

МБДОУ «Детский сад №23 «Улыбка» г. Феодосии
Республика Крым

Космос вокруг нас

Подготовила воспитатель:
Иванова Алевтина Андреевна

Уважаемые родители и ребята!
Предлагаю вам окунуться в интересную тему,
посвященную недели космонавтики
«Космос вокруг нас»

В этой презентации я расскажу, о космосе, какие
художественные произведения можно почитать
детям, какой изобразительной деятельностью
заняться с детьми.



Но прежде, чем приступить к изобразительной деятельности, предлагаю вам поговорить о космосе.

12 апреля – День Космонавтики

Много лет назад, в этот день – космонавт Юрий Гагарин полетел в космос. С тех пор в этот день каждый год мы отмечаем день космонавтики – праздник космонавтов и всех, кто помогает им успешно летать в космос.

*«В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звездам
смог.*

*Поет об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель»*



Но прежде, чем человек полетел в космос, туда летали животные.
Самые известные, это собаки Белка и Стрелка

Белка и Стрелка — советские собаки-космонавты, **первые животные**, совершившие орбитальный космический полёт и вернувшиеся на Землю невредимыми. Полёт проходил на корабле **«Спутник-5»**. Старт состоялся 19 августа 1960 года, полёт продолжался более 25 часов, за это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли.



Планета Земля самая красивая и самая интересная из планет. Земля – спутник Солнца. Она намного меньше Солнца. Вместе с нашей планетой вокруг Солнца кружатся ещё восемь планет. Но только на нашей Земле есть жизнь. Наша планета голубого цвета. Почему она голубая?

Потому что, на Земле много воды.

Когда космонавты смотрят из космоса на нашу планету, она им кажется светящимся шаром прекрасного голубого цвета. На Земле есть вода для питья и воздух для дыхания. На других восьми планетах солнечной системы жизни нет. Кроме нашей голубой планеты есть и другие, а также звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары. Солнце — тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы его видим и ощущаем его тепло.

Звезды мы видим только ночью, а днем Солнце их затмевает. Есть звезды даже больше Солнца.

Все планеты похожи на 8 огромных шаров. Одни из них больше нашей планеты, другие – меньше. Все они, в том числе и наша планета, кружатся вокруг Солнца. У каждой планеты свой путь, который называется орбитой. Земля третья по счёту планета от Солнца.



Наша Земля и все, что ее
окружает называется –
Вселенной или космос.
Космос или Вселенная – это
огромное пространство,
необъятный мир за пределами
Земли.

**«Как космос велик и прекрасен,
Как много загадок таит,
Но только умеющий думать
Любые загадки решит».**



*По порядку все планеты
Назовет 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.
А. Хайт*



В космосе находится и Луна. Когда – то, очень давно, Луна тоже была планетой, и тоже крутилась вокруг Солнца, но когда она пролетала около Земли, наше земное притяжение её притянуло и с тех пор она не крутится вокруг Солнца, а крутится вокруг нашей Земли. Луна – это спутник планеты Земля. Поэтому нам так хорошо её видно.

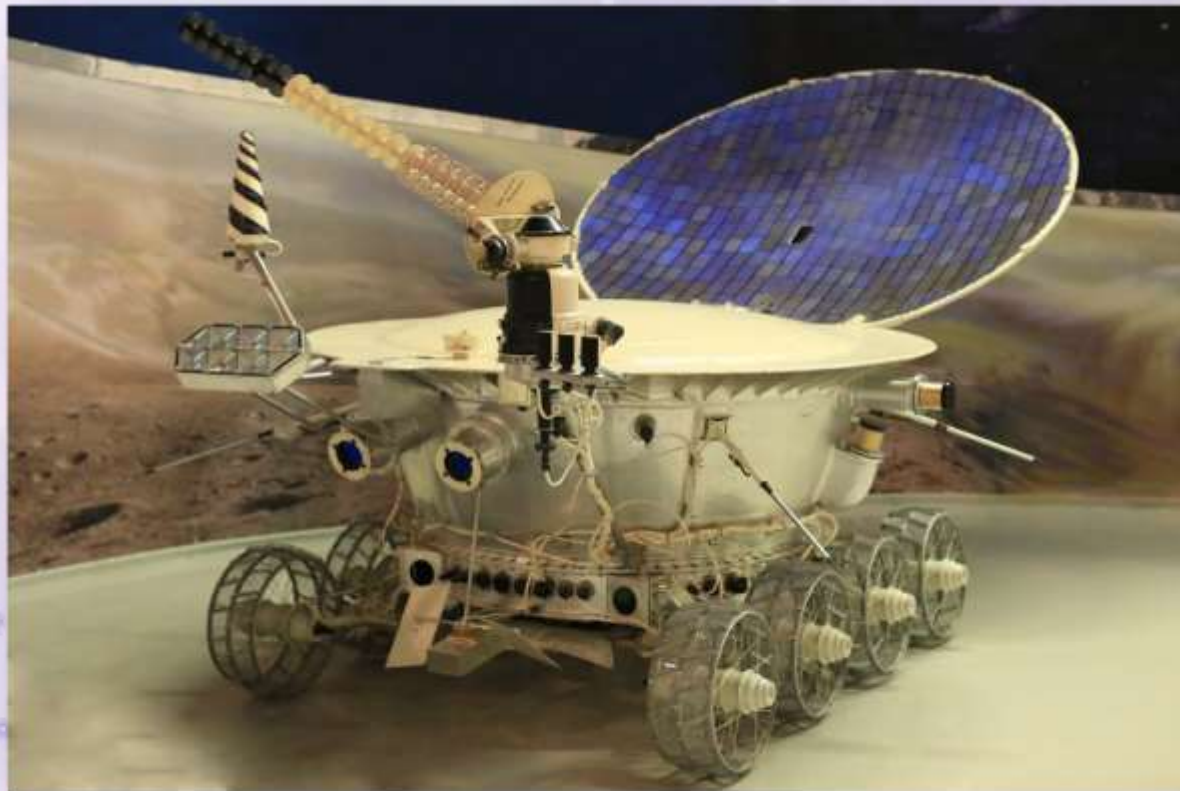
Для изучения поверхности Луны ученые придумали специальный аппарат, назвали его луноход.

10 ноября 1970 года состоялся запуск Лунохода -1



Луноход

Что за чудная
машина,
Смело по луне
идет?
Все ее узнали,
дети?
Ну, конечно,...
(Луноход)



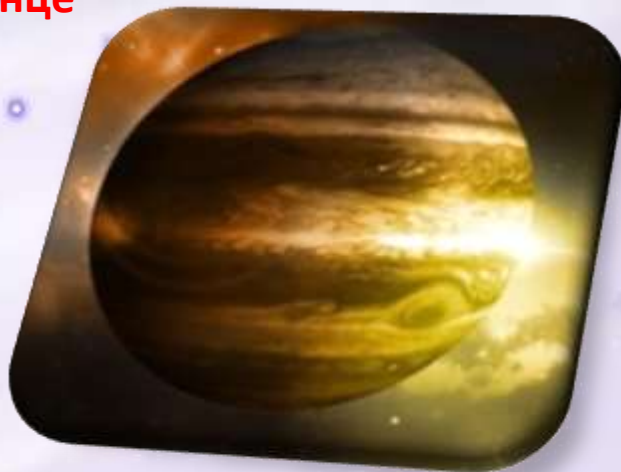
Задайте вопросы детям:

- Как называется наша планета? (**Земля**).
- Как называются жители планеты Земля? (**земляне**)
- Спросите у ребенка: как ты думаешь, что есть в космосе? (**звезды, планеты, солнце, луна**).
- На чем летают в космос? (**ракета, космический корабль**)
- А почему корабль называется космическим?
- Кто управляет космическим кораблем? (**космонавт**)
- Как называется специальная одежда космонавта? (**скафандр**)
- Назовите космонавта, который первый полетел в космос. (**Юрий Гагарин**)
- Как назывался корабль, на котором полетел в космос Юрий Гагарин? (**Восток**)
- Как звали собак, которые летали в космос? (**Белка, Стрелка**)
- Как ты думаешь, что такое космос? (**Земля и все, что ее окружает называется Вселенной, или космос**).





Солнце



Юпитер –
самая большая планета



Венера – самая горячая
планета Солнечной
системы



Меркурий –
движется быстрее
всех планет, днем
обжигаясь от
Солнца $t +500C$,
а ночью замерзает t
– $128C$

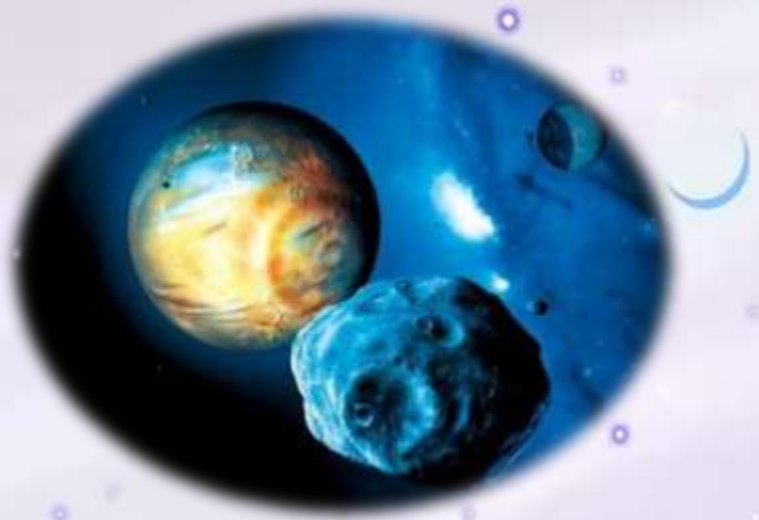


Марс – красная планета



Узнай планету





Плутон - планета карлик

Сатурн, самая узнаваемая планета – кольца Сатурна. Самая малоизученная планета.



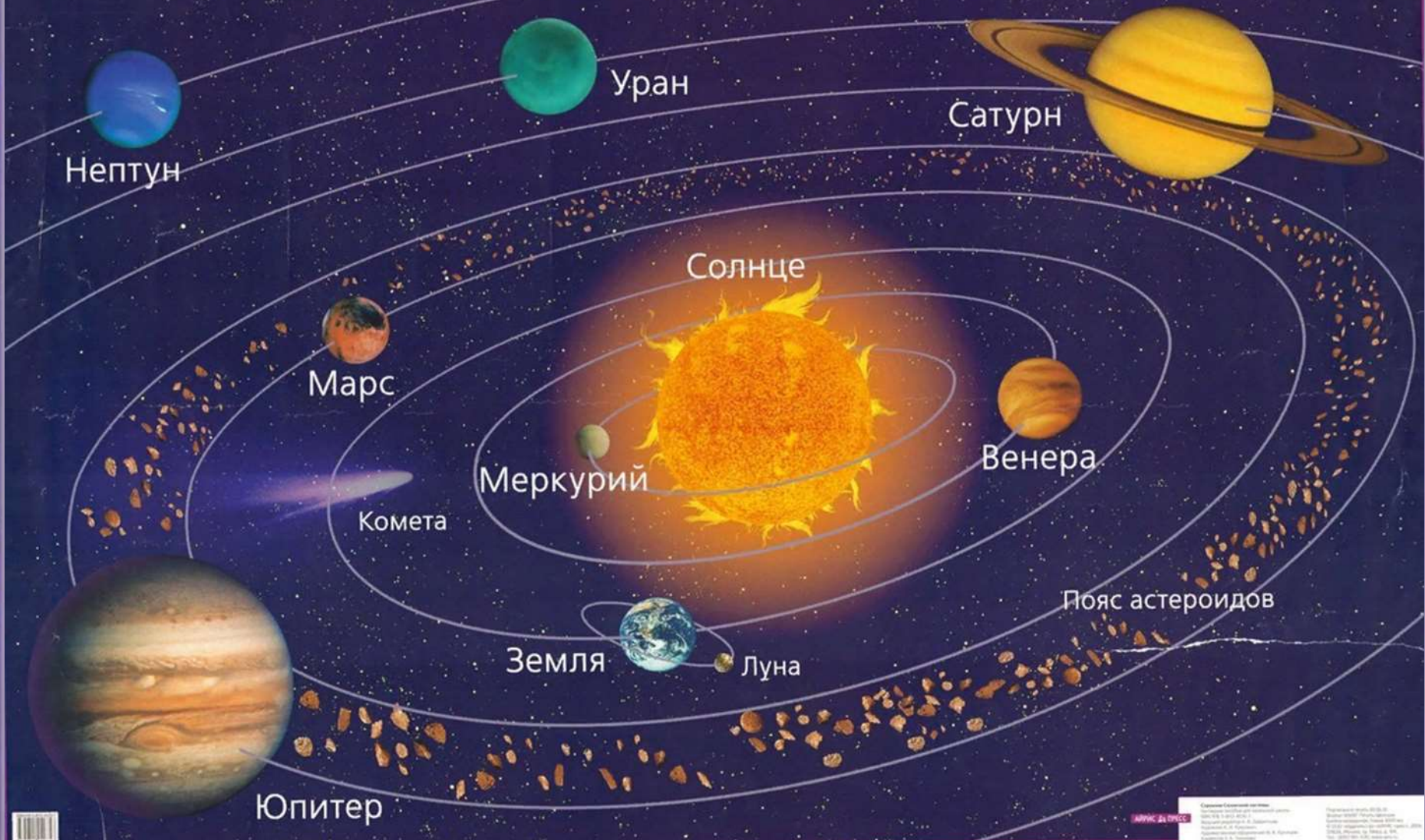
Уран – единственная планета, Которая вращается, самая холодная планета, температура на ее поверхности (- 224С)



Нептун – самая дальняя планета от солнца



СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



ИРИС ДА ПРС

Создание Солнечной системы
Создатель: [unreadable]
Иллюстрации: [unreadable]
Редактор: [unreadable]
Художник: [unreadable]

Издательство: [unreadable]
Адрес: [unreadable]
Телефон: [unreadable]
E-mail: [unreadable]



Загадки

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

*Бродит одиноко
Огненное око.
Всюду, где бывает,
Взглядом согревает. (Солнце)*

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

*Астроном — он звездочёт,
Знает все наперечёт!
Только лучше звёзд видна
В небе полная ... (Луна)*



*А, теперь, предлагаю немного отдохнуть и
заняться искусством.*

Для занятия , вам понадобится:

Вода

Пищевые красители или гуашь

Растительное масло (несколько капель)

Альбомные листы

Салфетка

Кисточка



Подготовьте тарелку или блюдо, налейте воды



Добавьте гуашь или краситель, что бы фон получился темнее, добавить больше краски, можно добавить немного красной, тогда фон будет с розовым оттенком.



**Когда краска растворилась, добавить несколько капель
подсолнечного масла.**

**Теперь берем лист альбомный и кладем в тарелку, если тарелка
маленькая, передвигаем аккуратно лист, чтобы весь лист окрасился**



Вот такой синий фон получился



Добавляю красного красителя



Вот получились листы с розоватым фоном, можете поэкспериментировать



Образец

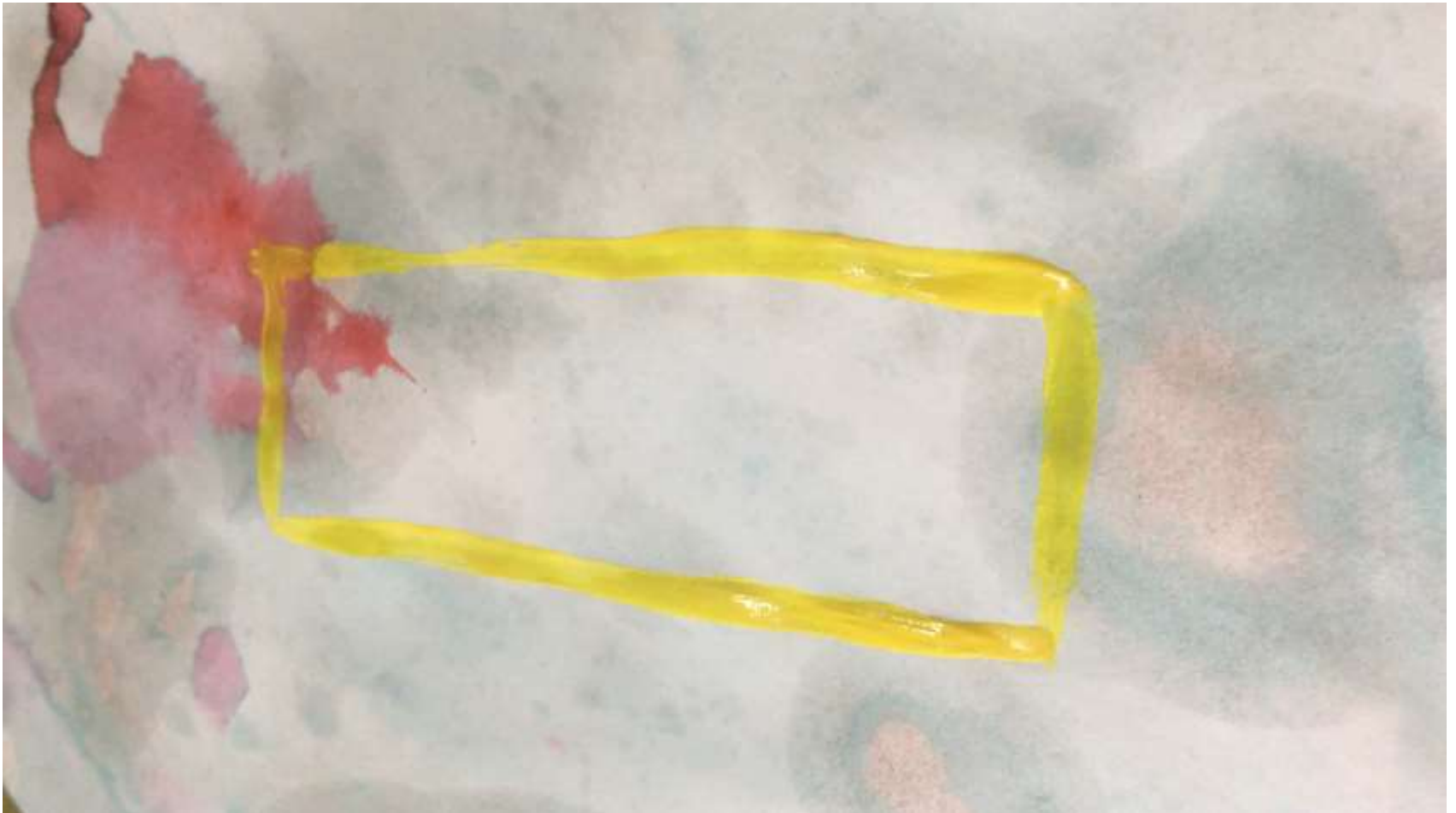


Положение пальцев для работы кистью, а также для держания ручки: указательный, средний, большой пальцы.



«Ракета летит в космос»

Перед тем как взять кисточку, помните, как правильно держать кисточку: тремя пальцами, за основание металлического ободка



Аудиосказки и мультфильмы

<https://www.youtube.com/watch?v=RjBn6jdhqXo>

<https://www.youtube.com/watch?v=Re8m8QdSjhc>

<https://olga-tales.in.ua/solnechnyy-zaychik/>

<https://olga-tales.in.ua/solnechnyy-zaychik/>

<https://www.youtube.com/watch?v=VW7MmxkYLFa>

<https://www.youtube.com/watch?v=yz1gYp2u5A4>



Художественные произведения для детей о космосе

- 1. П. Клушанцева «О чем рассказал телескоп»;**
- 2. И. Холи «Я тоже к звездам полечу»;**
- 3. Г. Юрлин «Что внутри?»;**
- 4. Рассказ «Счастливого пути, космонавты»;**
- 5. Е. П. Левитан «Твоя Вселенная», «Звёздные сказки»,
«Малышам о звездах и планетах» ;**
- 6. К. А. Порцевский «Моя первая книга о Космосе»;**
- 7. Л. Талимонова «Сказки о созвездиях»;**
- 8. Н. Носов «Незнайка на Луне»;**
- 9. Уэллс Гордон «Звездочет и обезьянка Микки».**
- 10. Стихи: А. Хайт «По порядку все планеты ...»;
«На луне жил звездочет»;**
- 11. Р. Алдонова «Комета»;**
- 12. Г. Сапгир «Раскинув свой огнистый хвост...»;**
- 13. О. Ахметова «В космосе так здорово!».**



Спасибо за внимание

