

Уважаемые родители, знаете ли вы?...

Что если человек
видит Мицар, то он
может стать
отличным лучником?

Почему Скорпион
не может догнать
Ориона?

Какая ночная звезда
самая яркая, и какая
- самая полезная?

Какой голос у
Земли из
космоса?

Почему Луна
не падает на
Землю?

Откуда берется
космический
мусор?

Как найти
Полярную
звезду?

Это и многое другое ваши дети смогут поведать вам после посещения уроков курса «Большое космическое путешествие». Этот интегрированный курс сочетает занимательную астрономию с элементами языкового, культурного и экологического развития детей.

После каждого занятия вы получаете презентацию урока по электронной почте вместе с пояснительным документом.

На уроках

- дети научатся определять крупные созвездия звездного неба и познакомятся с античной мифологией, связанной с названиями небесных тел и созвездий;
- получают представление о космических масштабах и размерах;
- познакомятся поближе с «семьей Солнца» и узнают о ее далеких экзотических родственниках;
- отпразднуют День космонавтики и узнают о старинных праздниках, связанных с годичным циклом солнца.