**МДОУ «Детский сад № 95»**

**Материал для занятий с детьми дома**

**по тематической неделе «Космические просторы».**

**(подготовительная группа)**

**Автор – составитель: Никитина В.А**

1. **Чтение стихотворений о космосе.**

|  |  |
| --- | --- |
| Над Землёю ночью поздней,Только руку протяни,Ты ухватишься за звёзды:Рядом кажутся они.Можно взять перо Павлина,Тронуть стрелки на Часах,Покататься на Дельфине,Покачаться на Весах.Над Землёю ночью поздней,Если бросить в небо взгляд,Ты увидишь, словно гроздья,Там созвездия висят.Над Землёю ночью поздней,Только руку протяни,Ты ухватишься за звёзды:Рядом кажутся они. Аркадий Хайт | **Космос**Синее небо открылоЖёлто-оранжевый глаз.Солнце - дневное светилоЛасково смотрит на нас.Кружится плавно планетаВ зыбком мерцанье огней.В Космосе где-то кометаСледом стремится за ней.Рвётся с орбиты Меркурий,Хочет Венеру обнять.Этим магнитные буриМожет Меркурий поднять.Дальние звёзды мигают,Что-то сигналя Земле.Чёрные дыры зияютВечной загадкой во мгле.Братья по разуму. где вы?Где дожидаетесь нас?Может в созвездии Девы,Может в созвездьи Пегас?Н. Цветкова |
| **Юрий Гагарин**В космической ракетеС названием «Восток»Он первым на планетеПодняться к звездам смог.Поет об этом песниВесенняя капель:Навеки будут вместеГагарин и апрель.                           В. Степанов | https://i.pinimg.com/originals/ea/9d/57/ea9d57b8636e42c02288130d38ba9eb8.png |

1. **Произведения для чтения.**

- Кир Булычев «Тайна третьей планеты»

- Николай Носов «Незнайка на Луне»

1. **Загадки про космос.**

По тёмному небу рассыпан горошек
Цветной карамели из сахарной крошки,
И только тогда, когда утро настанет,
Вся карамель та внезапно растает.
                                                              (Звёзды)

Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят?
               (Созвездия: Большая Медведица или Малая медведица)

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

В дверь, в окно
Стучать не будет,
 А взойдет
 И всех разбудит.
                                                              (Солнце)

Обгоняя ночь и день, вкруг земли бежит олень.
Задевая звезды рогом, в небе выбрал он дорогу.
Слышен стук его копыт, он Вселенной следопыт.
                                                          (Спутник)

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

В космосе сквозь толщу лет
Ледяной летит объект.
 Хвост его - полоска света,
 А зовут объект…
                                                                        (Комета)

Чудо – птица, алый хвост,
Прилетала в стаю звезд.
                                           (Ракета)
Это что за потолок?
То он низок, то высок,
То он сер, то беловат,
То чуть-чуть голубоват.
А порой такой красивый -
Кружевной и синий-синий!      (Небо)

1. **Разучиваем физкультминутку.**

На луне жил звездочёт —                 (Смотрят в телескоп)

Он планетам вёл учёт:                       (Показывать в небо рукой)

Меркурий — раз,                               (Описать круг руками)

Венера - два-                                       (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)

1. **Разучиваем пальчиковую гимнастику.**

****

1. **Космическая викторина**
2. Единственная звезда солнечной системы. (солнце)
3. Летательный аппарат с реактивным двигателем. (ракета)
4. Человек, совершающий полет в космосе. (космонавт)
5. Небесное тело, светящееся собственным светом. (звезда)
6. Самая дальняя от солнца планета. (Нептун)
7. Самая крупная планета в Солнечной системе. (Юпитер)
8. Седьмая по удаленности от солнца планета.(Уран)
9. Планета, названная в честь древнеримского бога войны. (Марс)
10. Планета, на которой мы живем. (Земля)
11. Прибор для астрономических наблюдений. (телескоп)
12. Самая близкая к солнцу планета. (Меркурий)
13. Планета с гигантскими кольцами. (Сатурн)
14. Естественный спутник нашей планеты. (Луна)
15. Первый человек, совершивший полет в космос. (Гагарин)
16. Самая яркая и горячая планета. (Венера)
17. Как называется звездная система? (Галактика)
18. Какого числа отмечается день космонавтики? (12 апреля)
19. Какие звери летали в космос до людей и благополучно вернулись? (Белка и Стрелка)
20. **Графический диктант «Ракета».**

*Инструкция:* Сейчас мы с тобой будем рисовать по клеточкам. Для этого нужно внимательно слушать меня, я буду говорить, на сколько клеточек и в какую сторону ты должен проводить линию. Проводится только та линия, которую я скажу. Следующую линию надо начинать там, где кончается предыдущая, не отрывая карандаша от бумаги. Будем начинать от красной точки.

****

1. **Конструирование из бумаги «Ракета»**







**Интернет - источники**

1. Международный образовательный портал <https://www.maam.ru/>
2. Социальная сеть работников образования <https://nsportal.ru/>
3. Ведущий образовательный портал России ИНФОУРОК <https://infourok.ru/>