

## Конспект к итоговому занятию «Как стать космонавтом»

Цель: подвести итоги, до конца собрать макет площадки для подготовки космонавтов, поиграть с ним.

**Социально-коммуникативное развитие:** продолжать развивать у детей умение взаимодействовать со взрослыми и со сверстниками; стимулировать развитие образного мышления и творческого воображения дошкольников; речевого развития.

### I. Организационный момент.

Ребята, сегодня у вас есть возможность побывать на площадке по подготовке космонавтов.

### II. Основная часть

Чтобы стать космонавтом, претендентам необходимо пройти нелегкий путь. Сначала они должны соответствовать определенным нормам возраста, роста и веса, размера ноги. Быть психологически готовыми к трудным физическим и эмоциональным нагрузкам.

Следующим этапом является космическая подготовка, после которой нужно сдать Государственных экзамен. Эта подготовка занимает 2 года. Затем следуют еще 2 года тренировок, тестов и зачетов. И потом еще 18-24 месяца на подготовку к первому полету.

Самая главная задача при тренировках – это создание невесомости. Для этого используют Гидролабораторию. Ее используют для имитации невесомости при отработке выходов в открытый космос. Пожалуй из всех тренажеров Центра подготовки космонавтов именно погружение в гидролаборатории позволит вам наиболее близко и реалистично ощутить сложность работы космонавтов. Посмотрите как работает наша Гидролаборатория.

Вот собранная модель ракеты и космического корабля. Космонавты обязательно должны знать внутренне устройство ракеты, космического корабля, и шаттла. Именно поэтому у нас представлены данные модели.

Это модели для заключительного этапа предполетной подготовки – тренировки на центрифуге. Она служит для тренировки вестибулярного аппарата.

### III. Заключительная часть.

Ребята, мы с вами узнали очень много нового. Эти знания обязательно пригодятся вам в будущем. Спасибо вам! До скорых встреч!

