

Уважаемые родители!

Воспитатели и специалисты групп «Колокольчик» и «Подсолнух» подготовили интересные занятия, которые помогут детям освоить

образовательную программу дошкольного образования

МБДОУ «Детский сад № 123» в домашних условиях!

Занимайтесь и развивайтесь!

Предлагаем игровые занятия на неделю с 20.04.2020 по 24.04.2020

-Детям о здоровом образе жизни : <https://youtu.be/m58y0bGDtUw>



«Волшебный мир сказок Х.К. Андерсена и А.С.Пушкина»

- Сказочная викторина: <https://youtu.be/81SNtGmRzes>

- Изготовление закладки для любимой книги:

<https://youtu.be/SSRFgDU-ccY>

- Сделаем вместе собственную книжку-самоделку

:https://youtu.be/n9RV8fZ1_XU

-Занимательная математика здесь:<https://iqsha.ru/>

- Посмотрим познавательный ролик о том, как же делаются книги
:<https://youtu.be/Lo13pVrJ97U>

- Поиграем в «Четвертый лишний»: **<https://youtu.be/bKQyLot9Ye0>**

- «А кто твой любимый персонаж?» Порисуем вместе:
http://www.razumniki.ru/images/articles/obuchenie_detey/kak_risovat_buratino.jpg; **<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/1025599/27685d2e-dec3-459f-8392-4b79ec428fdb/s1200?webp=false>**; **<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/215709/8f6529df-7309-47e5-a816-c02f35263f14/s1200?webp=false>**

Образовательная область «Познавательное развитие»

Трудно представить себе увлеченную маму, которая не собирается посвятить следующую неделю или хотя бы один День космонавтики играм на космическую тему.

🌟 Воспользуйтесь любой из этих 7 супер - идей, и ваши детки надолго запомнят эти космические дни! 🌟

🌟 Запустить ракету. Натяните веревку через всю комнату. С помощью коктейльной трубочки и скотча закрепите на веревке надутый шарик (рукой придерживайте "хвостик"). По команде "3-2-1-Пуск" отпустите "хвостик" - шарик-ракета устремится вперед!

🌟 Сделать самодельный проектор звездного неба. Понадобится фонарик, плотная бумага или картон, острые маникюрные ножницы и скотч. Из картона вырезаем круг диаметром чуть больше фонарика, в круге проделываем маленькие отверстия-звезды, можно сделать несколько разных вариантов, например, с разными созвездиями. Закрепляем с помощью скотча на фонарике и выключаем свет.

🌟 Есть как космонавты. Как едят космонавты в невесомости? Это вопрос волнует каждого малыша 😊 Удовлетворим любопытство, попробовав есть кашу или йогурт из герметично закрытого пакетика.

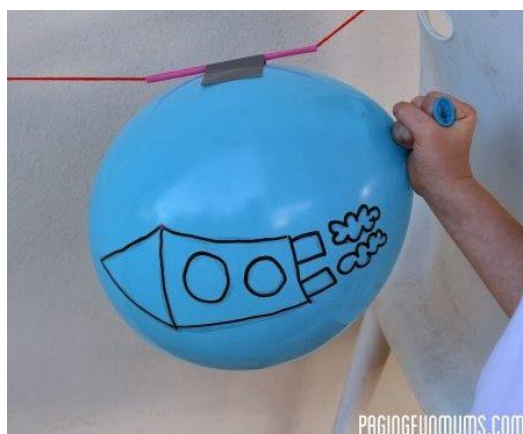
🌟 Играть в космос в сенсорной коробке. В маленькой коробке может поместиться целая галактика! В качестве основы для космической сенсорной коробки подойдут семечки, фасоль, песок. Используйте маленькие фигурки космонавтов, мячики-планеты и другие мелкие предметы, чтобы разбудить детскую фантазию!

🌟 Исследовать образцы инопланетного грунта с помощью герметичного ящика. Пара хозяйственных перчаток и ненужная коробка - и реквизит для игры в настоящих космонавтов готов.

🌟 Запустить ракету на улице. К пластиковой бутылке прикрепите коктейльные трубочки или деревянные шпажки, так чтобы она могла стоять в перевернутом виде, не опираясь на горлышко. В бутылку налейте уксус, в горлышко вставьте валик из бумажного полотенца,

с завернутой в него содой. Переверните бутылку (это делает только взрослый!) и отойдите. Осторожно! Во время взлета ракеты жидкость разбрызгивается. Ракета взлетает высоко, не повторять в помещении.

★ Принять космическую ванну. Для ванны понадобятся нетоксичные неоновые палочки. Если вы не уверены, что содержимое палочек допускает контакт с кожей, можно поместить их в воду, не нарушая целостности, получится тоже очень интересно! Стены ванной можно украсить светящимися звездами или использовать ваш самодельный проектор ночного неба.





Лепка на тему «Космос»



<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

пластилин жёлтого, красного, синего, зелёного, белого, серого цвета, бусинки, мелкие пуговички или бисер, проволока, карандаш, стека

КОСМОНАВТЫ



- 1 Голову – розовый шар – сплющиваем в лепёшку и прикрепляем к «скафандру», оформляем личико.



- 2 Для туловища космонавта катаем цилиндр (валик) и надрезаем стекой до середины, чтобы получились ноги в башмаках; прикрепляем ручки в рукавчиках.



- 3 Снаряжаем космонавта для выхода в открытый космос: лепим баллоны с кислородом и прикрепляем их к туловищу, делаем антенну для радиосвязи с Землей.

<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

пластилин синего, зелёного, жёлтого, красного, коричневого цвета, стека, трубочки для коктейля, карандаш

ПЛАНЕТЫ, СОЛНЦЕ И ЛУНА



- 1 Синий и зелёный пластилин смешиваем в один комок. Раскатываем шар – получилась планета Венера.

- 2 Из коричневого и красного пластилина выйдут планета Марс. А где же марсиане?



- 3 Налепим на Землю материки и континенты.

- 4 Сатурн «опояшем» кольцом из пластилиновой колбаски.



- 5 На Луне «взорвём» кратеры: наклеим вулканы и продырявим карандашом.



- 6 Для Солнца приготовим лучики из трубочек для коктейля или зубочисток.

<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

пластилин синего, фиолетового, жёлтого, зелёного, красного цвета, стека, трубочки для коктейля

СИЯЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ



- 1 Катаем шарик.
- 2 Вытягиваем лучики.
- 3 Лепим «летающую» звезду. Катаем цветные колбаски – хвост звезды.
- 4 Соединяем «голову» и «хвост» – наша звезда летит и улыбается.
- 5 Раскатываем пластилин как тесто. Вырезаем лучики стеклой.
- 6 Для такой звезды катаем лучики-«морковки».

<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

пластилин жёлтого, зелёного, красного, фиолетового, синего цвета, бусинки или бисер, карандаш, стека

ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ



- 1 Катаем «голову»-шар, а «хвост» изгибаем волнообразно.
- 2 Соединяем «голову» и «хвост». Вот и комета.
- 3 «Голова» кометы может быть двухцветной или многоцветной.
- 4 Составим «хвост» кометы из кусочков пластилина разного цвета и размера.
- 5 Сгладим и размажем стыки на огненном «хвосте».

<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

пластилин красного, жёлтого, синего, зелёного, голубого цвета, бусинки или бисер (для глазок), стека, карандаш

КОМЕТЫ В ЮБОЧКАХ



- 1 Для «головы» катаем два шарика; для хвоста расплющиваем лепёшку.
- 2 На «хвосте» кометы стеклой вырезаем «пёрышки».
- 3 Для «хвоста» кометы слепим «юбочки» разного цвета и размера.
- 4 Составим многоярусную юбочку, прищипем и поправим воланы-оборки.
- 5 На кусочке пластилина делаем дырочки карандашом – это метеорит.

<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

пластилин зелёного, красного, синего, чёрного, жёлтого цвета, бусинки, пуговицы, картон, ножницы, трубочки для коктейля, зубочистки, стека

БЫСТРЫЕ РАКЕТЫ



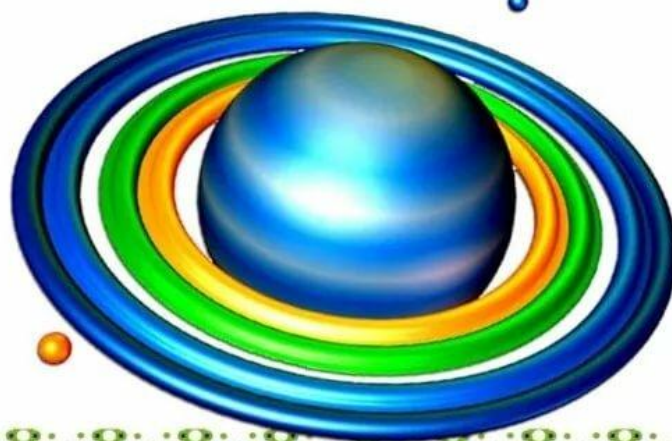
- 1 Корпус этой ракеты делаем из валика (колбаски) и конуса (морковки).
- 2 Прикрепляем мелкие детали – крылья, иллюминаторы, «поясок»...
- 3 Для такой ракеты катаем корпус – «морковку».
- 4 Устанавливаем на ножках из трубочек; крылья составляем из кусочков картона и пластилиновых валиков.

! Вот какие разные ракеты! А какие придумаете вы?

<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

Карточка по развитию связной речи

Тема: «Космос»



1

Тема: «Космос»

Чтение, ответы на вопросы, пересказ
Солнце

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мёртвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это ещё в глубокой древности и почитали Солнце как божество. Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней всё засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом. Солнце в сотни раз больше Земли. Но во Вселенной много звезд, которые гораздо больше Солнца.

Вопросы: 1. Что такое Солнце?
2. Что даёт Солнце людям?
3. Что стало бы с Землей, если бы она располагалась ближе к Солнцу?



3

Тема: «Космос»

**Отгадай загадки и объясни,
что тебе помогло их отгадать**

- Светит, сверкает, всех согревает.
(Солнце)
- Рассыпался горох на тысячи дорог.
(Звёзды)
- Поле не меряно, овцы не считаны,
Пастух рогат.
(Небо, звёзды, месяц)
- Над бабушкиной избушкой
Висит хлеба краюшка.
(Месяц)
- Ночью на небе один золотистый апельсин.
Минували две недели, апельсина мы не ели,
Но осталась в небе только апельсиновая долька. (Луна)



2

Тема: «Космос»

Что лишнее и почему?

- Солнце, Луна, лампа.
- Звезда, планета, ракета.
- Прилуниться, припоздниться, приземлиться.
- Марс, Сатурн, ракета, Меркурий.

Объясни словечко

Созвездие, луноход, спутник, космонавт, невесомость, приземлиться, прилуниться, приводниться.

Какое слово не подходит?

Планета, планетный, план, планетарий

Что общего и чем отличаются?
Солнце и лампа.



4

Тема: «Космос»

Чтение, ответы на вопросы, пересказ

Почему Солнце всходит и заходит?

Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а другой раз – на тёмной, и у нас наступает ночь.

М. Буа

Вопросы:

1. Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?
2. Что происходит на самом деле?



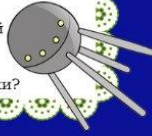
5

Тема: «Космос»

Чтение, ответы на вопросы, пересказ Искусственные спутники

Со времени запуска в космос первого искусственного спутника в 1957 году за пределы нашей планеты было отправлено множество спутников. Ракета выводит спутники на орбиту, и они продолжают самостоятельно вращаться вокруг Земли. Одни из них предназначены для приёма телепередач, другие устанавливают телефонную связь с любой точкой планеты. Есть спутники, которые фотографируют и передают на Землю снимки облаков, бурь, гроз. Они нужны для составления прогнозов погоды. А есть спутники, которые помогают людям исследовать космос, раскрывать его новые тайны.

Вопросы: 1. Когда люди запустили в космос первый искусственный спутник?
2. Как спутники выводят на орбиту?
3. Какую пользу приносят людям спутники?



6

Тема: «Космос»

Чтение, ответы на вопросы, пересказ Космические станции

В будущем, когда корабли полетят к другим планетам, им предстоит пролететь огромные расстояния. Даже путешествие к нашему ближайшему соседу – Марсу – продлится более года. На космических станциях можно будет заправляться горючим, делать ремонт, пополнять запасы еды.

Сейчас на станциях делают опыты с растениями и животными, проводят исследования космоса.

Вопросы:

1. Для чего нужны космические станции?
2. Что сегодня делают на космических станциях?



7

Тема: «Космос»

Отгадай загадки и объясни, что помогло тебе их отгадать

- Угли пылают – совком не достать.
Ночью их видно, а днем не видеть.
(Звезды)
- Распустила алый хвост, улетела в стаю звезд,
Наш народ построил эту межпланетную...
(Ракету)
- Блин в окошко виден Тане.
То он в масле, то в сметане.
Кто-то край уже отъел...
Поделиться не хотел! (Луна)
- Крыльев нет, но это птица.
Полетит и прилунится. (Ракета)
- Какая станция мчится быстрее любого поезда?
(Орбитальная космическая станция)



Стихи для чтения и заучивания наизусть

КОСМОНАВТ

В тёмном небе звёзды светят,
Космонавт летит в ракете.
День летит и ночь летит
И на землю вниз глядит.
Видит сверху он поля,
Горы, реки и моря.
Видит он весь шар земной,
Шар земной — наш дом родной.
В. Степанов



ЗЕМЛЯ

Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных.
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо...
Береги свою планету —
Ведь другой, похожей, нету!
Я. Аким

Слушание. Мультфильм-симофоническая сказка Сергея Прокофьева.
<https://www.youtube.com/watch?v=8hgqIFlGrE0&t=11s>

Пение. «Пришла весна» https://www.youtube.com/watch?v=AZtX_-fOml0
Музыкально ритмические движения.

«Зажигай» <https://www.youtube.com/watch?v=3Cs7JAikGyk>

Домашняя
дискотека <https://www.youtube.com/playlist?list=PLJjGmM6IHmBZc40XpBWsLYR0YYvqgu2bm>

Игра на ДМИ Видео партитура «Озорная полька» <https://www.youtube.com/watch?v=7dDZsO8lyt0>

Музыкальная игра «Музыкальный домик» <https://www.youtube.com/watch>

Музыкальный мультфильм "Дореми" в игровой манере обучает детей музыкальной грамоте. https://www.youtube.com/watch?v=g9Xz2Ta_LDs