

«Космическое путешествие»



Презентация к внеклассному мероприятию.

Для учащихся ИЗО кружка.

Автор учитель ИЗО Фомченко Е.С.



**12 АПРЕЛЯ
2020 ГОДА –
59 годовщина
ПЕРВОГО ПОЛЁТА
ЧЕЛОВЕКА В
КОСМОС**

Корзун Валерий Григорьевич (1953- гг.)

В канун праздничной даты –12 апреля – уместной будет беседа об истории развития отечественной космонавтики и нашем земляке, внёсшим вклад в покорение космоса.

Космонавт России: №85;

Космонавт мира: №351;

Число полетов: 2;

Выходов в открытый космос: 4;

Продолжительность: 381 суток 15 часов 40 минут;





Валерий Корзун родился 5 марта 1953 года в городке Красный Сулин, Ростовская область. В 1970 году окончил Красносулинскую среднюю школу № 2. Затем четыре года учился в Качинском высшем военном авиационном училище летчиков имени Мясникова. Освоил пилотирование самолетов Л-29, МиГ-21У и МИГ-21ПФ. Позднее обучался на командном факультете Военно-воздушная академия имени Юрия Гагарина.



Первый космический полет Валерий Корзун совершил в период с 17 августа 1996 по 2 марта 1997 года в качестве командира ТК «Союз ТМ-24» и ОК «Мир» вместе с Александром Калери. Во время полета совершил два выхода в открытый космос. Продолжительность полета составила 196 суток 17 часов 26 минут 13 секунд.

Указом Президента Российской Федерации № 342 от 11 апреля 1997 года за мужество и героизм, проявленные во время длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Мир» Валерию Григорьевичу Корзуну присвоено звание Героя Российской Федерации.

Второй космический полет Корзун совершил с 5 июня по 7 декабря 2002 года в качестве командира транспортного корабля «Союз ТМ» и МКС вместе с Сергеем Евгеньевичем Трещевым и Пегги Уитсон. Стартовал 5 июня 2002 года на шаттле Endeavour STS111 в качестве специалиста полета. Посадка на шаттле Endeavour STS-113 в качестве специалиста полета. Во время полета впервые в мировой практике принимал участие в переписи населения, находясь на орбите. Продолжительность полета составила 184 суток 22 часа 15 минут 36 секунд. Во время полета выполнил два выхода в открытый космос.

Всего за два космических полета Корзун имеет налет в 381 сутки 15 часов 42 минуты, совершил четыре выхода в открытый космос общей продолжительностью 18 часов 19 минут. Кроме того, пять раз выполнил полный курс подготовки в составе дублирующих экипажей.





Покинул отряд космонавтов в сентябре 2003 года. В сентябре 2003 года назначен первым заместителем начальника РГНИИ ЦПК. С 2011 года начальник 1-го управления ЦПК. С апреля 2014 года заместитель начальника Центра подготовки космонавтов имени Гагарина по подготовке космонавтов начальник отряда космонавтов ЦПК имени Гагарина.

В сентября 2008 года генерал-майор Корзун уволен в отставку, оставшись при этом на работе в Центре подготовки космонавтов. Живет в городе-герое Москве.

Приказом начальника Центра подготовки космонавтов 21 октября 2016 года Валерий Григорьевич Корзун назначен начальником первого управления ЦПК.

Объявление для учащихся ИЗО кружка нашей школы:

В канун праздничной даты –12 апреля
– в школе проводится выставка рисунков на тему
«Космическое путешествие»

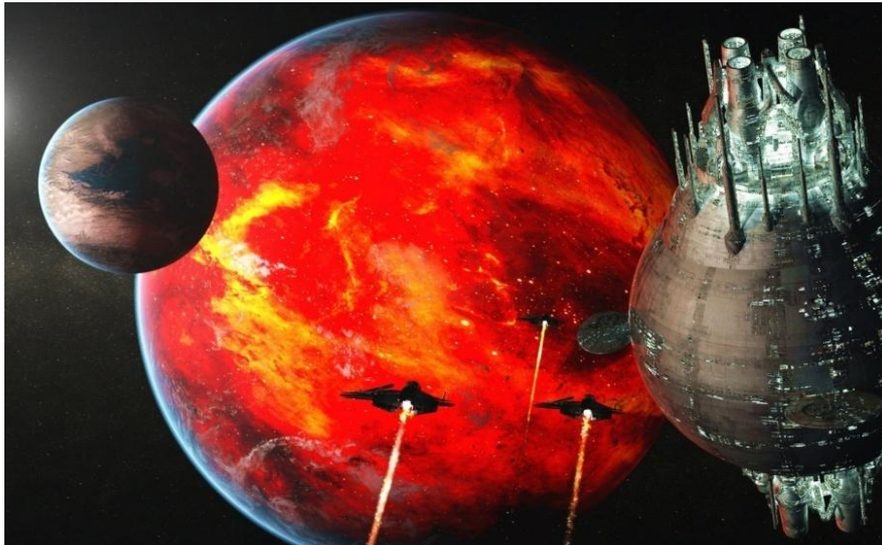
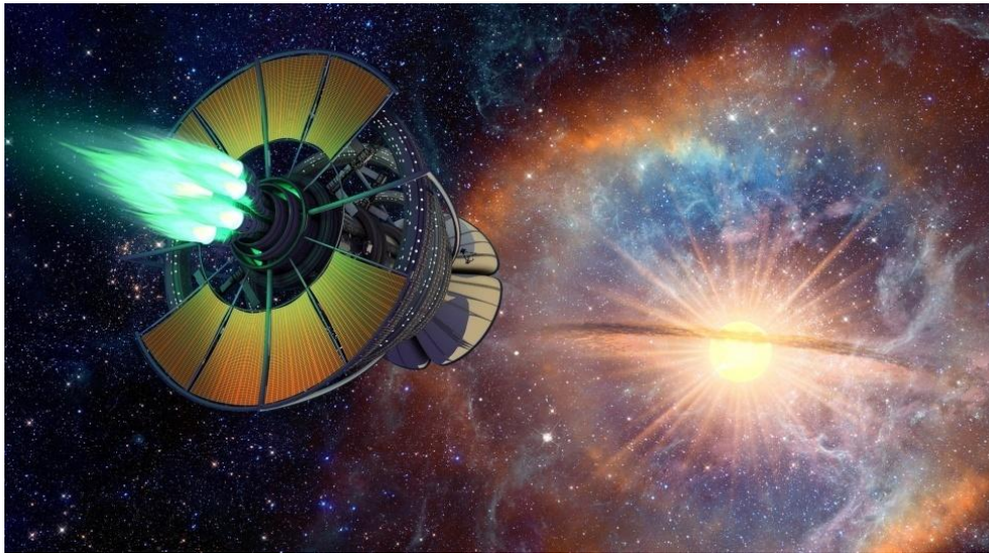
Всем желающим предлагается принять участие .

Для этого ребята, вам можно посмотреть в
интернете видео фильмы о космосе. Также в
интернете можно посмотреть фотографии о космосе.

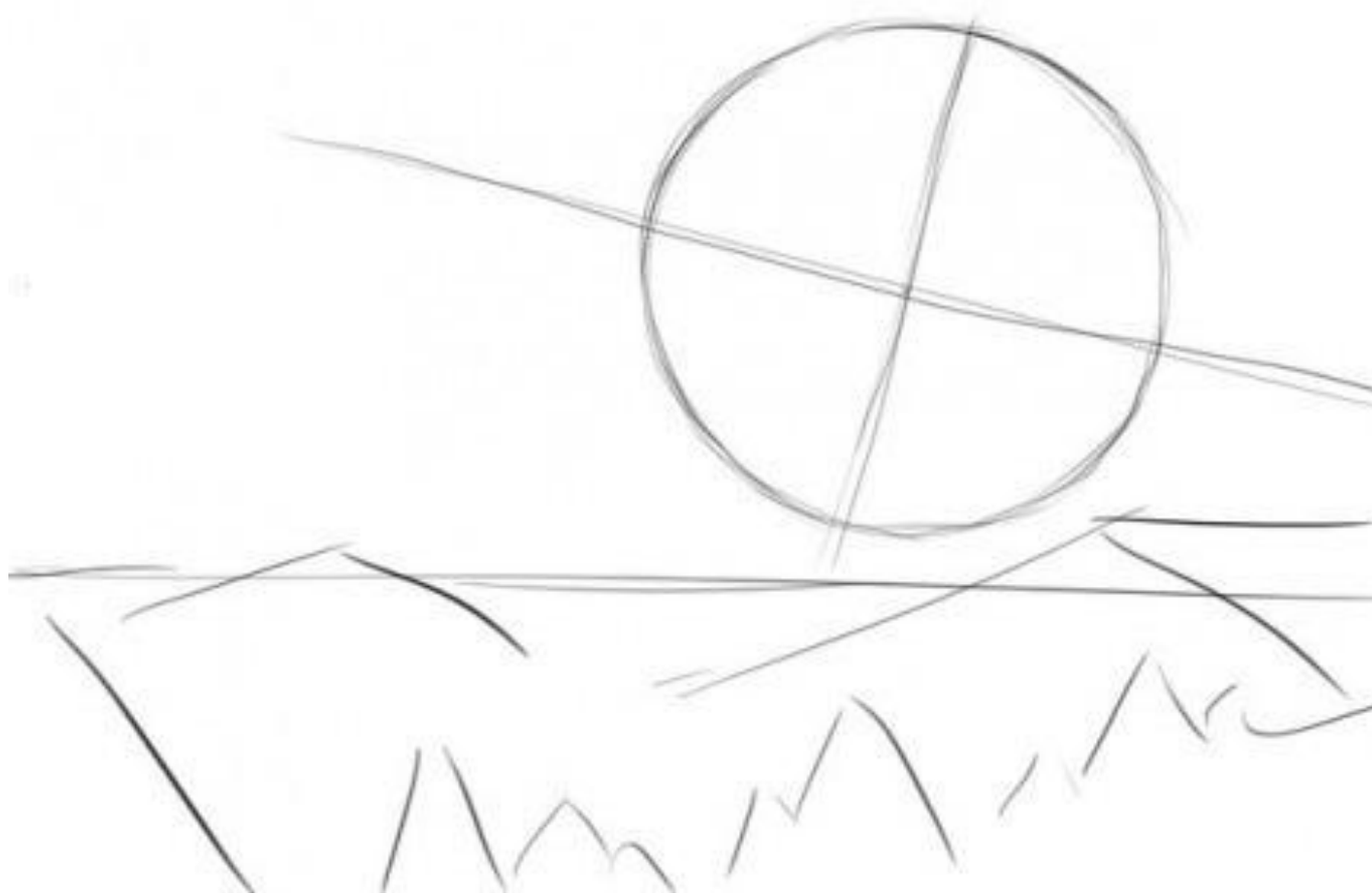
А далее в своих рисунках проявить знание и
фантазию о космосе.

Желаем всем творческих успехов!

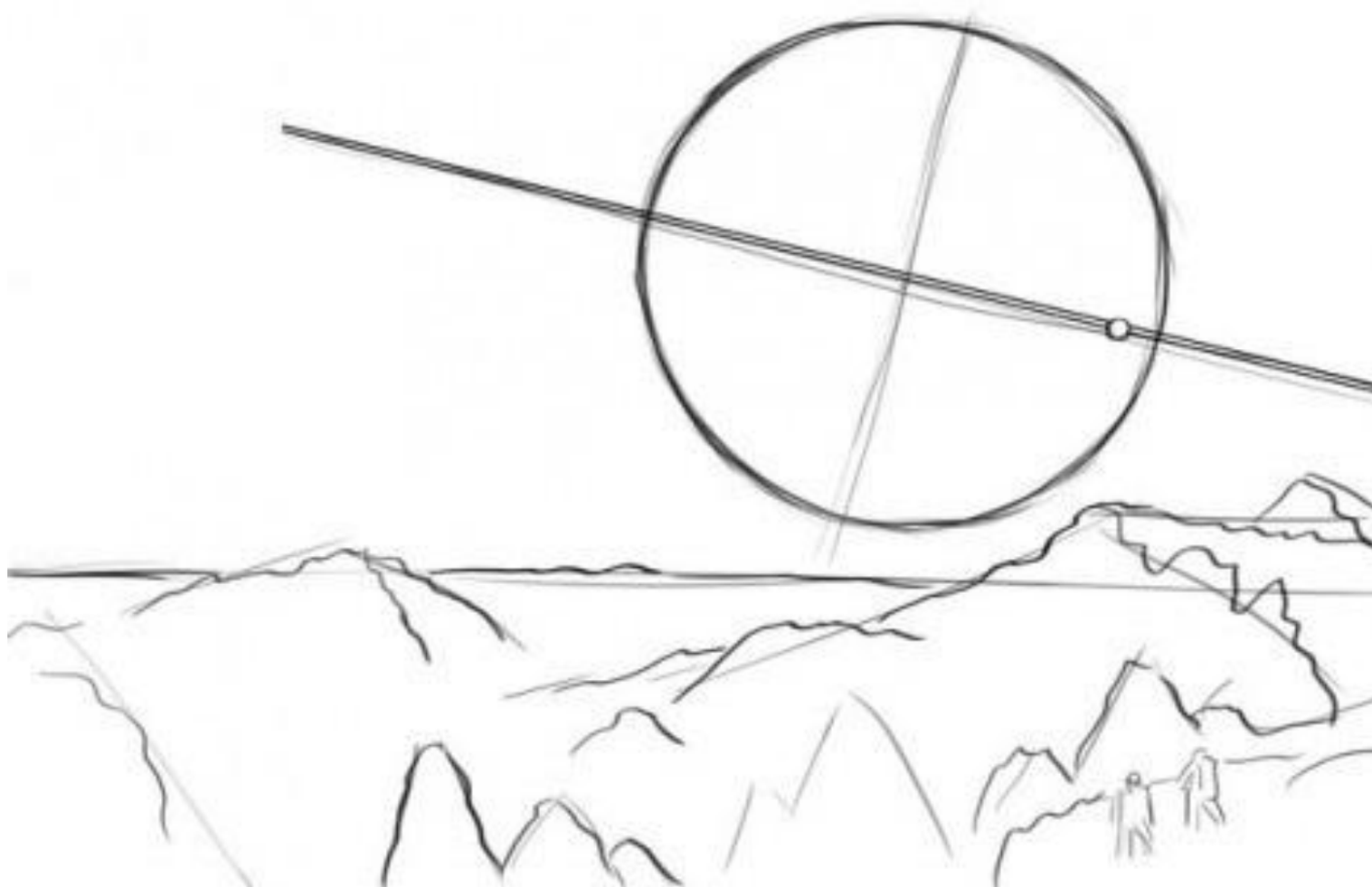
Предлагаются для просмотра фотографии
«Космическое путешествие».



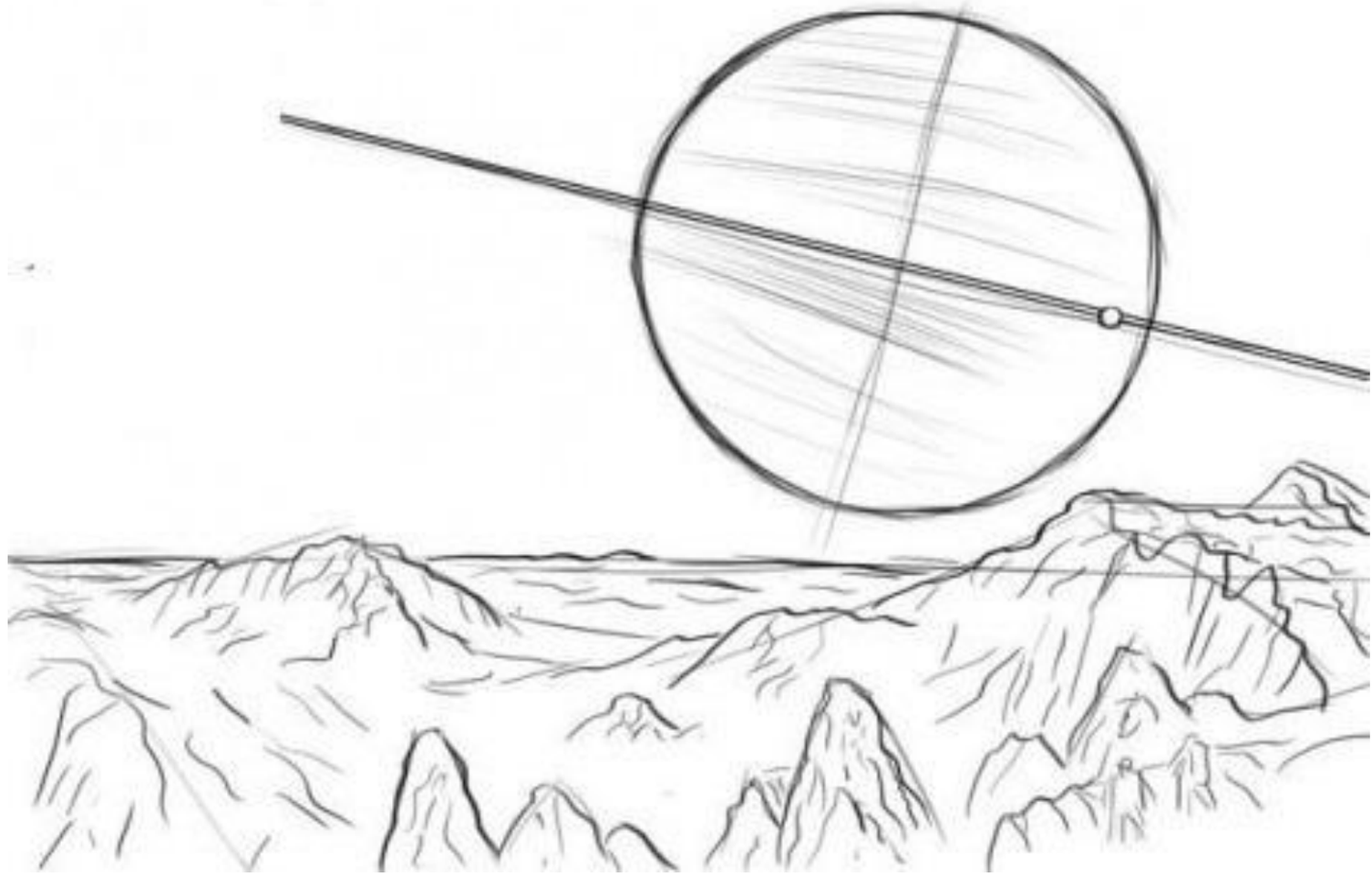
Поэтапное выполнение рисунка.



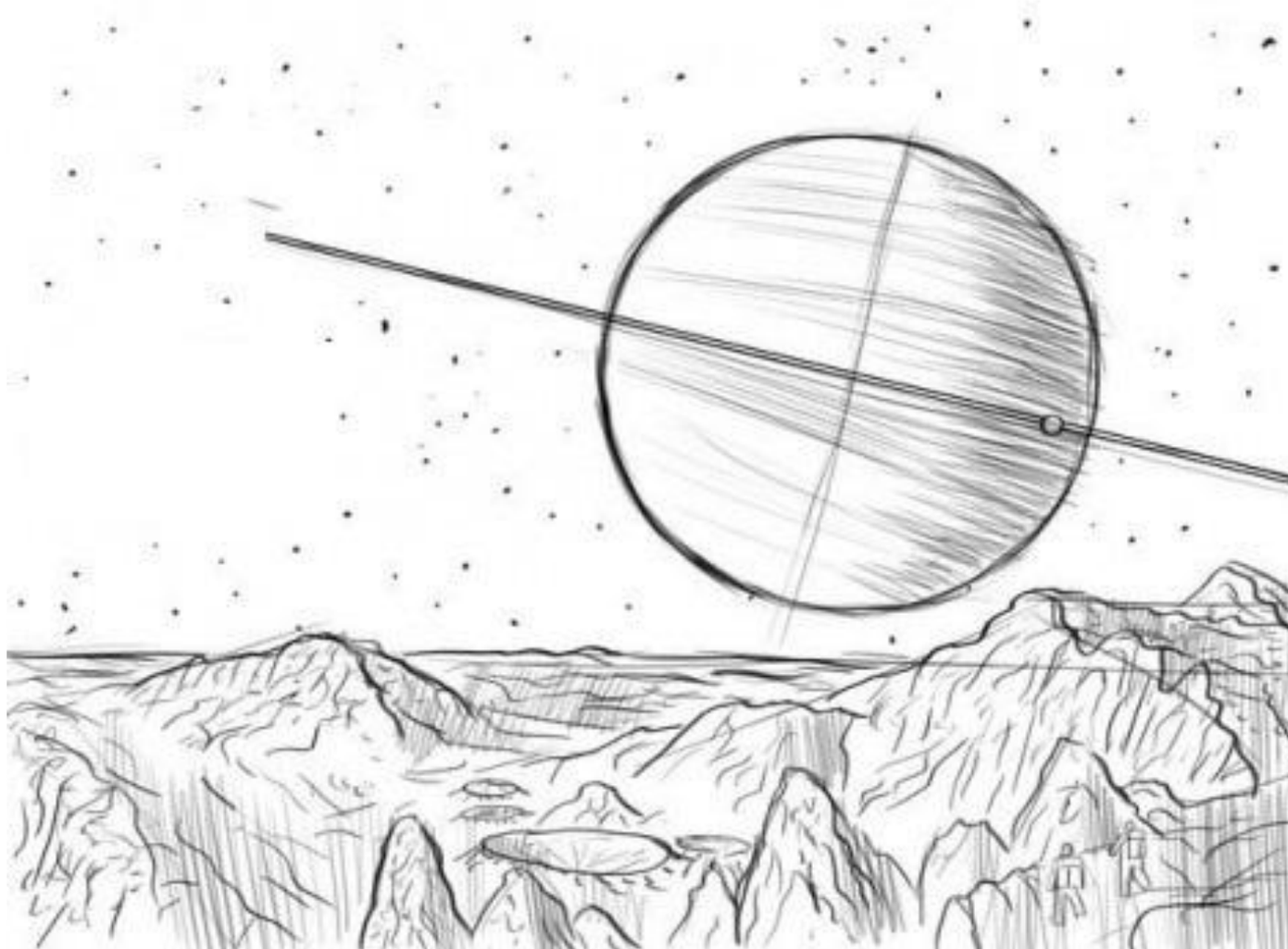
1. Вначале рисуем форму планеты как шара и разделяем на четыре части, а также делаем очертание для ландшафта.



2. На втором шаге мы выделяем контуры.

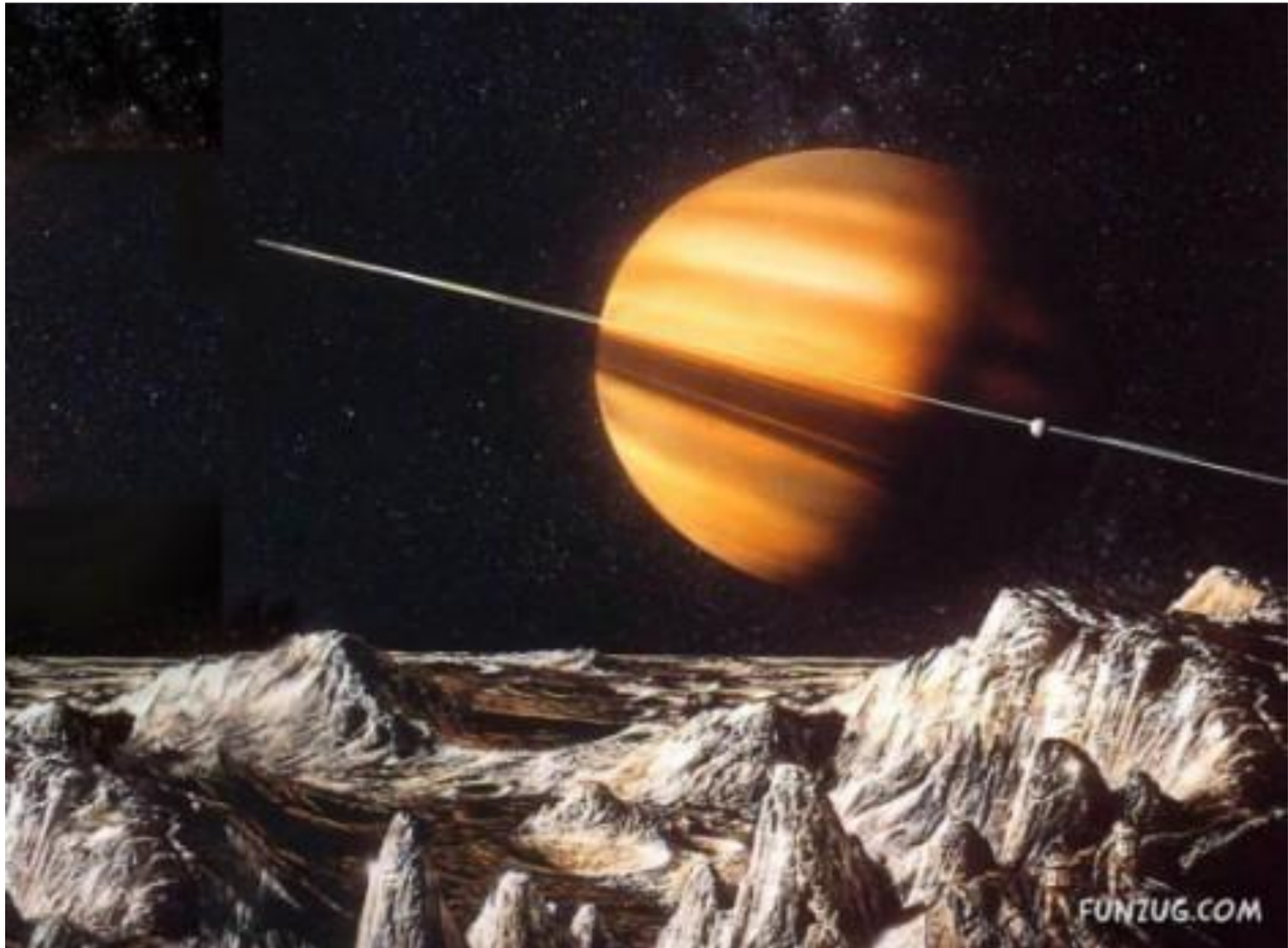


3. Продолжаем уточнять рисунок штрихами. На астероиде выделяем горы.



4. Потом нужно рисовать сверху звездное небо и добавим в картинку кратеров. В завершении весь рисунок делаем более отчетливым.

Задание: выполнить работу в цвете.



Работы наших учащихся.





