


Каргалинская сельская библиотека
МБУК ЦБ МР Благоварский район



А



Выполнила Еникеева З.Р.



Планет в солнечной системе 9 и запомнить их названия поможет весёлая игра

**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

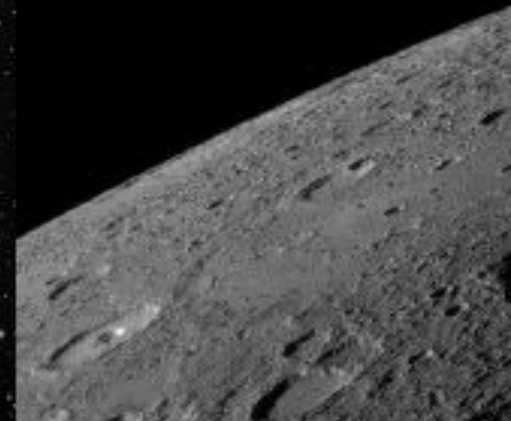
ПОД НАЗВАНИЕМ ПЛУТОН.

Солнечная система



Меркурий

Меркурий - самая близкая к солнцу планета. Она медленно вращается вокруг солнца. Поэтому у Меркурия почти постоянно греется его бок. Вот и получается, что с одной стороны планета очень горячая, а с другой - совершенно холодная.



Венера

Венера - самая красивая и яркая планета на утреннем и ночном небе. Она окутана облаками, потому что с её поверхности постоянно испаряется вода, ведь температура воздуха в 8 раз выше самой высокой температуры на Земле и достигает 400 градусов.



Марс



Марс - ближайшая к Земле планета. На небе Марс кажется ярко-оранжевой пламенной звездой. На Марсе, как и на Земле, можно наблюдать смену времен года, день на Марсе длится 24 часа 37 минут. Но до сих пор никто не знает - есть ли жизнь на Марсе.



**Вокруг Марса кружатся две луны –
Фобос и Деймос («Страх» и «Ужас»)**

Юпитер

Это пятая от солнца и самая большая планета в Солнечной системе. Его масса в 2 раза больше, чем масса других планет, вместе взятых. Сутки на планете длятся не 24 часа, а всего 10 часов.



Земля по сравнению с Юпитером



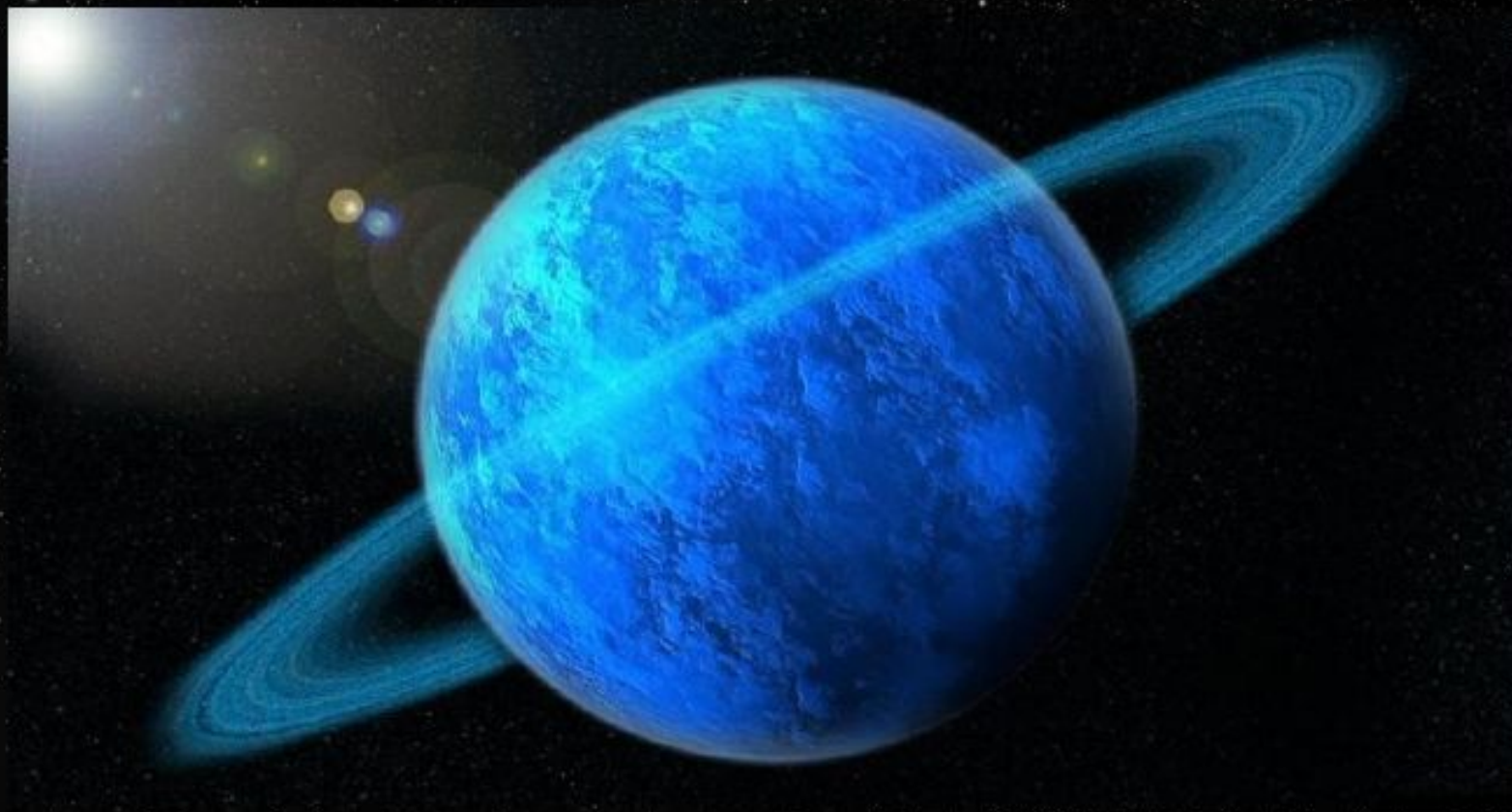
Сатурн



С земли кажется, что вокруг этой планеты 3 кольца. Но кольцо Сатурна состоит из множества больших и маленьких камней, двигающихся на огромной скорости. На некоторых из них могла бы поместиться целая страна, а другие размером с булыжник.

Уран

Это одна из самых дальних от солнца и поэтому холодных планет. Её открыли всего 200 лет назад, и она лежит на боку, потому что однажды испытала столкновение. Планета окутана облаками и имеет несколько колец.



Нептун

Нептун - тёмно-синяя планета, на которой всегда дуют ветры из ядовитых облаков. Облака состоят из ледяных кристаллов. У Нептуна есть 8 спутников.



Плутон



Плутон - 9-я и самая далекая планета от Солнца, а по размеру самая маленькая. Почти всё время планета находится в замёрзшем состоянии.



У Земли есть спутник Луна.





Солнце дает нам свет и тепло.



**Юрий Гагарин
1934-1968**



**12 апреля 1961 году
осуществил первый
полет человека в
космос, обогнув
земной шар один раз.
После этого он
получил звание
майора.**

Алексей Леонов
1934(82 года)



Первый человек, который вышел в открытый космос в 1965 году. Дважды герой советского союза. Он совершил 2 космических полета. И получил звание генерала-майора авиации.

Валентина Терешкова **1937 г.(84 года)**

Первая женщина , которая полетела в космос в 1963 году. На космическом корабле «Восток -6»,этот полет продолжался почти трое суток. После этого она получила звание лейтенанта



Георгий Гречко

1931- 2017

Совершил за свою профессиональную карьеру три космических полёта, общая продолжительность которых составляет 134 дня 20 часов 32 минуты и 58 секунд. Космонавт также совершил один выход в открытый космос на 1 час 28 минут.



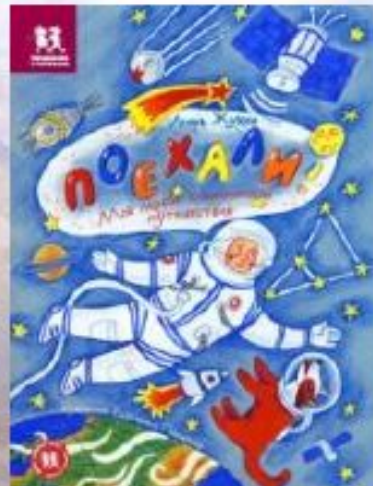
Герман Титов **1935-2000г.**

**Первый человек,
совершивший
длительный
космический полёт
(более суток).**



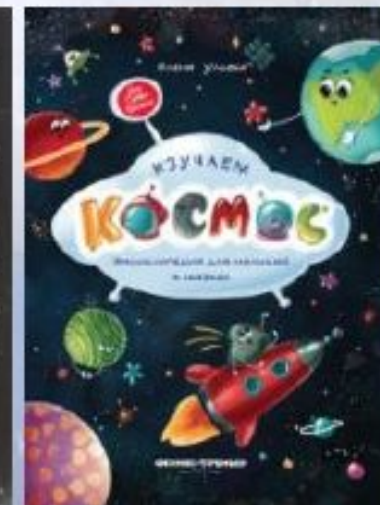
Читаем вместе с детьми

- ❖ Д.В. Кошевар «Космос»;
- ❖ В. Кащенко «Найди созвездие»;
- ❖ П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»;
- ❖ О. А. Скоролупова «Покорение космоса»;
- ❖ Игорь Жуков «Поехали!»;
- ❖ Н.Носов «Незнайка на луне»;
- ❖ стихотворения о космосе. - загадки о космосе.



Читаем вместе с детьми

- ❖ Г.Н. Элькин «Детям о космосе и космонавтах»;
- ❖ Юрий Усачев «Один день в космосе»;
- ❖ Валерий Роньшин «Сказки про космонавтов»;
- ❖ Елена Ульева «Космос»;
- ❖ Ефрем Левитан «Мир, в котором живут звезды»;
- ❖ В.Козырь «Космос. О звездах, планетах, космических путешествиях».



СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ!