

Лексические темы

Космос



Новая лексика

Существительные:

космос, комета, космонавт, ракета, метеорит, корабль (космический), космодром, станция, спутник, полёт, планета, планетарий, инопланетянин, звезда, созвездие, названия планет (Марс, Юпитер и т. д.).

Глаголы:

осваивать, запускать, летать, прилетать, приземляться.

Прилагательные:

первый, космический, межпланетный, звёздное.

Vasilisa_miss



Физминутка



На луне жил звездочёт —
(«Смотрят» в телескоп)

Он планетам вёл учёт:
(Показывать в небо рукой)

Меркурий — раз,
(Описать круг руками)

Венера-два-с,
(Хлопок)

Три — земля, четыре — Марс,
(Присесть)

Пять — Юпитер, шесть — Сатурн,
(Наклон вправо-влево)

Семь — Уран, восемь — Нептун,
(Наклон вперёд, прогнуться назад)

Девять — дальше всех — Плутон,
(Прыжок)

Кто не видит — выйди вон!
(Развести руки в стороны)



Текст для пересказа ЧТО ТАКОЕ ЗВЁЗДЫ?

— А что такое звёзды? — спросил однажды кузнечик.

Лягушонок задумался и сказал:

— Большие слоны говорят: «Звёзды — это золотые гвоздики, ими прибито небо». Но ты не верь. Большие медведи думают: «Звёзды — это снежинки, что забыли упасть». Но ты тоже не верь. Послушай меня лучше. Мне кажется, виноват большой дождь. После большого дождя растут большие цветы. А ещё мне кажется, когда они достают головой небо, то и засыпают там.

— Да, — сказал кузнечик. — Это больше похоже на правду.

Звёзды — это большие цветы. Они спят в небе, поджав длинные ножки.

Г. Цыферов

Вопросы:

О чём спросил кузнечик однажды?

Что сказал лягушонок?

Что говорили большие слоны о звёздах?

Что думали о звёздах большие медведи?

Что рассказал о звёздах лягушонок?



Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»

В детском саду не обходят стороной День космонавтики, который мы традиционно отмечаем 12 апреля.

К этому празднику детям нужно сделать поделки или аппликации на тему космоса.

Наиболее популярны аппликации из цветной бумаги или пластилина. За основу можно взять лист цветной бумаги или картона черного, синего, голубого цвета.

Сделать из бумаги или из пластилина можно ракету, космонавтов, космический корабль, солнечную систему, планеты, звезды и др.

Рассмотрим сначала варианты аппликаций из пластилина.



БЫСТРЫЕ РАКЕТЫ



Аппликации из цветной бумаги и гофрированной бумаги:



Красивые работы получаются в технике торцевания (наклеиваем маленькие кусочки цветной бумаги, гофрированной бумаги или салфеток)



Чтобы сделать ракету оригами вам потребуется лист бумаги квадратной формы. Желательно, чтобы цвет бумаги с разных сторон отличался.

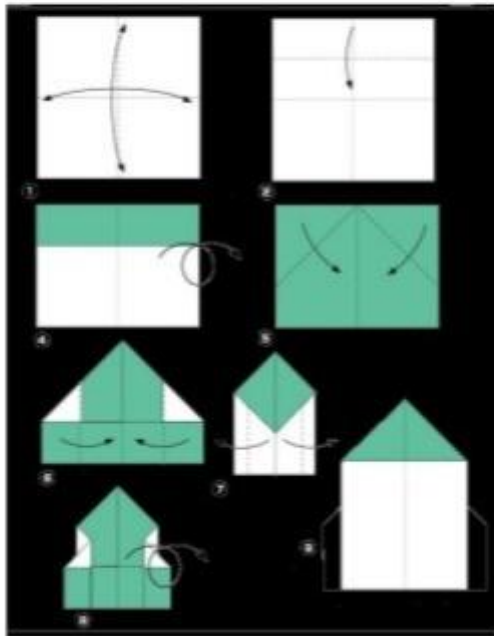
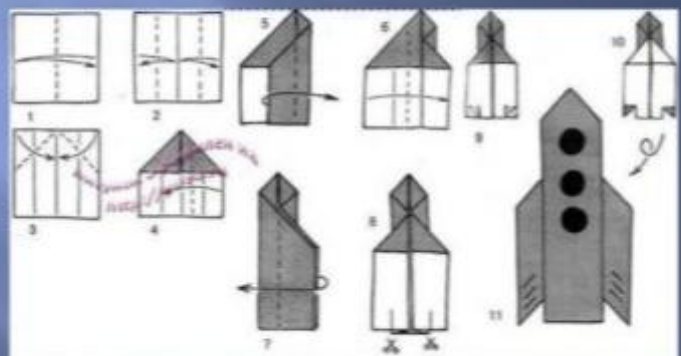
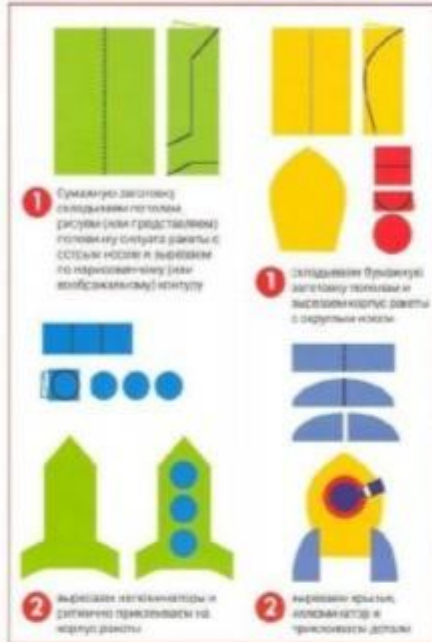


Схема изготовления ракеты

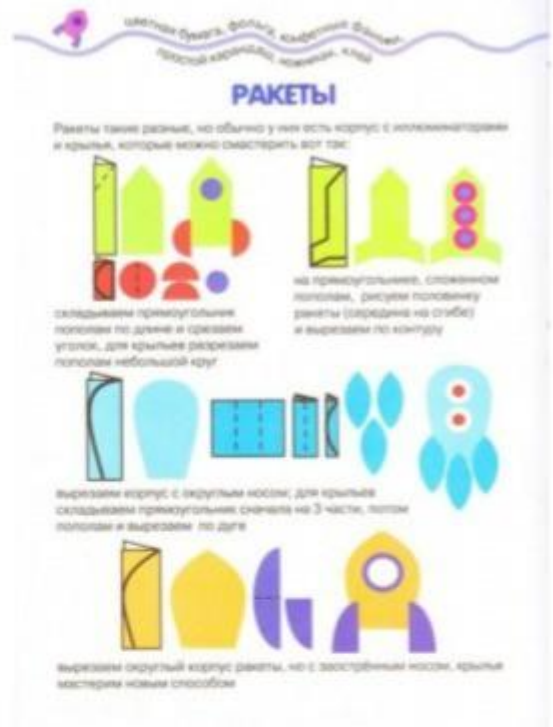


Аппликация из цветной бумаги

КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ



Жуки-дети



ЗВЁЗДЫ И СОЗВЕЗДИЯ

Звёзды здороваются с нами своими лучиками, поэтому попробуем сместить их по-разному:



разрываем яркую бумагу на кусочки — это и есть звёзды, накладываем равные бумажки друг на друга — звёзды сверкают



складываем небольшой бумажный квадратик или прямоугольник, рисуем пополам звёздочки, чтобы серединка приходилась на стиб, и аккуратно вырезаем



вырезаем таким способом две звёздочки разного цвета и размера, соединим вместе



вырезаем звёздочки с разным количеством лучей



окладываем квадратик дважды пополам и вырезаем звёздочки



усложним форму звёзд, добавим лучики



складываем квадратик по диагонали и опять вырезаем звёздочку

ПЛАНЕТЫ

Все планеты круглые, как волшебные мячики, поэтому попробуем вырезать круг разными способами:



традиционно: обведем что-нибудь круглов (чашку, стакан) простым карандашом и вырежем круг по нарисованному контуру



трудно: вырезаем круг «на глаз» из квадрата



удобно: складываем квадратик пополам и, скругляя уголки, вырезаем полукруг



рационально: складываем квадратик дважды пополам и от уголка к уголку вырезаем дугу



«мягко»: рисуем круг и обрываем или обшпигиваем его пальчиками без всяких ножиц



непредсказуемо: выщипываем круг на глаз без контура



«оживим» планеты океанами и материками: наклеиваем кусочки равной бумаги на расстоянии друг от друга или вплотную, как мозаику



ИНОПЛАНЕТЯНЕ

Инопланетяне — это сплошная фантазия, потому что никто пока не знает, какие они:



если они похожи на лягушат, составляем фигурку из овалов, кружков и полукругов



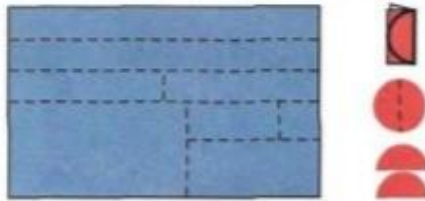
если они напоминают медузу или кальмаров, вырезаем для них волнистые ручки-щупальца



если они ни на кого не похожи, выполняем их обрывной аппликацией или комбинируем разные способы

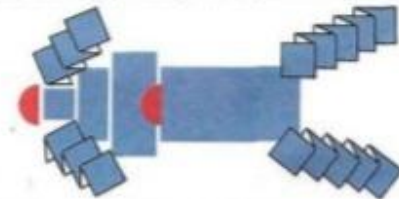
СПУТНИКИ

Спутники тоже очень разные — простые по форме и очень сложные, которые можно мастерить из бумаги прямо как из деталей конструктора:



задумываем модель спутника, рисуем эскиз, берем заготовку (большой прямоугольник цветной бумаги), делаем разметку простым карандашом — от руки или с помощью линейки и аккуратно разрезаем по намеченным линиям

выкладываем детали корпуса (прямоугольники, полукруги), соединим вместе, рассматриваем и приклеиваем



все длинные полоски собираем гармошкой и приклеиваем не наглухо, в точках в нескольких местах, чтобы крылья и антенны получились объемными

Вот что может у вас с детьми получиться, проявляйте фантазию и творчество.

Желаем успехов!



Лексическая тема «Космос»

Расширение словарного запаса детей:

Существительные: Земля, Луна, Солнце, Марс, космос, планета, звезда, корабль, ракета, космонавт, спутник, комета, созвездие, станция, скафандр, отсек, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, орбита.

Глаголы: лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать.

Прилагательные: солнечный, лунный, земной, звездный, космический, искусственный, межзвездный, межпланетный.

Наречия: быстро, медленно, темно, светло, близко, низко.

Лексико-грамматические игры и упражнения:

1. «Сосчитай до пяти»

Один искусственный спутник, два искусственных...

Одна большая звезда, две большие звезды...

Одно яркое созвездие, два ярких созвездия...

Одна космическая станция, две космические станции...

2. «Собери предложения»

Луна, это, Земля, спутник.

Луна, Земля, меньше.

Луна, вращаться, Земля, вокруг.

3. «Скажи наоборот»

Далеко – близко

Высоко - ...

Улететь - ...

Взлетать - ...

Темно - ...

Низко - ...



4. «Где какой?»

На Земле – земной
На Луне – лунный
На Солнце – солнечный
На планете – планетный
Между звезд – межзвездный
Между планет – межпланетный



5. «Продолжи предложение»

В космосе много планет,...(спутников, звезд)

6. **Согласование числительного с существительным:**

1 ракета, 2 ракеты, 3 ракеты, 4 ракеты, 5 ракет,
1 космонавт, 2 космонавта, 3 космонавта, 4
космонавта, 5 космонавтов.

7. «Подбери слово-признак»

КОСМОНАВТ – выносливый, смелый, бесстрашный
и т.д.



8. Пересказ рассказа «СОЛНЦЕ»

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мертвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это еще 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 все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля бы покрылась льдом.

Солнце в сотни раз больше Земли. Но во всей Вселенной много звезд, которые гораздо больше Солнца.

(М.Бул)

ВОПРОСЫ:

- Что такое Солнце?
- Что дает Солнце людям?
- Что стало бы с Землей, если бы она располагалась ближе к Солнцу?


9. Пересказ рассказа «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 темной, и у нас наступает ночь.

(М.Бул)

ВОПРОСЫ:

- Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?
- Что происходит на самом деле?



Есть специальная труба,
В ней Вселенная видна,
Видят звезд Калейдоскоп
Астрономы в... (телескоп)

Специальный космический есть аппарат,
Сигналы на Землю он шлет всем подряд.
Как одинокий таинственный путник,
Летит по орбите искусственный ... (спутник)

Ни начала, ни конца,
Ни затылка, ни лица.
Знают все: и млад, и стар,
Что она – большущий шар.
(Земля)

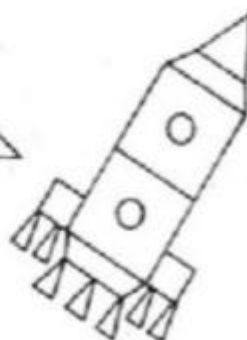
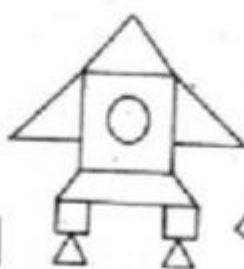
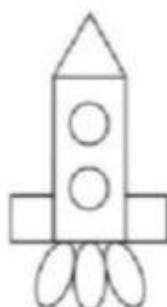
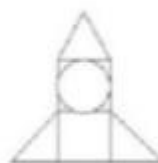
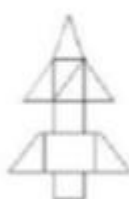
У бабушки над избушкой
Висит хлеба краюшка.
Собаки лают, достать не могут.
(Месяц)

Сверкая огромным хвостом в темноте,
Несется среди ярких звезд в пустоте
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной - ... (комета)

Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть.
Пусть все спят, Ей не до сна,
В небе светит нам ... (Луна)

Ты весь мир обогреваешь
И усталости не знаешь,
Улыбаешься в оконце,
А зовут тебя все.
(Солнце)

Развитие мелкой моторики
Выкладывание из счетных палочек, спичек и
геометрических фигур



СЛОВАРЬ:

Существительные: Земля, Луна, Солнце, Марс, космос, планета, звезда, корабль, ракета, космонавт, спутник, комета, созвездие, станция, скафандр, отсек, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, орбита.

Глаголы: лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать.

Прилагательные: солнечный, лунный, земной, звездный, космический, искусственный, межзвездный, межпланетный.

ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ И УПРАЖНЕНИЯ:

1. «Сосчитай до пяти»

Один искусственный спутник

Одна большая звезда

Одно яркое созвездие

Одна космическая станция...

2. «Собери предложения»

Луна, это, Земля, спутник.

Луна, Земля, меньше.

Луна, вращаться, Земля, вокруг.

3. «Скажи наоборот»

Далеко – близко

Высоко - ...

Улететь - ...

Взлетать - ...

Темно - ...

Ярко - ...

Тесно - ...





4. «Где какой?»

На Земле – земной
На Луне – (лунный)
На Солнце - солнечный
На планете – планетный
Между звезд – межзвездный
Между планет – межпланетный

5. «Продолжи предложение»

В космосе много планет,...(спутников, комет)
6. «Добавь нужное слово»
В космос летает...(космонавт)
Звезды наблюдает...(астроном)
Предсказывает судьбу по звездам...(астролог)

7. «Подбери слово-признак»

КОСМОНАВТ – выносливый, смелый,
бесстрашный и т.д.



10. «Кто больше назовет планет?»

Меркурий, Венера, Земля, Юпитер, Сатурн, Нептун, Плутон, - все они вращаются вокруг Солнца, это Солнечная система.

11. Рассказ «Юрий Гагарин»

Первым Землю из космоса увидел летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, когда 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» совершил полет в космос. Он был смелый, мужественный, выносливый, находчивый, веселый человек. С тех пор каждый год 12 апреля страна отмечает День космонавтики.

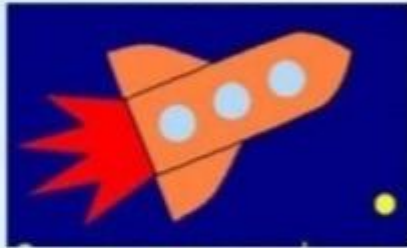


12. «Один – много»

Космонавт – космонавты – космонавтов и т.д.

13. «Подбери слово-действие»

РАКЕТА – летит, прилунилась, приземляется, взлетает и т.д.



СОЛНЦЕ – греет, светит, смотрит и т.д.

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.



Объект есть во Вселенной
Коварный, не простой,
Он звезды пожирает
Как бутерброд с икрой.

Опасно незаметная
И глазом не видна,

Такая темно-темная **Черная дыра**



Посчитать совсем не просто
Ночью в темном небе звезды.
Знает все наперечет
Звезды в небе ... **звездочет.**

Медведь на глыбе ледяной,
В блестящей шубе меховой.
Он дружит с ветром и водой,
Она – с Полярною звездой.

Никак не могут встретиться

Медведь с Большой ... **медведицей.**



Сверкая огромным хвостом в темноте
Несется среди ярких звезд в пустоте,
Она не звезда, не планета,
Загадка Вселенной - ... **комета.**

Самый первый в Космосе Летел с огромной
скоростью

Отважный русский парень
Наш космонавт **Гагарин.**

Почти что со скоростью света
Осколок летит от планеты,
К Земле направляясь, летит и летит
Небесный космический ... **метеорит.**

Освещает ночью путь,
Звездам не дает заснуть,
Пусть все спят, ей не до сна,
В небе не заснет ... **Луна.**

Специальный космический есть аппарат,
Сигналы на Землю он шлет всем подряд,
И как одинокий путник
Летит по орбите ... **спутник.**



Кроссворд для старших дошкольников на тему «Космос»

The crossword puzzle grid consists of 12 numbered starting points for words:

- 1: 7 letters, horizontal
- 2: 6 letters, horizontal
- 3: 5 letters, horizontal
- 4: 4 letters, horizontal
- 5: 5 letters, horizontal
- 6: 7 letters, horizontal
- 7: 6 letters, horizontal
- 8: 4 letters, horizontal
- 9: 6 letters, horizontal
- 10: 7 letters, horizontal
- 11: 4 letters, horizontal
- 12: 5 letters, horizontal

There are 12 shaded vertical cells, one for each number, indicating the starting point of a vertical word. The grid is partially filled with these shaded cells.

The illustration shows a night scene with a crescent moon, several stars, and a small house with a chimney, surrounded by trees and bushes.

-
1. Раскинут ковер, рассыпан горох.
Ни ковра не поднять, ни гороха не собрать.
 2. Ты за ней, а она от тебя.
Ты от нее, а она за тобой.
 3. Над бабушкиной избушкой
Висит хлеба горбушка.
Собаки лают, а достать не могут.
 4. Круглолица, белолица,
Во все зеркала глядится.
 5. Меня бьют, ворочают, режут,
А я молчу, всем добром плачу.
 6. Виден край, да не дойдешь.
 7. Появилась среди звезд,
Распустила яркий хвост.
 8. Синенька шубенка
Весь мир покрыла.
 9. Один костер
Весь мир согревает.
 10. Вся дорожка усыпана горошком.
 11. Черная корова
Весь мир поборола.
 12. Не стукнет, не брякнет,
А в окно войдет.