



«Космос. Время первых»

Выполнила: Басманова В.В. , учитель ИЗО МБОУ СОШ №5, г.Дубна.

*фантастики и творческих
возможностей
изобразительного*

Цель:

✦ Творчество

✦ Конкурсы

✦ Викторина

✦ Сценка «Невесомость!»

☀️ Конкурсный отбор в космонавты. Какие самые яркие звезды и какие созвездия вы знаете? Назовите их.

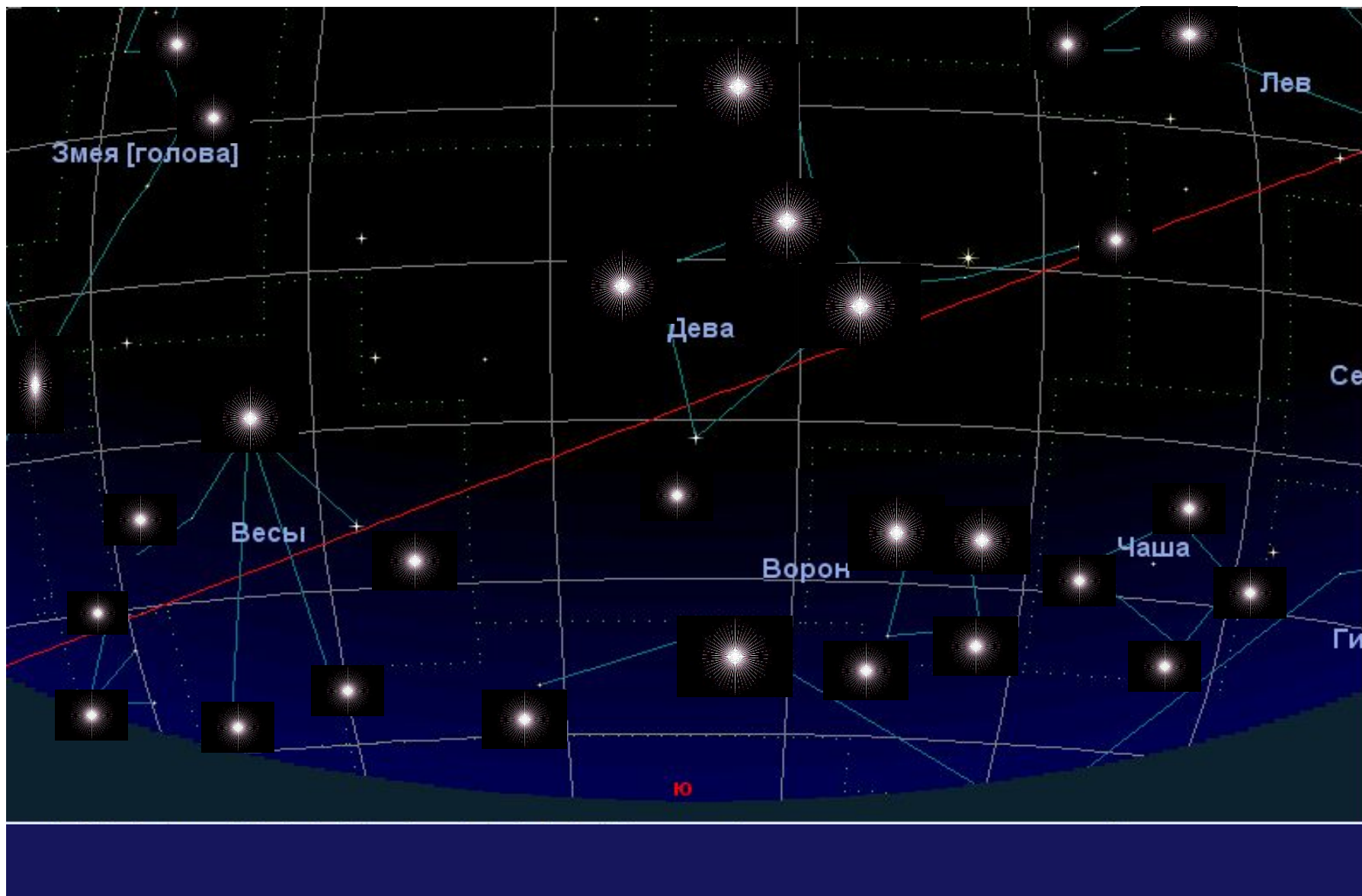
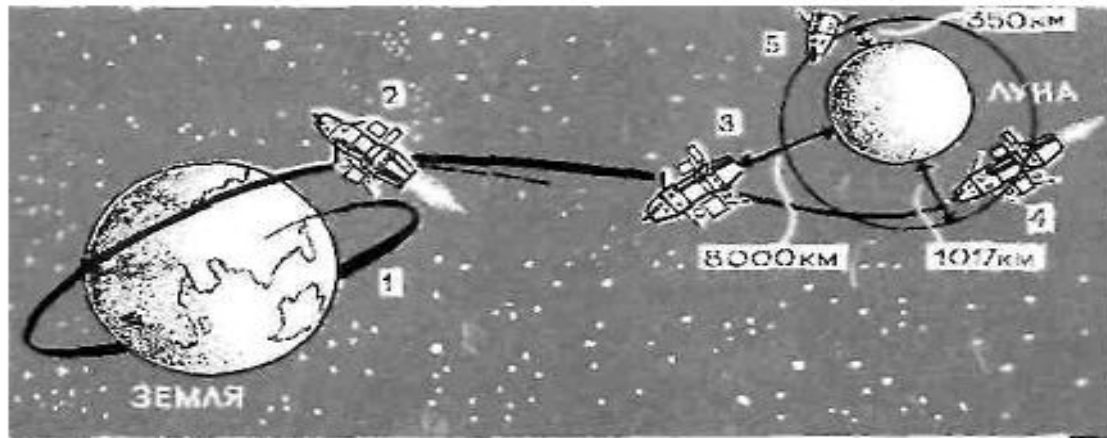
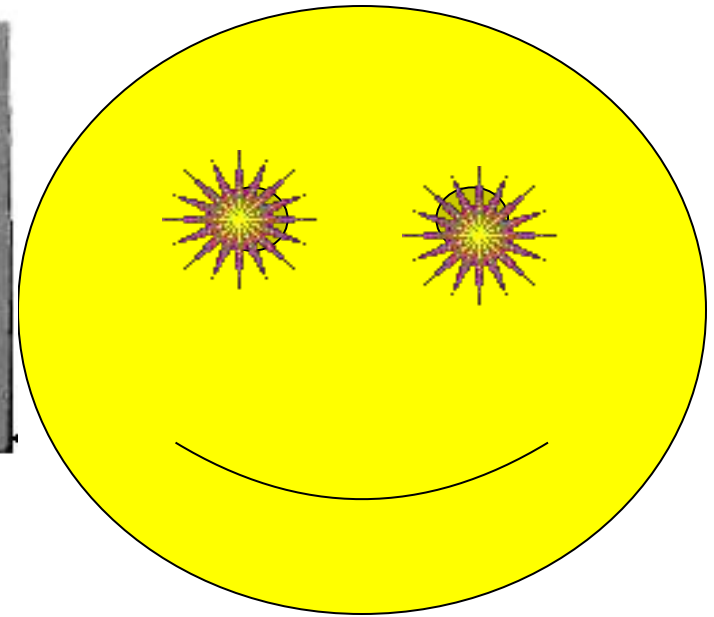


Схема полета станции



- 1 — промежуточная околоземная орбита;
- 2 — коррекция траектории полета к Луне;
- 3 — ориентация станции перед торможением;
- 4 — торможение и выход на орбиту искусственного спутника Луны;
- 5 — полет спутника по орбите.



• Назовите имена первых космонавтов

• Назовите названия космических кораблей

• Кто первым вышел в открытый космос?

Конкурс: «Смотри в оба»

Викторина о Космосе

- 1. Назовите русского ученого, основоположника космонавтики.
- 2. Изобретатель первых советских космических кораблей?
- 3. В каком году состоялся первый полёт человека в космос?
- 4. Первый человек, покоривший звездное небо.
- 5. Сколько длился космический полет Ю.А. Гагарина?
- 6. Как назывался космический корабль Ю.А. Гагарина?
- 7. Первая в мире женщина-космонавт.
- 8. Кто первым вышел в открытый космос?
- 9. Кто стал первым человеком, ступившим на поверхность Луны?
- 10. Как называются русский и американские космические корабли многоразового использования?
- 11. В каком году был произведен запуск первого ИСЗ?
- 12. Как назывался самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны?
- 13. К какому событию приурочено празднование Дня космонавтики?

ОТВЕТЫ : (К.Э. Циолковский, С.П. Королев, 12 апреля 1961 г. Юрий Алексеевич Гагарин, 108 мин = 1 ч 48 мин, "Восток», Валентина Владимировна Терешкова, Алексей Архипович Леонов, Нил Армстронг, "Буран", "Шаттл", 4 октября 1957 г, "Луноход", 12 апреля 1961 года, полет Юрия Алексеевича Гагарина.)

Чем они знамениты?



Лайка



Белка



Стрелка

Выход в открытый космос.

Время первых!



Назовите имя первого космонавта, вышедшего в открытый космос





Алексей Архипович Леонов стал не только первым вышедшим в открытый космос человеком, но и замечательным художником, вдохновлявшим советских детей.



Коллекция Третьяковской галереи пополнилась двумя космическими картинами: летчик-испытатель, дважды Герой Советского союза, первый человек, вышедший в открытый космос, Алексей Леонов подарил музею две свои работы.



После совместной с американцами экспедиции в космос в 1975 году Леонов посвятил целую серию работ стыковке космических кораблей «Союз» и «Аполлон». Кроме этого космонавт создал несколько картин в жанре научной фантастики.



Основные понятия нашей работы

Композиция в рисунке - это правильный выбор размера и расположения изображаемых объектов на листе бумаги, которые образуют единое целое и наиболее полно отображают замысел художника

композиционный центр – это художественный образ (объект) в рисунке, который должен быть главным в композиции и, в первую очередь, привлекать внимание зрителя.



Исследование при старте

Колорит - это система гармоничного сочетания цветов (тёплых и холодных), их насыщенность, богатство и согласованность друг с другом.
Колорит в одной картине бывает разный:
тёплый/холодный), светлый/тёмный,
радостный/грустный

Не забывай-ка. Этапы работы!

- ♦ 1 - выбираем формат рисунка (впишем его в квадрат, в вертикальный прямоугольник или горизонтальный прямоугольник) и соответственно располагаем лист бумаги (вертикально или горизонтально)
- ♦ 2 – определяем, что в рисунке будет центром композиции, т. е. самым главным (например: планета, космонавт, космический корабль, пр.);
- ♦ 3 – прорисовываем лёгким касанием карандаша все детали задуманной композиции.

Не забывай-ка. Этапы работы!

♦ 4 - переходим к цветовому оформлению (сегодня в своей работе вы можете использовать различные средства: акварельные и гуашевые краски, фломастеры, цветные мелки, карандаши, гелиевые ручки, пр.):

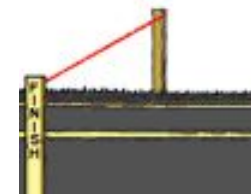
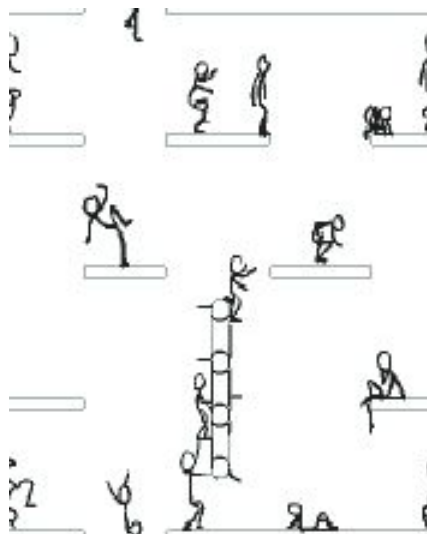
1. начинаем с прокраски фона, которым будет изображение космического пространства. Попробуем поработать в интересной технике «по сырому».
2. когда фон высохнет можно приступить к окончательной прорисовке в цвете всех деталей вашей композиции.

♦ 5 – завершающий этап. Это работа над обобщением рисунка, доработкой главного, самого выразительного акцента (композиционного центра), «собираем» композиции рисунка в единое целое, чтобы отдельные предметы не были слишком тёмными (или светлыми), не «выпадали» из рисунка и не были ярче композиционного центра.

Конкурс:

«Будь здоров и не хворай»

Какие упражнения и виды спорта подойдут для подготовки в космонавты? Показать комплекс упражнений



Невесомость!

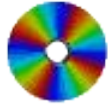


Какие чувства
испытывает
космонавт?

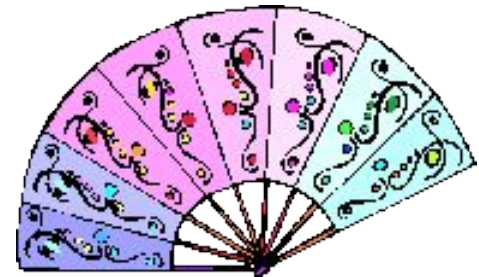
★ «Фантастический рассказ»



Конкурс капитанов:



*«Взять то, что пригодится в Космосе,
с завязанными глазами»*



Вещи, предметы, измерительные

приборы, и рассказать их назначение и пригодность



Подсказка



Рабочее место космонавтов



Кухня космонавтов

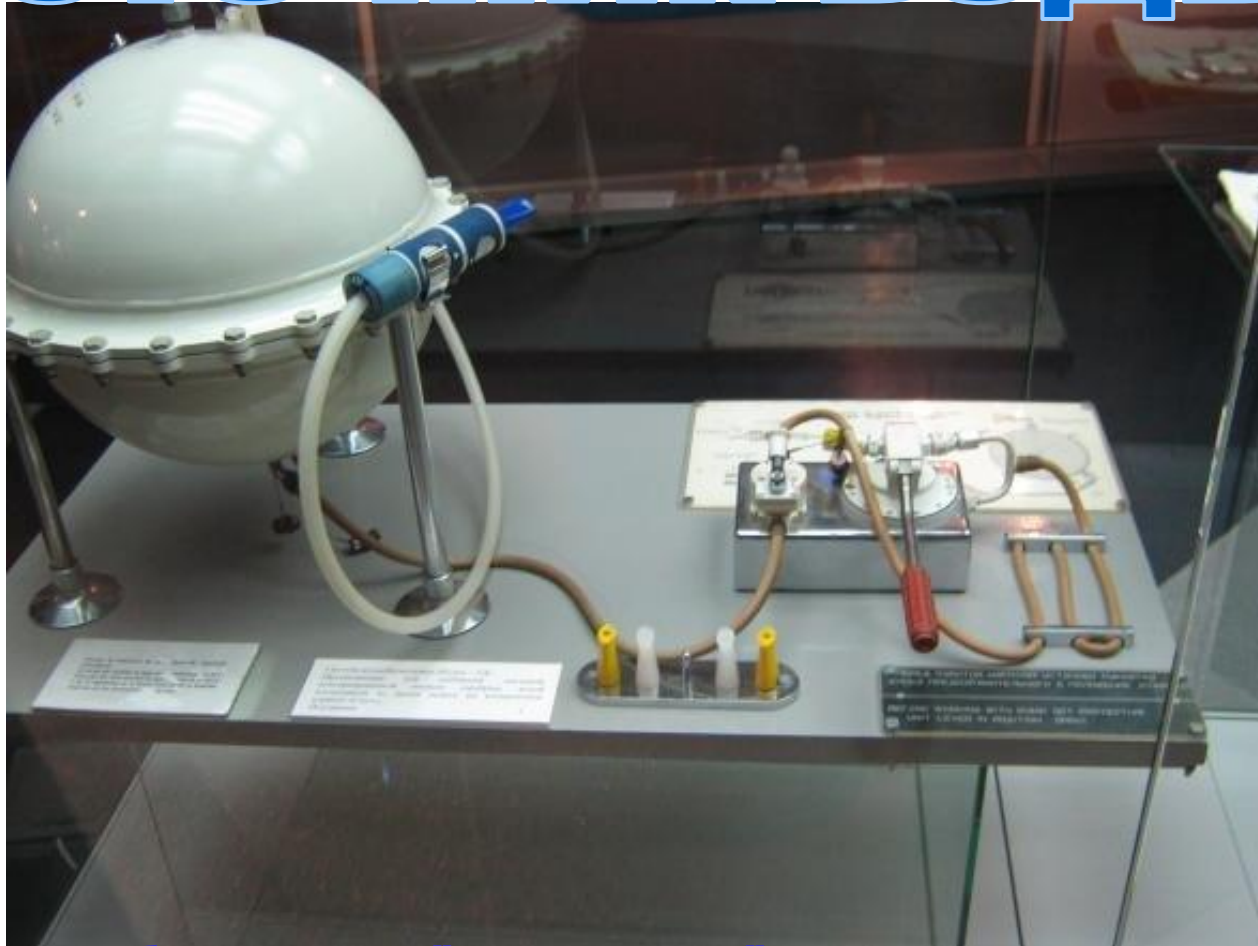


Спальня космонавтов



Внутри корабля

ИСТОЧНИК ВОДЫ



*Система водообеспечения "Колос — 5Д"
Предназначена для снабжения питьевой, консервированной
ионным серебром, водой во время полета на космическом
корабле "Союз"
Подлинник.*

Используемая литература:

О. Ставрова, А Серова, Загадочный мир рисунка и живописи, Интеллект-центр, 2011.

Хрестоматии литературных произведений к урокам изобразительного искусства.

Справочные пособия, энциклопедии по искусству.

Альбомы по искусству.

Соковня- Семенова И.И.. Основы физиологии и гигиены детей и подростков. – М.: Академия, 1999.

Сократов Н.В., Феофанов В.Н.. Мотивационные основы здоровьесберегающего образования детей:

Методические рекомендации. – Оренбург, 2001.

Теплов Б.М.. Психологические вопросы художественного воспитания. Известия АПН РСФСР. /Выпуск 11. –

М. –

Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова, Изобразительное искусство. 6 – 7классы. Методическое пособие.

Сократов Н.В., Феофанов В.Н.. Мотивационные основы здоровьесберегающего образования детей:

Методические рекомендации. – Оренбург, 2001

11. Интернет ресурсы:

- http://phys.rsu.ru/web/astro/maps/c_wint.html - Карты звездного неба. Электронный Планетарий.
- <https://www.youtube.com/watch?v=LSYWa23411I> Алексей Леонов: 12 минут во Вселенной -
[https://www.youtube.com > watch](https://www.youtube.com/watch)
- <http://ingolmo.bestpersons.ru/friends/?page=12>-Старт ракеты Восток с Ю.Гагариным на борту.
- http://www.detskiy-mir.net/comments/2007_9_24_15.htm - Фотография Земли из космоса.
- <http://photoportal.com.ua/photo/show/141>- Земля из космоса.
- <http://news.excelion.ru/8/?page=21> - Первые космонавты на Луне.