

ГБДОУ детский сад №1 Приморского района
Санкт Петербурга

**Рекомендации родителям средней
группы №2 для дистанционной
образовательной деятельности с
воспитанниками на период с 13.04.по
17.04.2020г**

Подготовили воспитатели:
Сидоренко Е.И., Трофимова М.А

Тема недели «Космос»

- Наверное, каждый из нас любит смотреть на звёздное небо. Кто-то восхищается его красотой, кто-то загадывает желания, глядя на падающие звезды, кто-то – хочет разгадать загадки, которые таит в себе космос...
- Ещё тридцать лет назад мало кто из ребят не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические путешественники, звёздные воины и всевозможные инопланетяне – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Уважаемые папы и мамы, дедушки и бабушки!

Наша с Вами задача рассказать детям, что такое Вселенная и космос, Солнечная система, познакомить с космическими телами. Рассказать о полете человека в космос, об интересных явлениях в нашей жизни, связанных с пространством за пределами нашей планеты. Не стоит бояться, что ребенок не поймет вас на 100%. То, что ему покажется интересным, он обязательно запомнит.



Как и что рассказать детям о космосе?

- Начать знакомство лучше с Солнца. Это самая важная звезда в нашей солнечной системе, жизнь нашей планеты зависит от нее. Малышу трудно представить себе размеры Солнца, звезд, солнечной системы, планет и Земли тоже. Старайтесь объяснить все сложное на простых вещах, используя подручные средства. Возьмите фонарик или лампу – это солнце, а большой мяч – это Земля, мячик немного меньше – это Луна. Если у вас есть глобус – замечательно, это облегчает задачу! Вместе с ребенком вы можете провести опыт с глобусом или с подручными предметами, рассматривая вопросы смены дня и ночи, почему луну мы иногда видим полной, а иногда - только полумесяц.
- Можно сравнить размеры Солнца и Земли, используя тыкву и горошину. Если наша Земля – горошина, то Солнце – это тыква. Старайтесь все объяснить на конкретных простых примерах без неопределенности. В заключение вы можете посмотреть интересные видеоматериалы.
- Создайте вместе с детьми на потолке «Звездного неба» из светящихся объемных космических фигур. Вы увидите, какой будет восторг!
- Расскажите о первом космонавте Ю. А. Гагарине, проявите у ребенка чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов.



Пальчиковые игры по теме «Космос»

Планеты

По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:
(загибаем пальчики)
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.

Комета

В космосе сквозь толщу лет
(сжимают и разжимают пальцы рук)
Ледяной летит объект.
(поднимают сжатый кулак, наклоняют
вправо-влево)
Хвост его — полоска света,
(к кулаку присоединяют раскрытые
пальцы второй руки-«хвост»)
А зовут объект комета.
(сжимают и разжимают пальцы рук)

Заучивание стихотворения по мнемотаблице «Космонавт»

 <p>В темном небе звёзды 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>www.boltun-spb.ru</p>  <p>реки</p>	 <p>и моря.</p>
 <p>Видит он весь шар земной,</p>	 <p>шар земной -</p>	 <p>наш дом родной.</p>

«Космонавт» В.Степанов

В темном небе звезды светят
Космонавт летит в ракете.
День 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.



О чём можно рассказать детям?

- Что такое космос
- Какие объекты можно найти в космическом пространстве
- Что такое Солнечная система, как называются её планеты
- Кто такие астрономы, что они изучают
- Что такое телескоп и для чего он нужен
- Кто такие космонавты
- Для чего космонавтам нужны скафандры
- Какие животные первыми полетели в космос
- Кто был первым космонавтом Земли

Что прочитать детям?

- В.П. Бороздин «Первый в космосе»
- Л. Обухова «Вижу Землю»
- Ю. Нагибин «Рассказы о Ю.Гагарине»
- Е.П.Левитан «Твоя Вселенная»
- Ю. Дорожин «Малышам о звездах и планетах»
- К.А.Порцевский «Моя первая книга о Космосе»
- Г.Черненко «Как человек в космос полетел?»

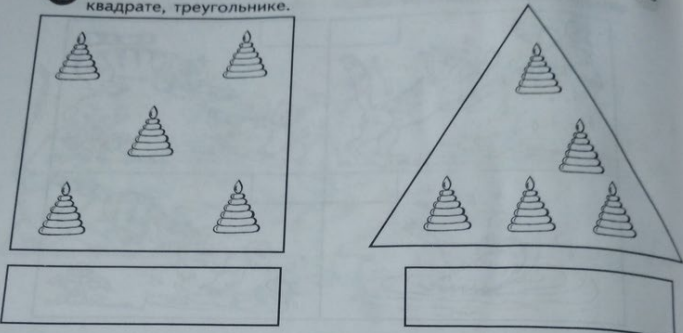


Развитие элементарных математических представлений

Тема: Независимость числа от пространственного расположения предметов.
Развитие глазомера. Развитие внимания.


Занятие 26

1 Нарисуй в прямоугольнике столько кружков, сколько пирамидок в квадрате, треугольнике.



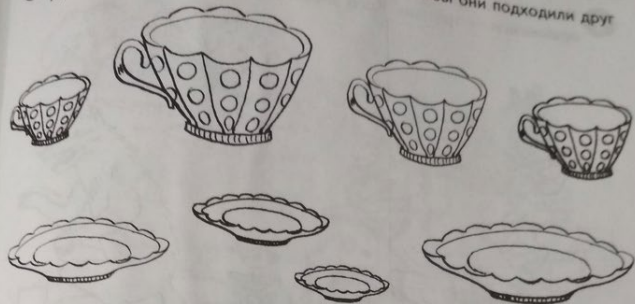
2 Обведи по точкам цифру, обозначающую количество утят и уток на картинке.

2 3 5 4


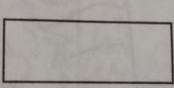

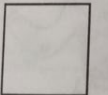

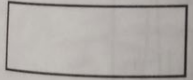



Лист 26

3 Соедини линией чашки с блюдцами так, чтобы они подходили друг другу по размеру.



4 Дорисуй недостающие фигуры в пустых прямоугольниках.

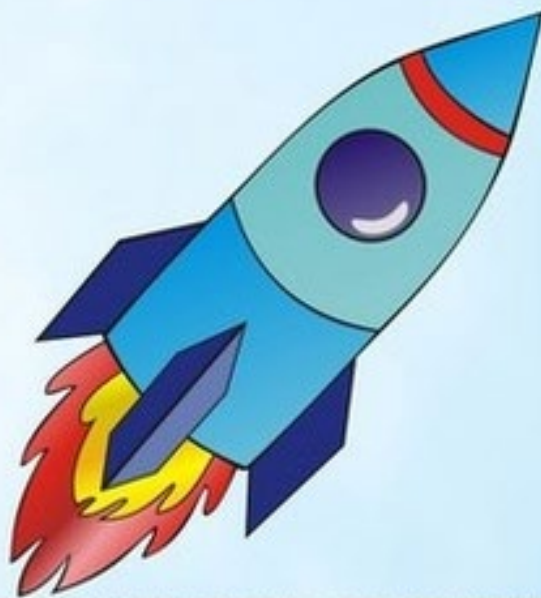
		
		
		

53

Ракета из счетных палочек

РАКЕТА

В небо ракета стрелой взлетела,
В ней космонавт сидит, сильный и смелый.



Аппликация «Ракета»

Нарисуйте на цветной бумаге детали ракеты и предложите ребенку самостоятельно вырезать и наклеить ее.



babiesinspiration.ru

Рисование «На ракете я лечу»



Пластилинография «Космос»

