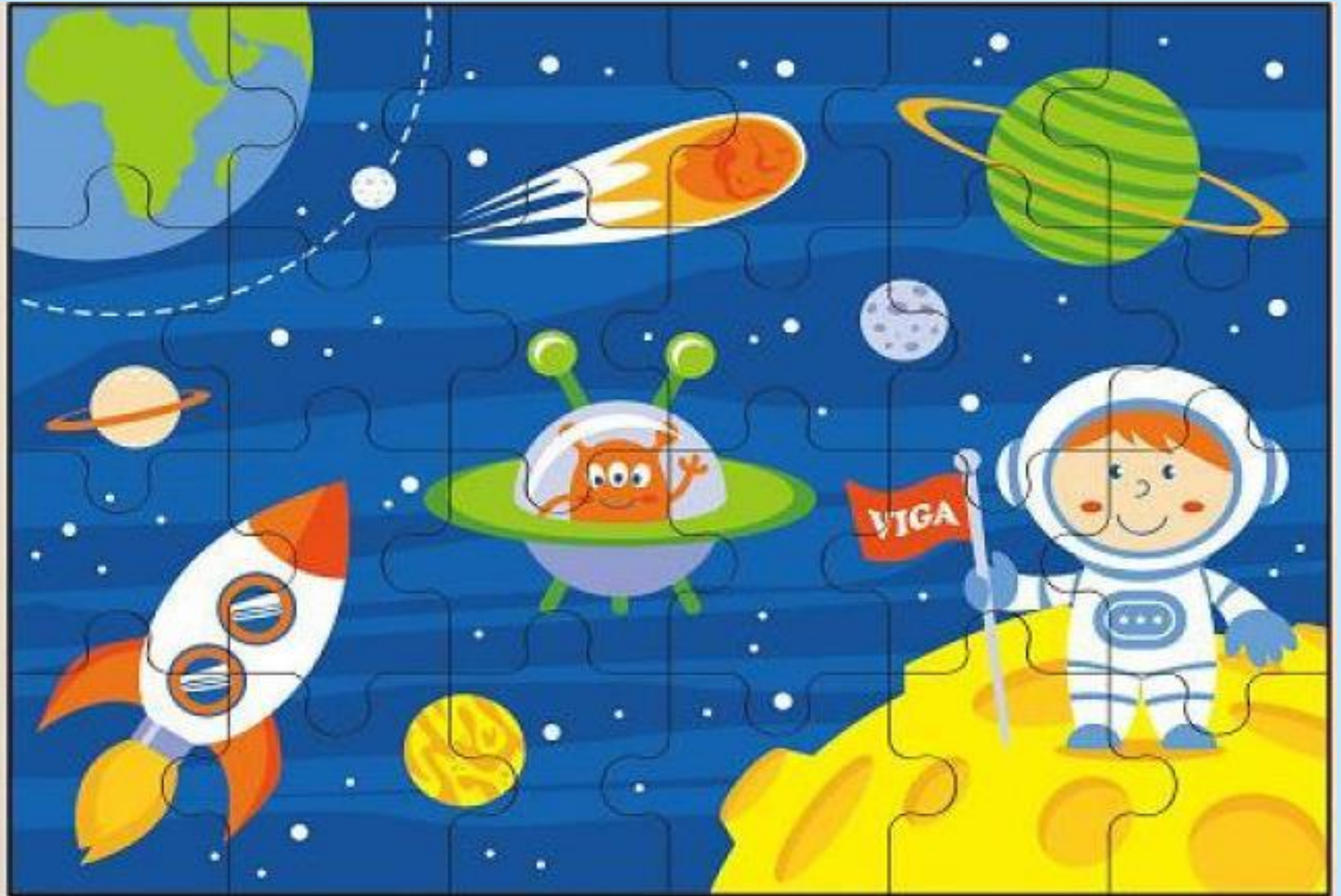
Правила.

- Сами при ребенке собирайте пазлы. В идеале – всей семьей, чтобы ребенок видел, что это супер-занятие и захотел тоже собирать такие пазлы.
- Через некоторое время предложите ребенку собрать самому весь пазл с образцом.
- После того, как ребенок научится легко собирать пазлы с образцом, предложите ему попробовать это сделать без образца.
- Дерзайте, и пусть ваши детки в этом мастерстве обгонят даже вас. Не забывайте также, что через пазлы ребенка можно воспитывать, обучать и развивать!

<https://www.costern.ru/products/puzzle-game/112321.jpg>



<https://azbukivedia.ru/wa-data/public/shop/products/03/21/32103/images/77623/77623.750x0.jpg>



<https://go3.imgsmaill.ru/imgpreview?key=6561597c974b5c99&mb=storage>



<https://modeperes.co.uk/wp-content/uploads/2019/12/51457-1.jpg>



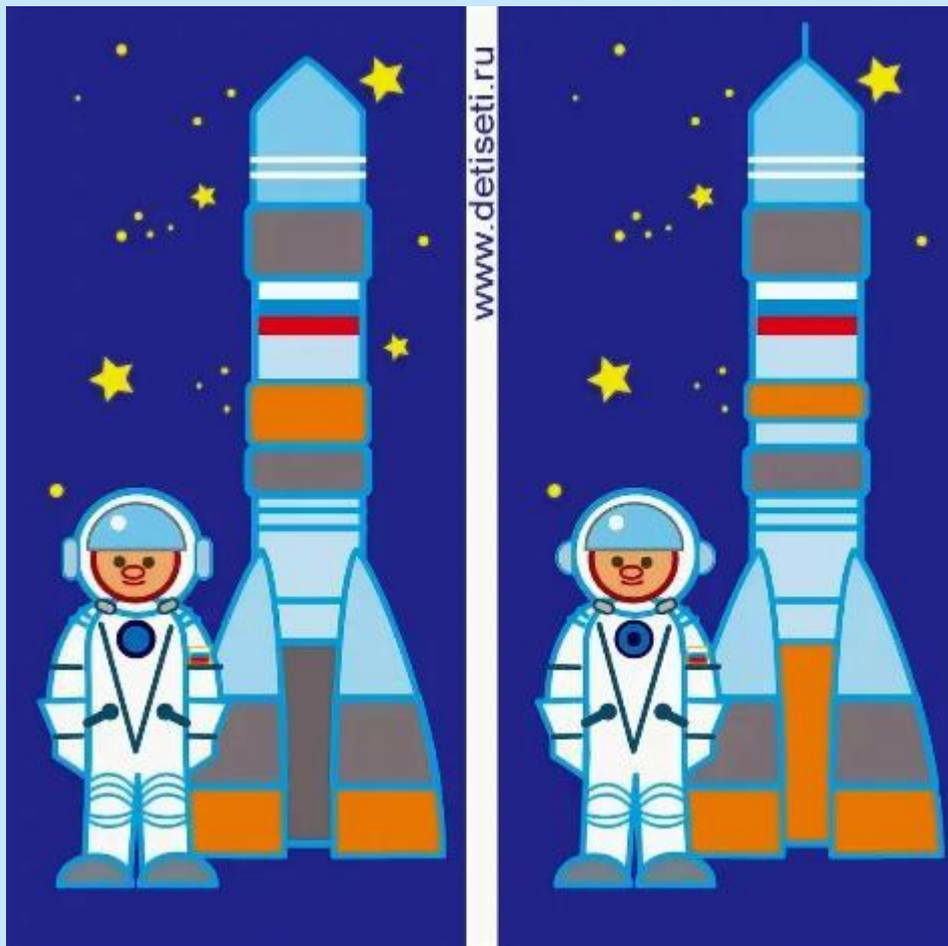
«Найди отличия»

Распечатайте изображение с космосом и предложите ребёнку

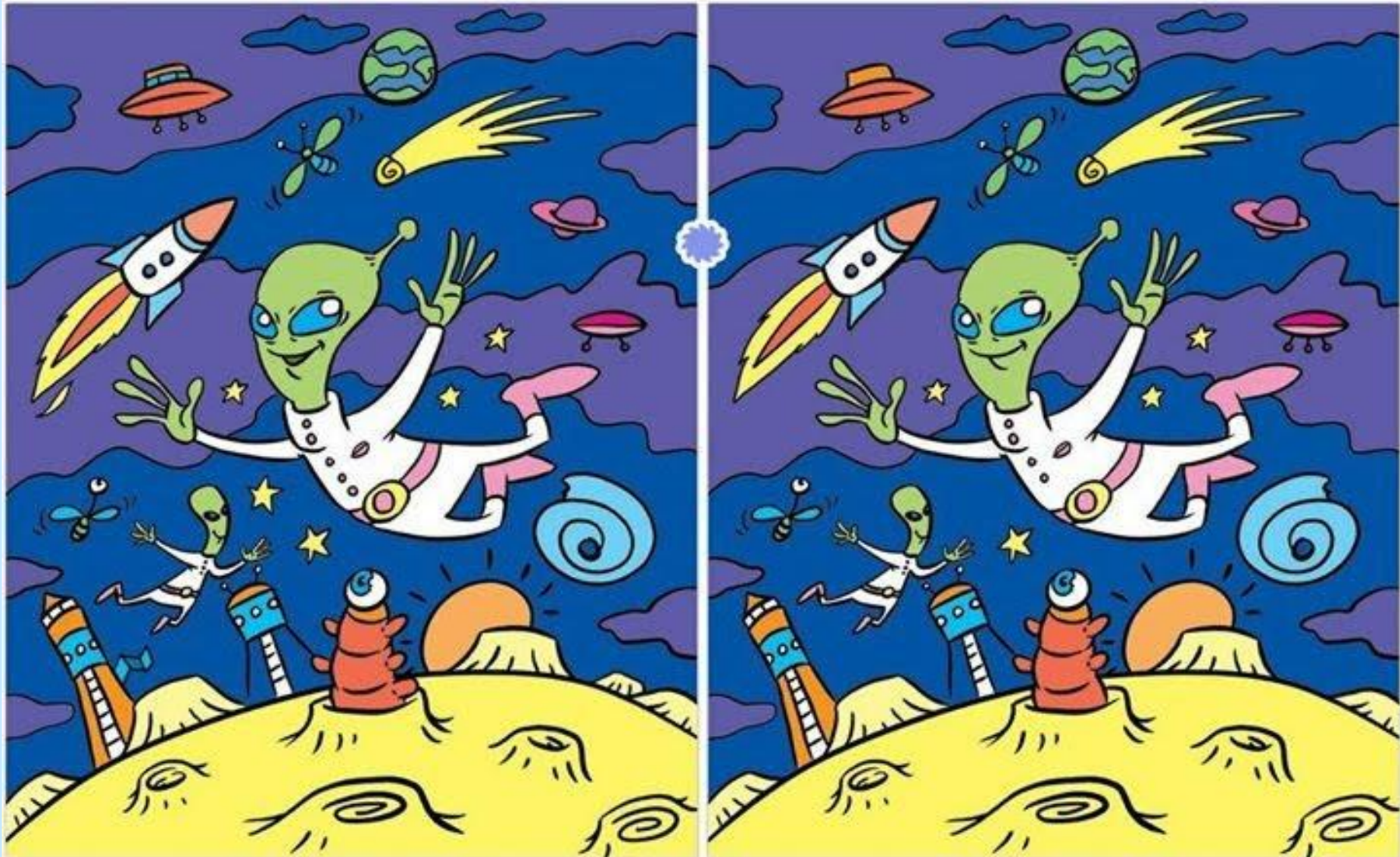
- <https://drasler.ru/wp-content/uploads/2019/05/https://drasler.ru/wp-content/uploads/2019/05/Картинки-о-космосе-для-детей-школьного-возраста->



<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1942078/9a9ce02a-312e-4341-af24-754da5c25eae/s1200?webp=false>



<https://img11.postila.ru/data/79/ac/44/bf/79ac44bf88ac0ebec4a1047904db1992a24af8caa4d231341835a9c2f034acff.jpg>



Интерактивная игра «Найди отличия «Космос»

Давайте посмотрим внимательно на две картинки с изображением космонавтов, а затем найдем их отличия. Отличия отмечайте с помощью щелчка мыши на любой из картинок. Вы не только разовьете внимательность в этой детской игре, но и потренируетесь в счёте. Сосчитайте все звёзды и узнаете, сколько еще надо найти отличий.

<https://www.teremoc.ru/game/game551.htm>

«Найди лишнее»

- Солнце, Юпитер, Венера, Земля, Африка.
- Ракета, спутник, луноход, космическая станция, лодка.
- Комета, метеорит, звезда, астероид, глобус.
- Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Большая Медведица.
- Гагарин, Терешкова, Леонов, Савицкая, Циолковский.
- Звезда, планета, галактика, созвездия, телескоп.
- Море, океан, река, озеро, пустыня.
- Овен, Близнецы, Дева, Рак, астролог.
- Смелый, храбрый, решительный, злой, отважный.

Игра-викторина «Угадай-ка».

(Можно провести ее между взрослыми и детьми)

- Самая большая и горячая звезда во вселенной (Солнце).
- Естественный спутник земли (Луна).
- Человек, который летает в космос (космонавт).
- Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос? (Космический корабль).
- Как называется и животное, и созвездие? (Медведица).
- Почему на земле есть день и ночь? (Планета вращается вокруг себя)
- Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин).
- Кто еще побывал в космосе кроме людей? (Собаки Белка и Стрелка, мыши, крысы, кролики и даже шимпанзе).
- Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет? («Восток»)
- Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День космонавтики).

8. Пословицы и поговорки.

- В космосе ничего не пропадает.
- Не хватай звёзд с неба, а добывай на земле хлеба.
- Если очень захотеть можно в космос полететь.
- Чем больше мы летаем, тем дольше мы живём.
- Не всё греет, что светит: луна светла, да без тепла.

9. Что посмотреть (мультфильмы, передачи, фильмы)

1. Развивающие мультфильмы «Астрономия для самых маленьких»

<https://www.youtube.com/watch?v=JregxbnrxgE>

2. Развивающий Мультфильм. Космос для детей.

<https://www.youtube.com/watch?v=Km71OCO6vKw>

3. Мультсериал «Космические Юра и Нюра»

<http://www.tvroscosmos.ru/5451/>