

Конспект НОД по ИЗО «Космическое путешествие»

Ход занятия.

1.Расскажите ребёнку. 12 апреля в России отмечают День космонавтики в ознаменование первого космического полета, совершенного Юрием Гагариным. Люди всегда хотели и хотят узнавать как можно больше о космосе. Он манил их своей неизвестностью.

Наша Земля — это огромный шар, на котором есть моря, реки, горы, пустыни и леса. А также живут люди. Наша Земля и все, что ее окружает называется Вселенной, или космос.

Кроме Земли в солнечной системе есть еще 8 планет, у каждой планеты свой путь, который называется орбитой.

Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года он совершил полет в космос. Вернулся назад живым и здоровым.

Космонавт — это человек, который испытывает космическую технику и работает в космосе. Сейчас космонавты есть во многих странах. Первый выход в космос был совершен Алексеем Леоновым в 1965 году. А первой женщиной -космонавтом была Валентина Терешкова, которая совершила полет в космос в 1963 году.

Космонавты – это не только умные, но и сильные, здоровые люди.

2.Предложите выполнить космическую физминутку.

Вот из космоса зарядка
Выполняй все по порядку!
Быстро встаньте, улыбнитесь,
Выше, выше потянитесь.
Ну-ка, плечи распрямите,
Поднимите, опустите,
Влево, вправо повернулись,
Рук коленями коснулись,
Сели-встали, сели-встали.
Вы, надеюсь не устали?
Надо всем свободней встать
И спокойнее дышать.

3.Побеседуйте с ребёнком «А знаешь ли ты?»

Что находится в центре Солнечной системы? (*Солнце*)

Что такое Солнце? (*Солнце – это звезда*)

Сколько планет в Солнечной системе? Назовите их. (*Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун*)

Как называется явление, когда Луна заслоняет Солнце и днем становится темно, как ночью. (*Солнечное затмение*)

Как называется дорожка, по которой Земля вращается вокруг Солнца? (*Орбита*)

Как звали первого космонавта? (*Юрий Алексеевич Гагарин*)

Как называется специальный костюм космонавта? (*Скафандр*)

Почему мы не можем жить на Луне? (*Там нет атмосферы, кислорода*)

Почему планеты не падают? (*Солнце огромными силами тяготения удерживает около себя Землю и все другие планеты Солнечной системы, не дает им улететь в космическое пространство. Планеты не падают, так как находятся в постоянном движении по своим орбитам*)

4.Предложите ребёнку нарисовать, что бы он мог увидеть, если бы полетел на ракете в космос.

5.Попросите ребёнка рассказать о том, что он нарисовал.