

Презентация к уроку

ИЗО

2класс



«Планетарий. Мы - дети космоса»

Нарисовать звездное небо.

# Отгадайте загадку и вы узнаете тему урока

В нём от скуки не уснём,  
Звёзды днём и ночью в нём,  
В нём узнаем всё на свете  
О движении светил,  
Любят это место дети,  
Но а ты, купив билетик,  
Это место посетил?

(Планетарий)



# А есть ли у нас планетарий? И где ?

## ДОНЕЦКИЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАНЕТАРИЙ

- ▣ Первый Донецкий планетарий был открыт 17 февраля 1962 г.



Летом 2008г. Возродившийся  
планетарий принял первых  
гостей.



# планетария.

Планетарии — научно-просветительное учреждение, в котором демонстрируется небесная сфера со звёздами, планетами и спутниками, кометами и метеорами. Обычно демонстрация сопровождается лекциями по астрономии, космонавтике и наукам о Земле.



# Что такое планетарий?

- **Донецкий планетарий** — культурно-просветительное учреждение в Донецк "Планетарий" – это настоящий звездный театр, в котором, благодаря современному цифровому оборудованию и лазерным проекторам с необыкновенными световыми эффектами, зрители смогут по-новому взглянуть на звезды и совершить удивительные путешествия. Всего за несколько секунд можно оказаться в любой точке нашей галактики и за ее пределами и обозревать эти миры с помощью трехмерного изображения с любого ракурса.



Самый первый планетарий в мире был открыт в Мюнхене 7 мая 1925 года на территории Немецкого музея.



Весь необъятный мир, который находится  
за пределами земли зовут космосом.  
Космос называют и другим словом  
Вселенная





Светятся звёзды, светятся...  
Даже порою не верится,  
Что так велика Вселенная.  
В небо смолисто – чёрное  
Гляжу , все забыв на свете  
А всё- таки это здорово  
Что ночью нам звёзды светят



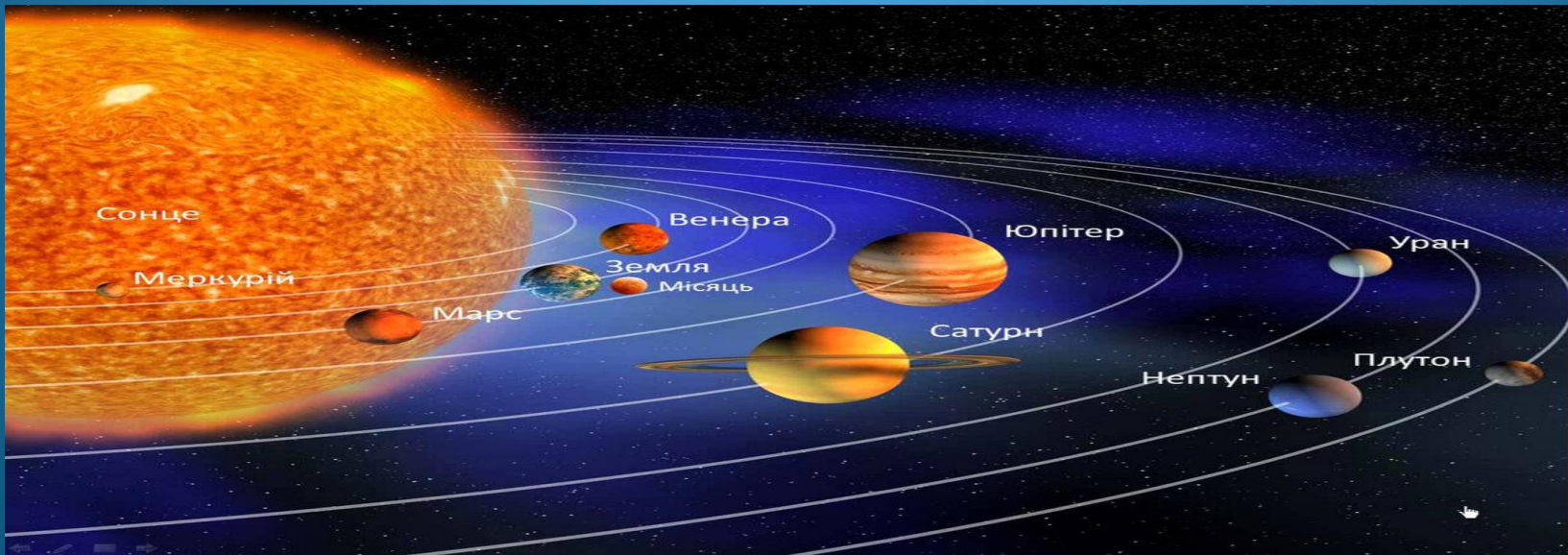
# Планеты Солнечной системы

По порядку все планеты назовет любой из нас :

Раз - Меркурий, два - Венера, три - Земля, четыре -  
Марс!

Пять – Юпитер, шесть – Сатурн, семь – Уран,  
восьмой- Нептун.

А девятая планета - под названием Плутон!



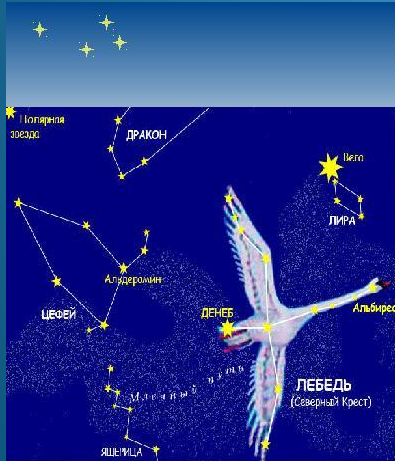
# Созвездия.

Под созвездиями понимаются случайные группы звезд. Во времена древних цивилизаций они представлялись людям как некие рисунки на ночном небосводе. Созвездиям присвоили названия или людей, или животных, имевших какое-либо хотя приблизительное сходство с ними.

## Созвездия весеннего неба. Созвездия весеннего неба. Лев и Малый лев.



Царь зверей золотогривый  
Вешпаво и лешво  
На эклиптике лежит  
И на Львенка не глядит  
РЕГУЛ – символ царской  
власти  
Под охраной грозной пасти,  
А на кисточке хвоста –  
Ах! Какая красота! –  
ДЕВА в шутку приколола  
Яркий бантик – ДЕНЕБОЛУ.



Между ЦЕФЕ  
Крылья раскинув над миром,  
ЛЕБЕДЬ неспешно  
летит в высоте,  
Ярко сверкает  
ДЕНЕБ на хвосте.

Ясною ночью  
на Млечном Пути  
Северный Крест  
постарайся найти!



## Большая и Малая Медведицы



# Первые КОСМОНАВТЫ

**Белка и Стрелка** - это советские собаки-космонавты, совершившие космический полёт на корабле «Спутник-5» - 19 августа 1960 года



Основной целью полёта было исследование влияния на организм факторов космического полёта.

Полёт продолжался более 25 часов. За это время корабль совершил 17 полных витков вокруг Земли. Белка и Стрелка стали первыми животными, которые совершили орбитальный космический полёт и успешно вернулись на Землю



# Первый космонавт- Юрий Алексеевич Гагарин

Юрий Алексеевич Гагарин  
12 апреля 1961 года совершил  
первый в истории  
человечества орбитальный  
космический полет на  
корабле «Восток-1».  
Полет продолжался  
**108 минут.**



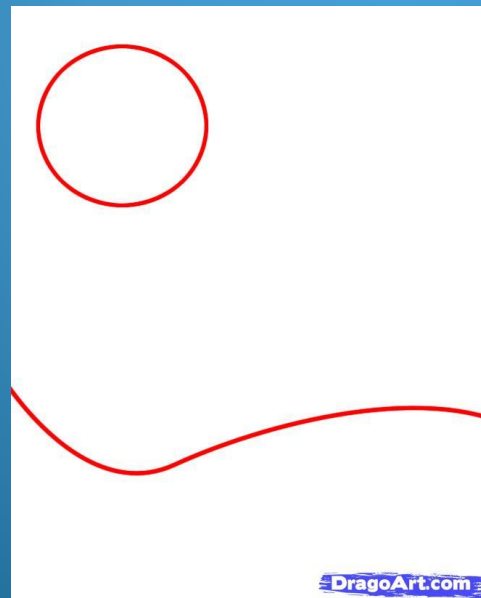
# Практическая часть

Одно из самых замечательных явлений нашей природы – это ночное звёздное небо. Где бы его не изображали, оно не имеет однозначного цвета, а содержит в себе комбинацию всех холодных оттенков: синего, фиолетового, изумрудного и др. Звездное небо - одно из самых загадочных явлений, именно поэтому в изобразительном и анимационном искусстве его изображают бескрайним, глубоким и с яркими звездами.

Давай его нарисуем?

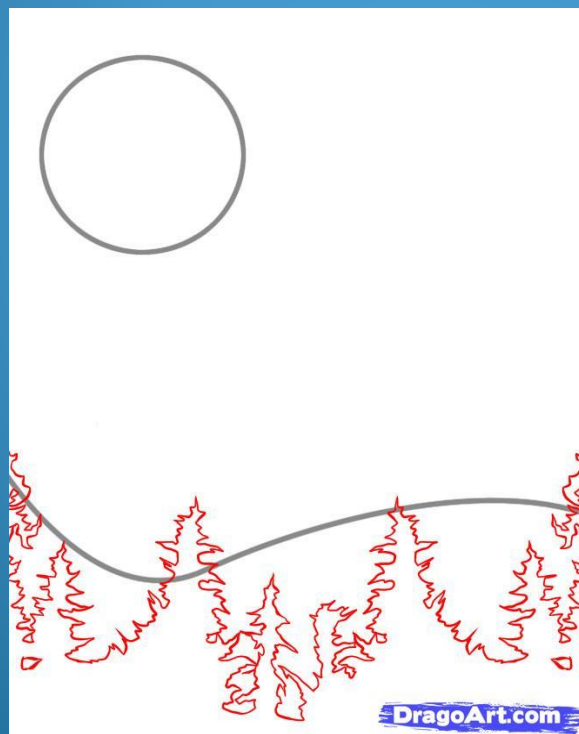


**Сегодня мы будем рисовать ночной пейзаж звёздного неба .И начнем мы наш рисунок с того , что нарисуем круг для луны. Затем нарисуй в нижней части своего рисунка волнообразную линию, которая поможет нам скоординировать наш будущий рисунок .**

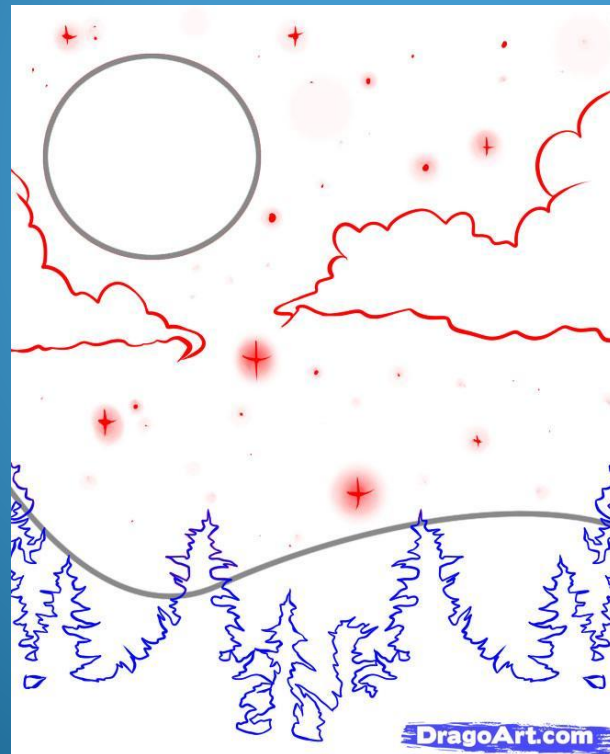




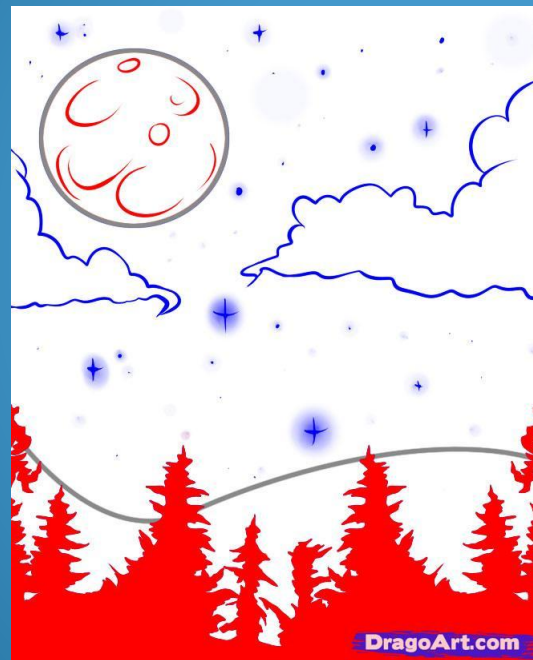
**Опираясь на волнообразную линию в нижней части твоего рисунка, которую ты нарисовал в первом шаге, начинаем набрасывать эскизы сосен, или любых других деревьев которые ты хотел бы видеть на своём рисунке. Обратите внимание, на то чтобы деревья желательнее были похожи одно на другое, так твой рисунок будет выглядеть более аккуратнее и правдоподобнее.**



В этом шаге мы будем рисовать звёздное небо. Для этого в верхней части рисунка мы рисуем звёзды и добавляем по их контуру затемнение, которое визуально выделит звёзды и они будут выглядеть так, как будто они и правда светятся. После того как все звёзды нарисованы, вы можете рисовать облака, так как вы видите на рисунке.



**Конец совсем близок и всё что тебе остаётся сделать, так это добавить некоторые контурные линии на луне и раскрасить деревья. После того как всё будет сделано сотри все линии, которыми ты руководствовался в процессе поэтапного рисования ночного пейзажа звёздного неба.**



Поздравляю, ты только что нарисовал этот необыкновенный ночной пейзаж! Правда, это было довольно легко? А у меня на этом всё. Желаю тебе успехов в твоём творчестве, и ждём тебя снова на нашем сайте. До встречи!



DragoArt.com

***Спасибо за внимание!***

***Творческих успехов Вам!***



***Удачного дня и хорошего  
настроения!***