

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 16

(МАДОУ детский сад № 16)

Г. Екатеринбург

«КОСМОС»

Подготовила: воспитатель

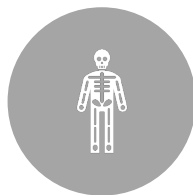
Высшей категории

Бродникова Екатерина Васильевна

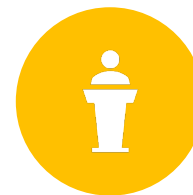
Целевые ориентиры:



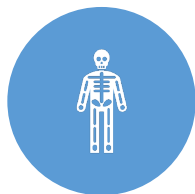
формирование интереса детей к космическим достижениям нашей Родины, желания познавать новое;



расширение представлений ребёнка об окружающем;



развитие связной монологической речи, формирование умения рассуждать, развитие речевого творчества;



развитие познавательно-речевой активности дошкольников;



формирование первичных представлений об объектах окружающего мира, о свойствах и отношениях объектов окружающего мира;



становление эстетического отношения к окружающему миру, мотивация самостоятельной творческой деятельности детей;



развитие восприятия, внимания, памяти, наблюдательности, способности анализировать, сравнивать, выделять характерные, существенные признаки предметов и явлений окружающего мира.

Педагогические задачи:



ПОЗНАКОМИТЬ ДЕТЕЙ С ИСТОРИЕЙ РАЗВИТИЯ
ОСВОЕНИЯ КОСМОСА, С КОСМИЧЕСКИМИ
ОБЪЕКТАМИ (ЗВЁЗДАМИ И ПЛАНЕТАМИ)



АКТИВИЗИРОВАТЬ И ОБОГАЩАТЬ СЛОВАРЬ
ДЕТЕЙ ПО ТЕМЕ «КОСМОС».



РАЗВИВАТЬ ВНИМАНИЕ, ПАМЯТЬ, ЛОГИЧЕСКОЕ
МЫШЛЕНИЕ, ТВОРЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ.



Космонавт — это лётчик, управляющий космическим кораблём



Ракета



Космонавты тренируются, чтобы быть сильными и выносливыми



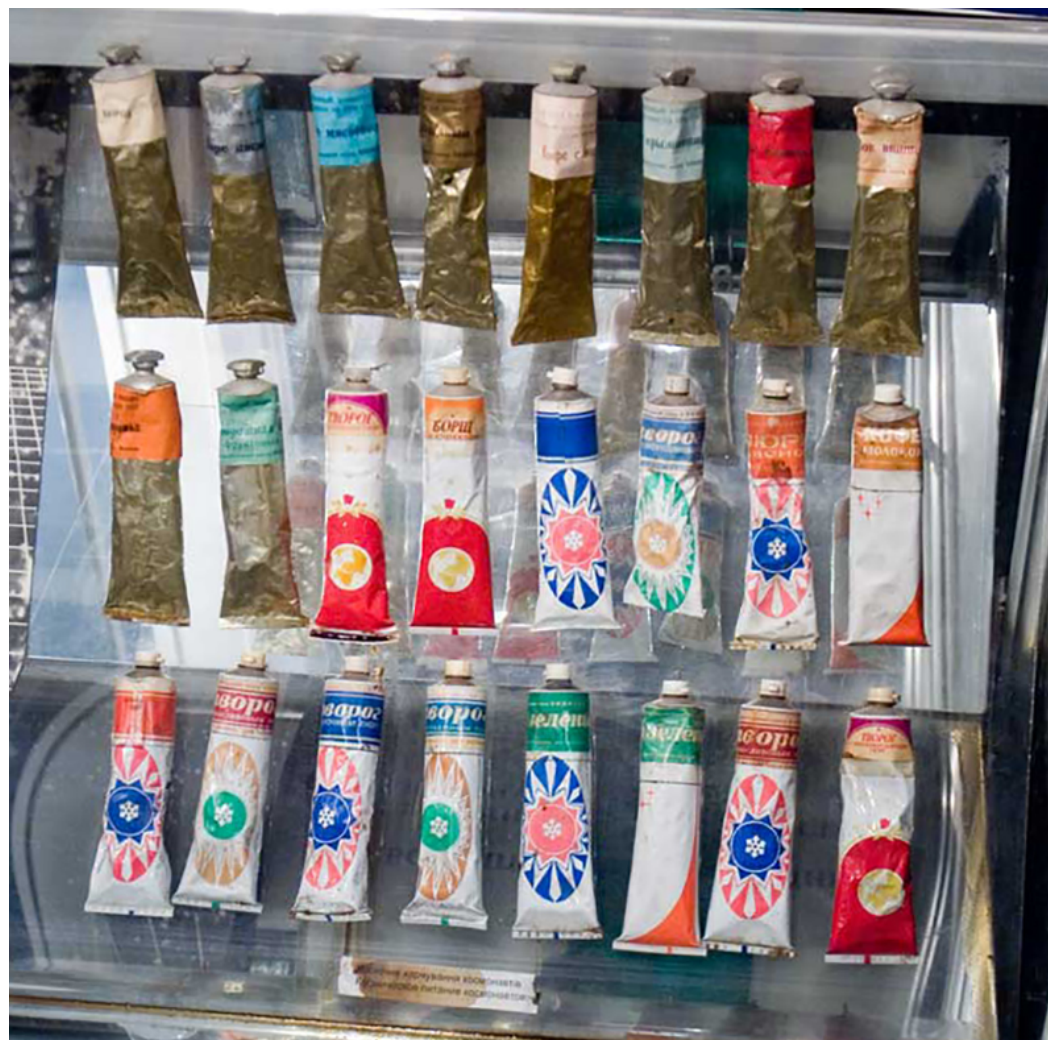
Космонавт должен уметь работать со сложной техникой в любых условиях



Скафандр


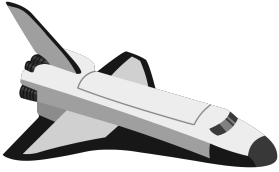

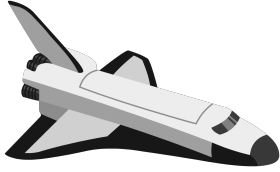

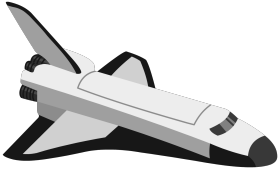
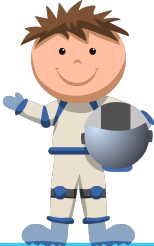
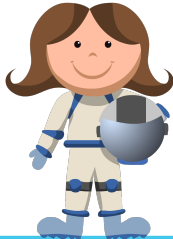
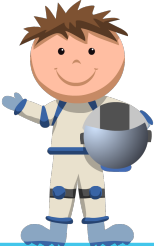

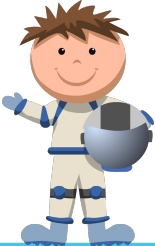















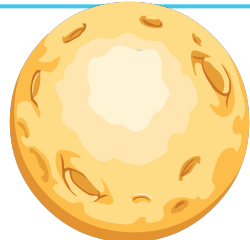
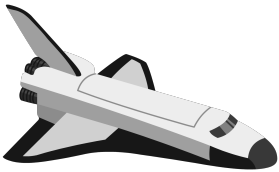
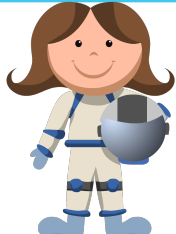
Космонавты в невесомости



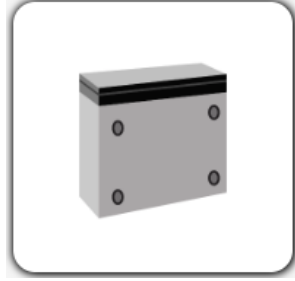
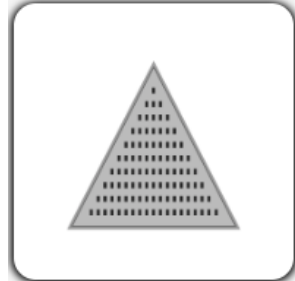
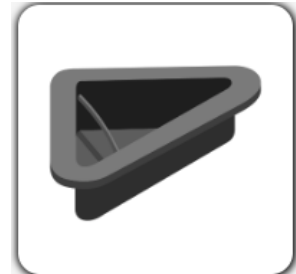
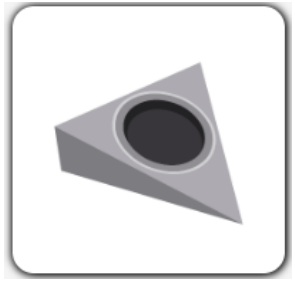
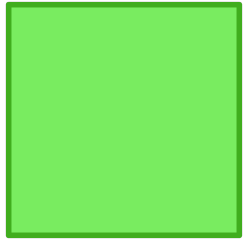
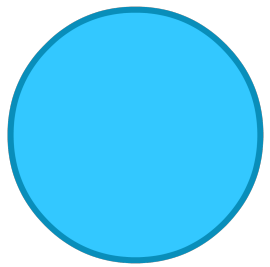
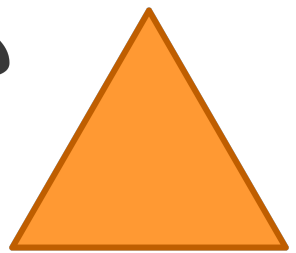
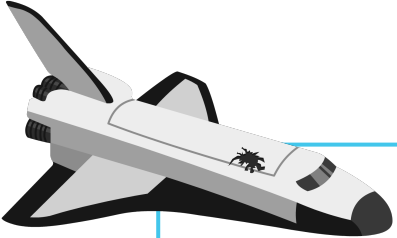
Космическое питание

«Логическая цепочка»

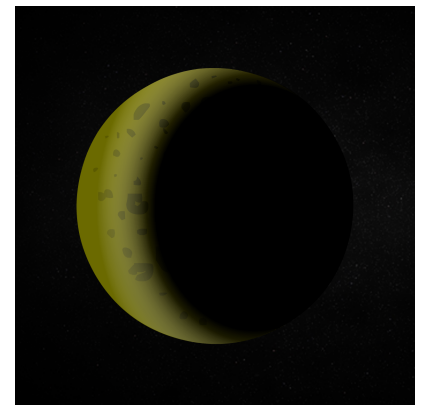
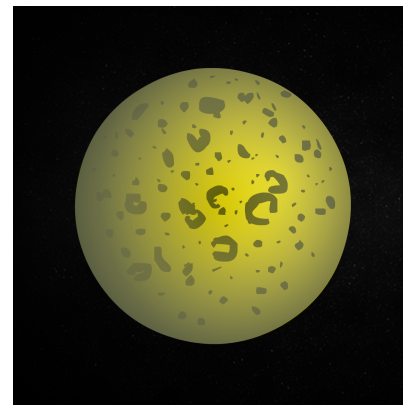
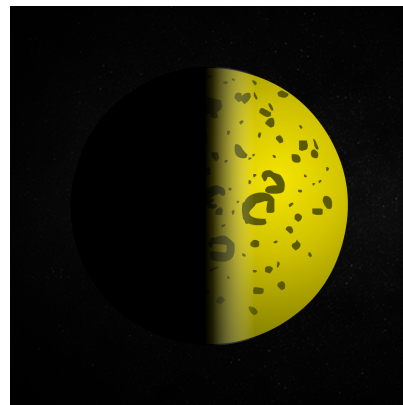
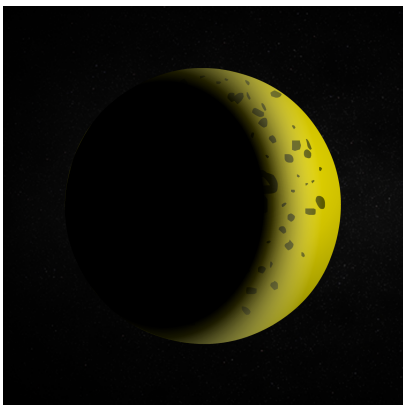


«Спаси космонавта»

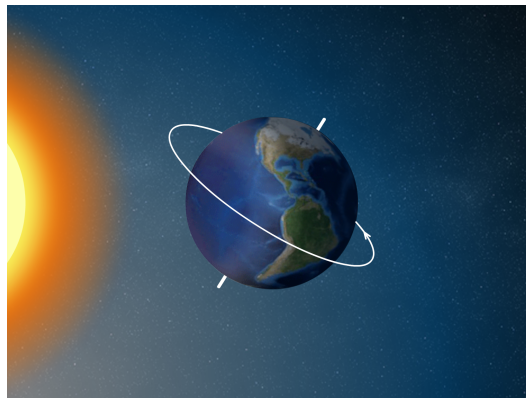


«Какая бывает Луна?»

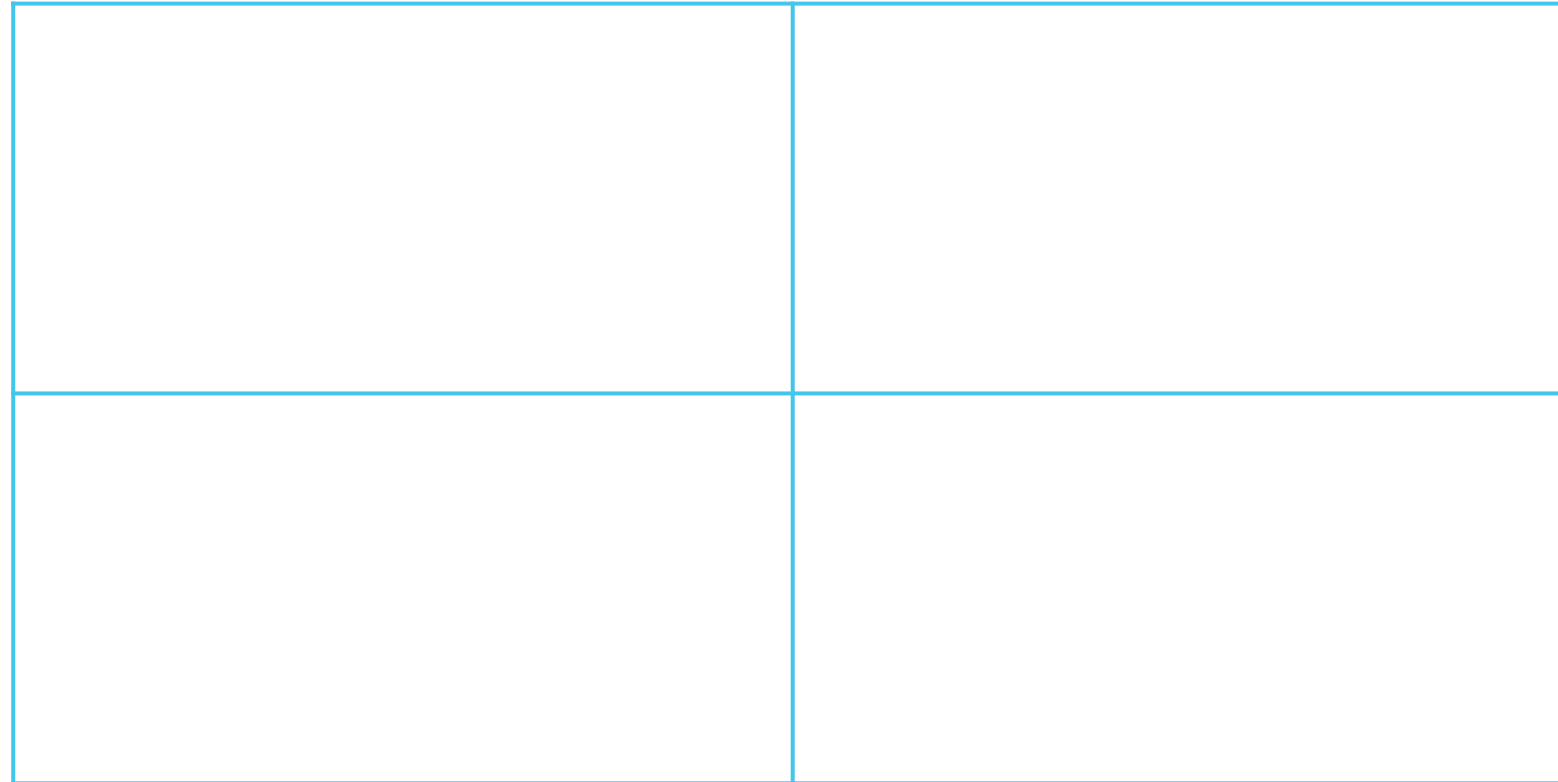
--	--	--	--



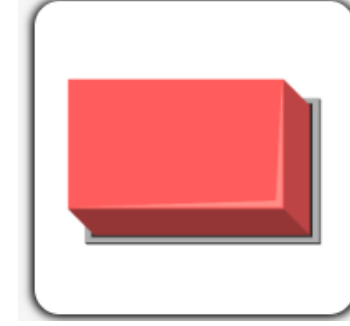
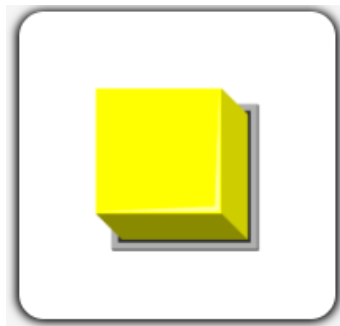
«День — ночь»



«Пульт управления»



1. В правом верхнем углу положи синюю треугольную кнопку.
2. В левом нижнем углу положи жёлтую квадратную кнопку.
3. В правом нижнем углу положи зелёную круглую кнопку.
4. В левом верхнем углу положи красную прямоугольную кнопку.
5. Посчитай, сколько всего получилось кнопок.



Глоссарий. Ключевые слова темы

Космос, День космонавтики, космонавт, космический корабль, ракета, скафандр, космическое питание, невесомость, звёзды, планеты, Солнечная система, Луна, кометы, астероид, метеорит.

Стихотворения и художественные произведения по теме

Стихи

1. Г. Виеру «Ракета»
2. В. Орлов «Летит корабль»
3. В. Берестов «Луноход»
4. Г. Сапгир «Комета», «Месяц»
5. Г. Дядина «Есть ли жизнь на Марсе?», «Жизнь»
6. Р. Сеф «Голубой метеорит»
7. В. Степанов «Юрий Гагарин», «Космонавт»

Проза

1. Т. Шорыгина «Звездочёт и обезьянка Микки»
2. И. Ревю «Звёздочка Алида»

Медиатека. Музыкальное сопровождение.

1. «Мы в космос улетаем на работу»
2. «Я — земля» (муз. Вано Мурадели, сл. Евгений Долматовский)
3. «Знаете, каким он парнем был»
4. В. Войнович «На пыльных тропинках далёких планет...»