

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ 4«К»

Тема нашего разговора «Мы первые!». Узнали о тех людях, кто, став первым, служит своему Отечеству и помогает своей стране стать лидером.

Чтобы быть первым в исследованиях, совершать открытия нужно быть «мечтателями». Ими были М.В.Ломоносов, К.Э.Циолковский, С.П.Королев. Труд этих ученых позволил именно нашей стране стать первой в освоении космоса. Узнали, что космонавт должен уметь практически всё: оказать первую помощь на космическом корабле, знать космическую технику, пилотировать корабль, проводить ремонтные работы, различные эксперименты.

Кроме этого, космонавт должен иметь крепкое здоровье, выносливость.

Космонавт должен любить свою Родину. Космонавт совершает полёт не для того, чтобы прославиться или посмотреть из космоса на Землю.

Он служит своему Отечеству и понимает, что исследование космоса, открытие нового, космические изобретения очень важны для развития страны.

Разговоры о важном

Изобретение ракеты – заслуга наших великих учёных: спроектировал её Константин Эдуардович Циолковский, а сконструировал – Сергей Павлович Королёв.

Фото Константина Циолковского

Советский космический корабль «Восток-1»

Фото Сергея Королёва

Также под руководством Сергея Павловича Королёва создан первый пилотируемый корабль из серии «Восток».



Разговоры о важном

Белка и Стрелка

– собаки-космонавты, которые первыми побывали в космосе. 19 августа 1960 года они совершили полёт в космос на корабле «Спутник-5».

Длительность этого полёта составила более 25 часов. За это время корабль 17 раз облетел вокруг Земли и преодолел расстояние 700 тысяч километров.

Фото Белки и Стрелки в корабле

Фото Белки и Стрелки



Разговоры о важном

Самореализация
Служение Отечеству
Развитие

День космонавтики.
Мы первые!



Разговоры о важном

Российское общество Знания
РОСКОСМОС

Земля вращается вокруг Солнца – единственной звезды в центре Солнечной системы. У Земли есть соседи – другие планеты, их 7. Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун.

У каждой из этих планет есть собственная орбита, по которой они вращаются вокруг звезды по имени Солнце.

Планеты Солнечной системы находятся на разных расстояниях от Солнца: ближе всего к нему располагается Меркурий, дальше всех – Нептун, а Земля – третья по счёту.

Кроме планет в космосе существует много других космических тел, например метеориты, кометы и звёзды. А ещё практически у всех планет есть свои естественные спутники.



Разговоры о важном

Гагарин Ю.А.

Леонов А.А.

Савицкая С.Е.

Терешкова В.В.

Пересильд Ю.С.

