

Назарова Светлана Александровна,
педагог-организатор,
педагог дополнительного образования
ГООУ ДО ЯО «Центр детей и юношества»

Сценарий интеллектуально–познавательной игры «Космос и роботы»

ВЕДУЩИЙ. Добрый день. Мы рады приветствовать вас на интеллектуально–познавательной игре «Умные роботы». Освоение космоса – это все, что включает наше знакомство с космосом и всем, что находится за пределами нижних слоев атмосферы Земли.

Путешествия роботов на Марс и другие планеты, отправка зондов за пределы Солнечной системы, изучение безопасных способов выхода людей в космос – все это тоже освоение космоса. Силами смелых людей, гениальных инженеров и ученых, а также космических агентств всего мира и передовых корпораций, человечество осваивает космос семимильными шагами.

Космическая робототехника – перспективное направление развития современной космонавтики. Космороботы – это роботы, приспособленные работать в космическом пространстве. Космос является одной из областей применения автоматизированных и робототехнических систем в связи с высокой опасностью для жизни человека.

Основные темы нашей игры – история освоения космоса и роботы, которые помогают в его освоении. Игра будет проходить в шесть туров. Каждый тур имеет ограничение по времени, в течение которого участникам необходимо выполнить задания.

Сегодня у нас играют 5 команд (*представление команд*)
Знания, сообразительность и творчество команд будет оценивать жюри (*представление жюри*)
Мы начинаем.