

Детям о космосе





Современные дети очень любознательны, они являются первооткрывателями, исследователями того мира, который их окружает. С познанием окружающего мира, детей интересует и привлекает тема «Космоса», как что то неизведанное, таинственное и волшебное. В настоящее время никого не удивляет запуск ракет в космос, а современные дети перестали играть в космонавтов. Для детей мечта стать космонавтами не актуальна, между тем звездные, космические пираты, и другие инопланетные существа – герои любимых мультфильмов наших дошкольников. Формируя у детей представления о космосе, очень важно грамотно выстроить свою работу: рассказать детям о космонавтах, что такое космос и Вселенная, из чего состоит Солнечная система, познакомить с космическими телами, планетой Земля. Беседа с ребёнком о космосе не увлекайтесь космической терминологией, он всё поймёт, если вы будете разговаривать с ним на понятном ему языке. Предлагаю развивающую, интересную и доступную информацию для детей старшего возраста.

Воспитатель: Надежда Александровна Санкевич

ЗАГАДКИ О КОСМОСЕ

Самый первый в космосе.
Летел с огромной скоростью
Отважный русский парень,
Наш космонавт ... (Гагарин)

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

Осколок от планеты
Средь звезд несется где-то.
Он много лет летит-летит,
Космический ... (метеорит)

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

Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
А называется ... (Земля)



У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт»,
А по-русски ... (космонавт)

Космонавт сидит в ракете,
Проклиная все на свете -
На орбите как назло
Появилось ... (НЛО)



НЛО летит к соседу
Из созвездья Андромеды,
В нем от скуки волком воет
Злой зеленый ... (гуманоид)

Гуманоид с курса сбился,
В трех планетах заблудился,
Если звездной карты нету,
Не поможет скорость... (света)

Свет быстрее всех летает,
Километры не считает.
Дарит Солнце жизнь планетам,
Нам — тепло, хвосты — ... (кометам)



Пальчиковая гимнастика

По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:

Раз - Меркурий,

Два - Венера,

Три - Земля,

Четыре - Марс.

Пять - Юпитер,

Шесть - Сатурн,

Семь - Уран,

За ним - Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.



Заучивание стихотворения с опорой на мнемотаблицу.

Космонавт

 <p>В темном небе звезды светят.</p>	 <p>Космонавт</p>	 <p>летит в ракете.</p>
 <p>День летит</p>	 <p>и ночь летит.</p>	 <p>И на Землю вниз</p>
 <p>глядит.</p>	 <p>Видит сверху он</p>	 <p>поля,</p>
 <p>горы,</p>	 <p>реки</p>	 <p>и моря.</p>
 <p>Видит он весь шар земной,</p>	 <p>шар земной -</p>	 <p>наш дом родной.</p>

Разгадайте ребусы и найдите эти планеты на рисунке.



Ч=Р



ЦА=Й

Разгадайте ребусы и найдите эти планеты на рисунке.

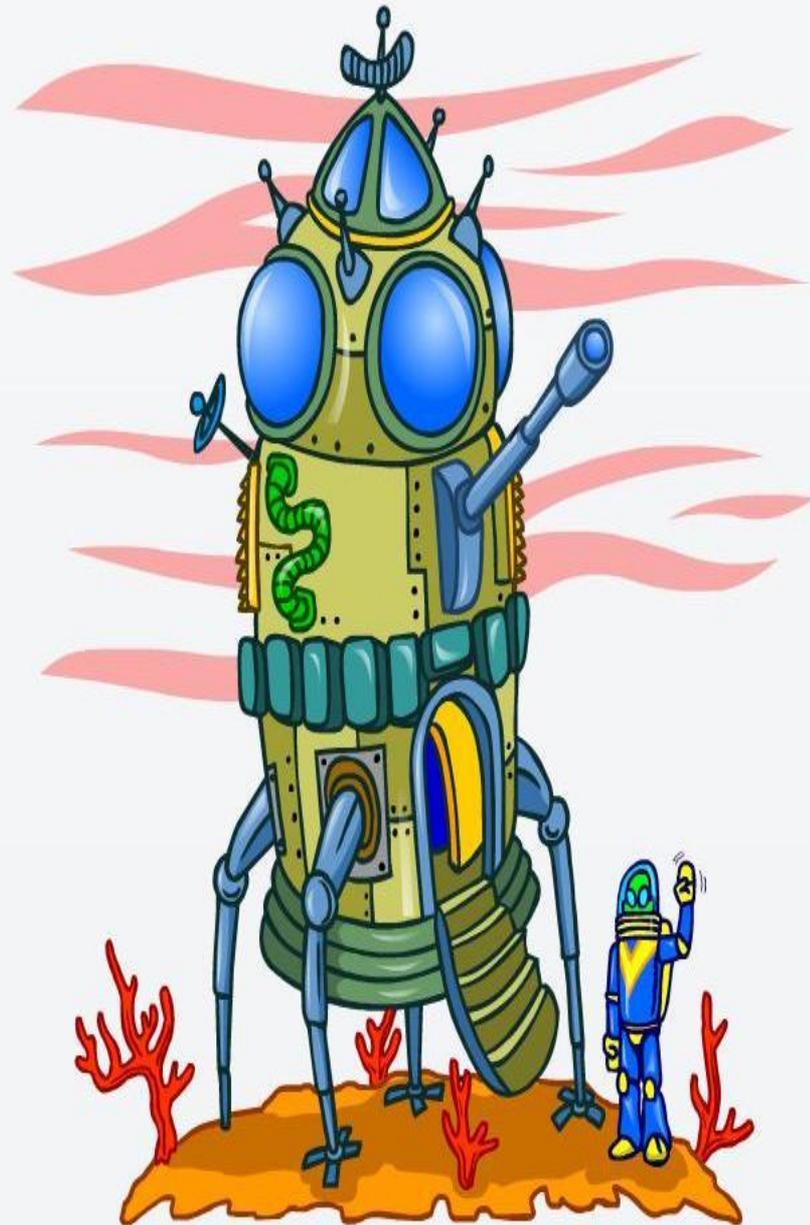


е



О=А

Найди 10 отличий





*Если ты догадаешься в
чем секрет нашего кода,
то узнаешь, кто летит в
ракете?*



-P



-H



-A



-B



-O



-0

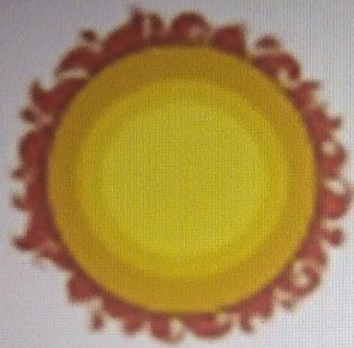
					

Разгадываем кроссворд

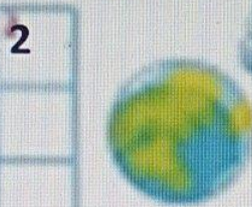
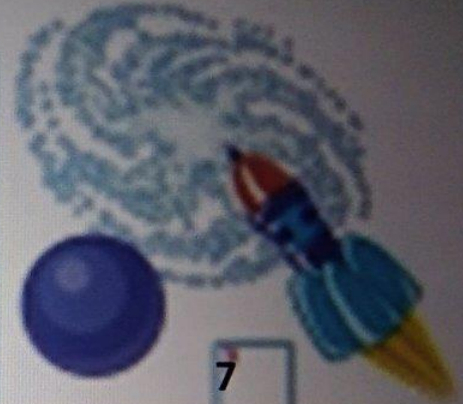
По вертикали: 1) Единственная звезда солнечной системы. 2) Летательный аппарат с реактивным двигателем. 3) Человек, совершающий полёты в космос. 4) Небесное тело, светящиеся собственным светом. 5) Самая дальняя от солнца планета. 6) Самая крупная планета в солнечной системе. 7) Седьмая по удалённости от солнца планета. 9) Планета, названная в честь древнеримского бога войны. 12) Планета, на которой мы живём.

По горизонтали: 8) Прибор для астрономических наблюдений. 9) Самая близкая к солнцу планета. 10) Планета с гигантскими кольцами, состоящими из камней и льда. 11) Ближайшее к Земле небесное тело, спутник Земли. 13) Первый человек совершивший полет в космос. 14) Планета, названная в честь древнеримской богини любви. 15) Звёздная система, включающая в себя миллионы и миллионы звёзд.





1



3

4

5

2

6

7

8

9

10

11



12

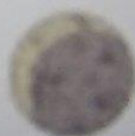


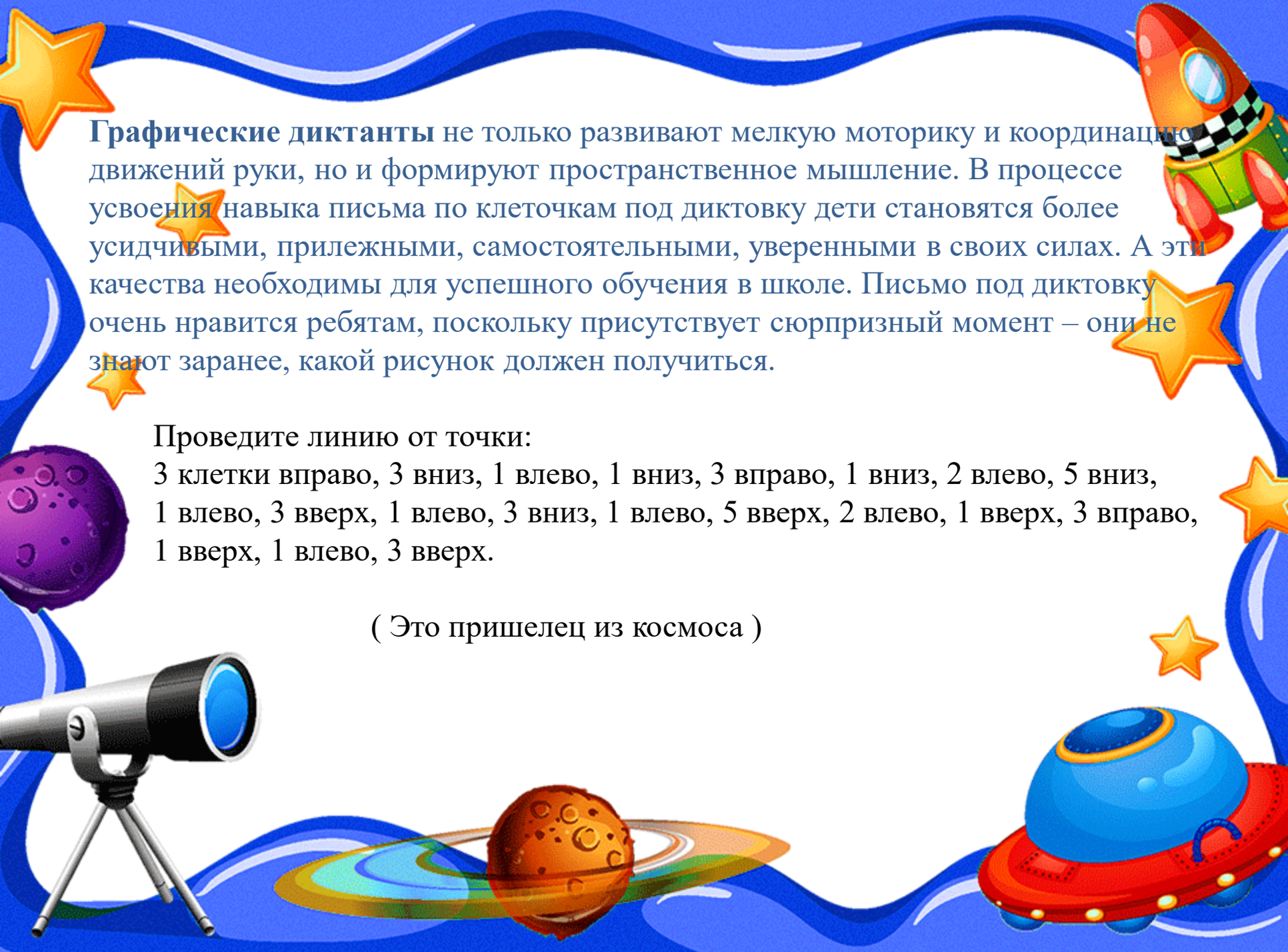
13

14



15





Графические диктанты не только развивают мелкую моторику и координацию движений руки, но и формируют пространственное мышление. В процессе усвоения навыка письма по клеточкам под диктовку дети становятся более усидчивыми, прилежными, самостоятельными, уверенными в своих силах. А эти качества необходимы для успешного обучения в школе. Письмо под диктовку очень нравится ребятам, поскольку присутствует сюрпризный момент – они не знают заранее, какой рисунок должен получиться.

Проведите линию от точки:

3 клетки вправо, 3 вниз, 1 влево, 1 вниз, 3 вправо, 1 вниз, 2 влево, 5 вниз, 1 влево, 3 вверх, 1 влево, 3 вниз, 1 влево, 5 вверх, 2 влево, 1 вверх, 3 вправо, 1 вверх, 1 влево, 3 вверх.

(Это пришелец из космоса)

Рисуем летающую тарелку!

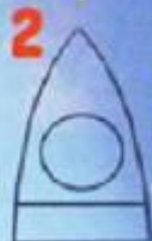


Нарисуй сам!



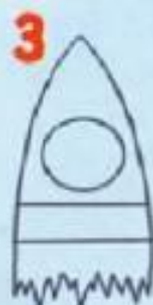
НЛО
 Может, этот НЛО
 Прилетел с других миров,
 Из других созвездий
 К нам туристы ездят?
 И летает, и летает...
 Что внутри, никто не знает...

Нарисуем дирижабль
 И космический корабль,
 Самолёт, ракету,
 Чтобы мчаться по свету!
 Между Солнцем и Луной
 Межпланетной стороной!
 Долететь до дальних звёзд,
 До кометы — длинный хвост,
 До колец Сатурна
 Было бы недурно!



Иллюминаторы
и полосы

Рисуем крутую ракету!



Вот ракета готова!

Нарисуй сам!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

Всем творческих успехов!!!

