



Презентация к уроку ИЗО. Автор учитель ИЗО Фомченко Е.С.



Российским президентом **В.В. Путиным** 2016 год был назван *Годом российского кино*. В целях привлечения внимания общества к **российскому кинематографу**.

Вероятно, 2016 был неслучайно назван Годом кино, ведь в этом году Россия отметит ряд значимых киноюбилеев.

В мае исполнится 120 лет со дня первого кинопоказа в России.

В начале лета 80-летний юбилей отметит крупнейшая советская студия мультипликационных фильмов – «Союзмультфильм».

За 80 лет на студии снято более полутора тысяч мультфильмов.

На 2016 год приходятся и юбилеи замечательных советских и российских актеров: Льва Дурова, Юрия Никулина, Евгения Евстигнеева, Евгения Леонова и Андрея Миронова.

День российского кино ежегодно отмечается 27 августа.



**12 АПРЕЛЯ
2016 ГОДА –
55-ЛЕТИЕ
ПЕРВОГО ПОЛЁТА
ЧЕЛОВЕКА В
КОСМОС**

Роскосмос в ознаменование этой вехи в истории Земли объявляет 2016-й год «Годом Юрия Гагарина».

**«Фотография - это правда.
А кино - это правда, 24 кадра в секунду».**

Ребята ответьте, пожалуйста на вопросы.

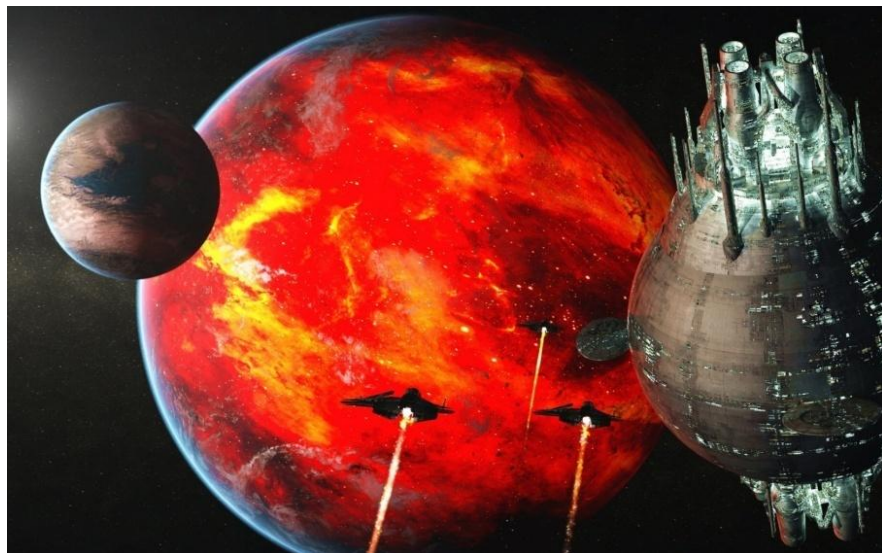
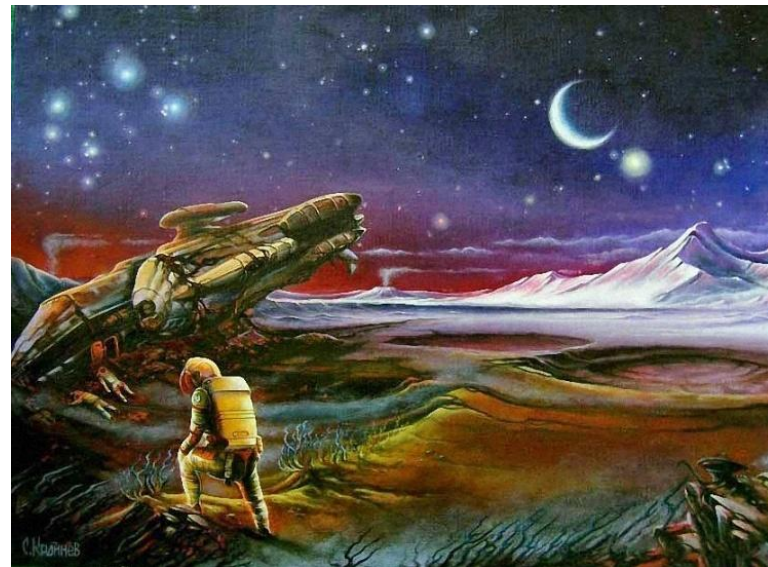
- Кто является Творцом фильма?
- Какие ещё профессии кино вы знаете?



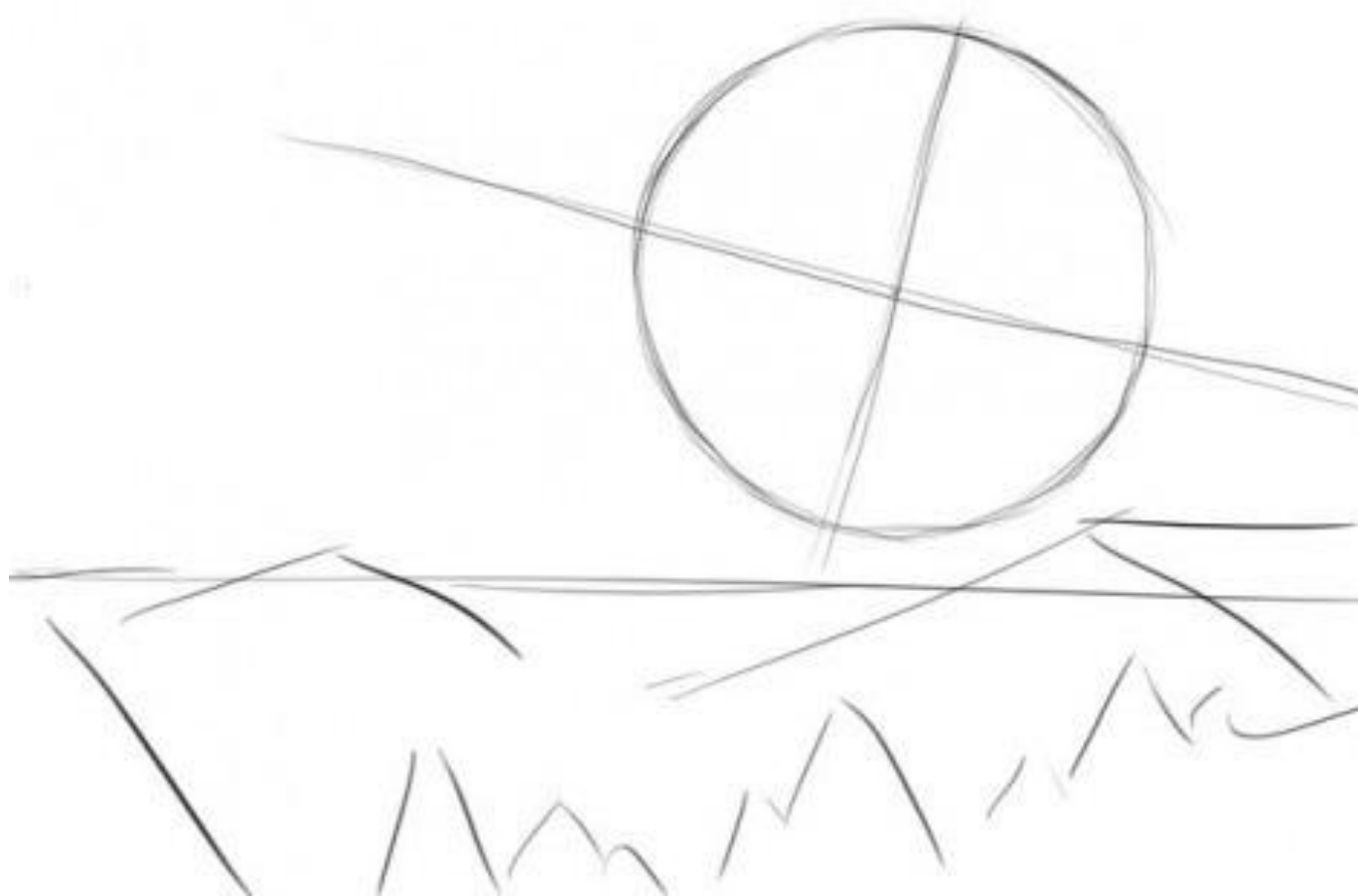


Художник кино не просто должен четко представить, что хочет режиссер. Эскизы художника служат наглядными пояснениями к еще не снятым эпизодам. К эпизодам художник пишет эскизы декораций — то есть предлагает фон, предметный инвентарь, освещение и глубину пространства. Таким образом, художник-постановщик фильма - одна из ключевых фигур в кино.

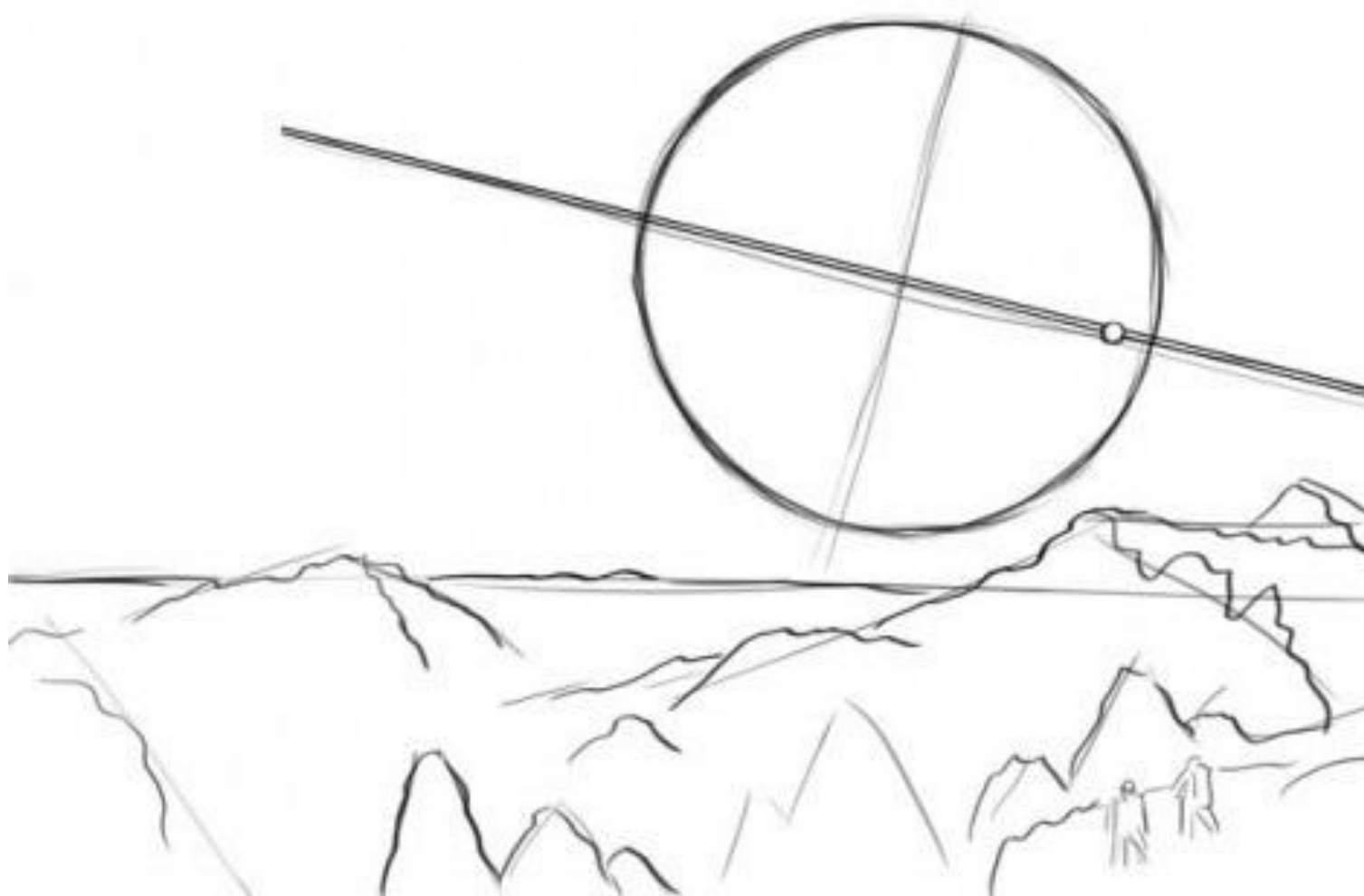
Работа художника кино. Эскизы в космические дали.



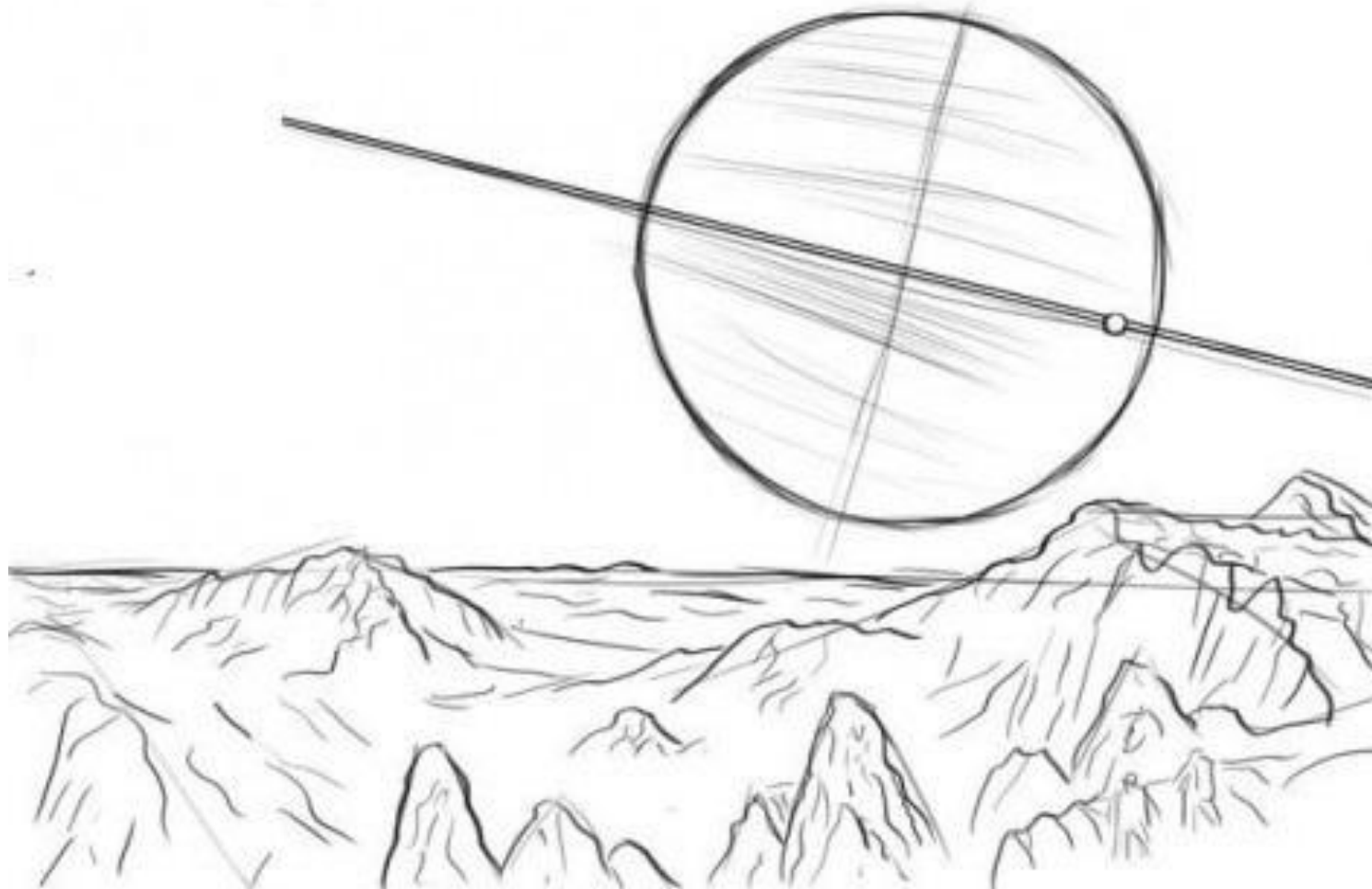
Поэтапное выполнение рисунка.



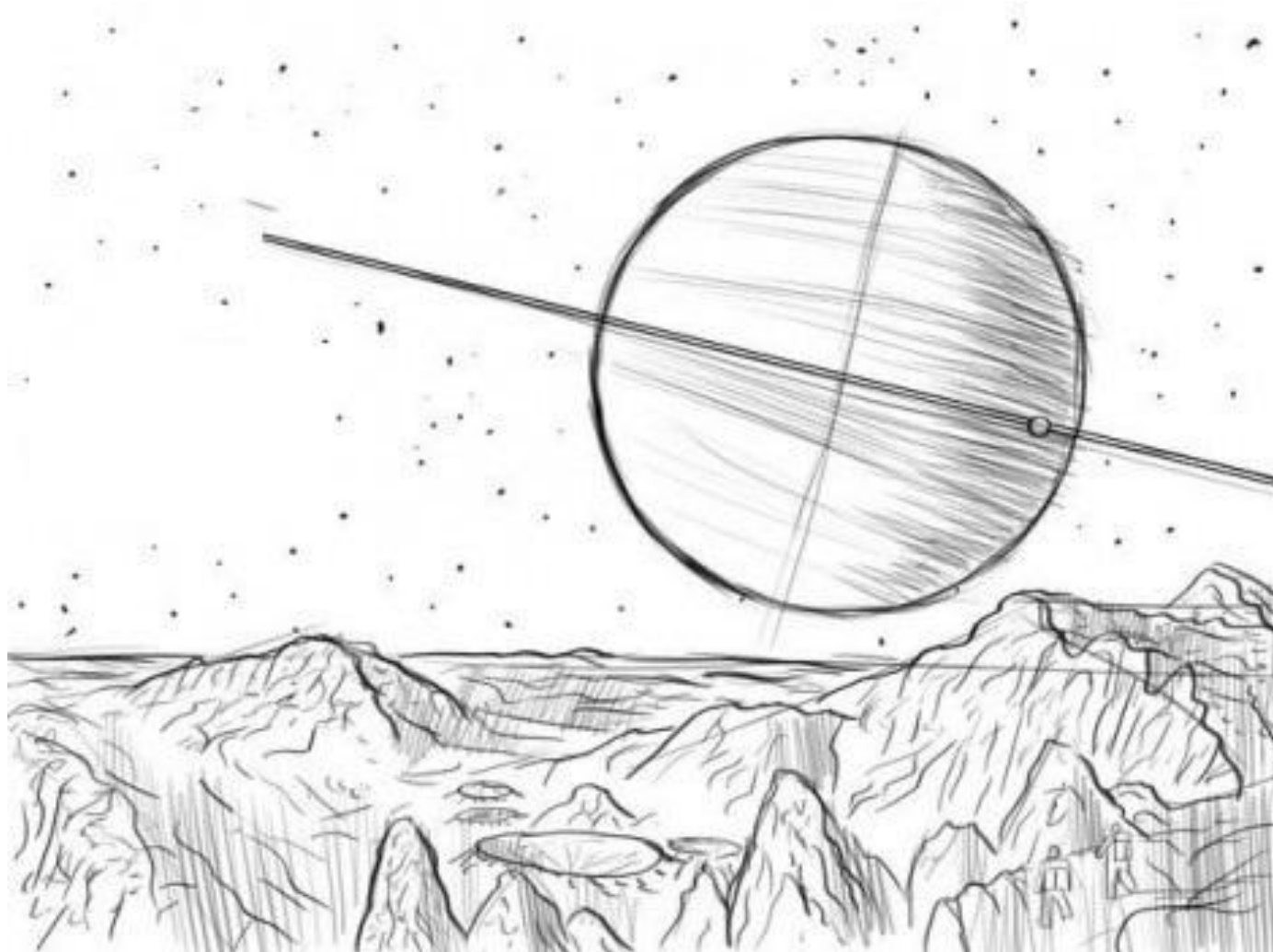
1. Вначале рисуем форму планеты как шара и разделяем на четыре части, а также делаем очертание для ландшафта.



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.

Домашнее задание: выполнить работу в цвете.

