



Газета для детей,
а также их родителей,
их бабушек и дедушек

ОРОКА

белобока

МДОУ д/с общеразвивающего вида № 25

Выпуск 4 апрель 2015 г.

Сегодня в номере



ЭТО ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин проложил дорогу к звёздам. Он стал первым человеком, совершившим полёт в космос. Впервые в истории человечества был выведен на орбиту вокруг Земли космический корабль "Восток" с человеком на борту. Всего 108 минут продолжался полёт, но Гагарин был первым, кто доказал, что человек может работать в космосе.

Первым конструктором, создавшим ракету, которая смогла преодолеть земное притяжение и совершить полёт вокруг Земли, был Сергей Павлович Королёв. Он воплотил в жизнь мечты всех предыдущих поколений. С его именем навсегда будет связано одно из величайших завоеваний науки и техники всех времён- открытие эры освоения человечеством космического пространства. Королёв упорно и настойчиво шёл к главной своей цели- создание корабля, пилотируемого человеком. 12 апреля 1961 года наступил самый счастливый день в его жизни. Значит, не зря он жил, не зря лишал себя многого во имя главной цели.

После старта Ю. А. Гагарина прошло много лет, за это время многое изменилось в космонавтике: и техника стала мощнее, и подготовка экипажей сложнее, и программа работы на орбите обширнее. Космические корабли стали многоместными, а на орбиту одновременно могут отправиться сразу несколько человек. Теперь работы в космосе длятся по 2-3 месяца. Люди успели привыкнуть к профессии космонавта, как привыкли к профессии машиниста, капитана, пилота. Да самих космонавтов становится всё больше и больше. И сейчас, в эти минуты где-то далеко-далеко в космическом пространстве, высоко-высоко над нашими головами космонавты несут свою важную и трудную вахту. Но началось всё это 12 апреля 1961 года. Этот день- самый важный в истории космонавтики. Сегодня работа в космосе- это научные исследования и повседневная работа во имя прогресса во всём мире. Вот почему в космос стали летать международные экипажи. Совместно с российскими космонавтами в космосе побывали космонавты из Чехословакии, Германии, Кубы, Венгрии, Франции, Монголии, Индии. Всего более 30 стран.

ЗНАКОМИМ ДЕТЕЙ С КОСМОСОМ ЧЕРЕЗ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

С тех пор, как человек устремился к звёздам, его сопровождала музыка, будто специально написанная для космических путешествий. Во всём мире сочиняли её по поводу и без повода, красивую и не очень. Но своё место под солнцем она отвоевала. Это песни о полёте первого человека, начинающиеся с объявления Левитана; музыка, посвящённая освоению космоса; композиции о космических путешествиях; песни о луноходах; синглы о затерявшихся в космосе, треки с использованием космических звуков...

Космические романтики! Они смотрели на звёзды в ожидании открытий и чуда. И чудо свершилось! 12 апреля Россия отмечает День космонавтики. Это особенный день- день триумфа науки и всех тех, кто работает в космической отрасли. Полёт Юрия Гагарина стал мощным прорывом в освоении космоса.

Это стало историей. А историю можно сверять, как говорят музыковеды, по песням Александры Пахмутовой. В её песнях много человеческого тепла и искренности. "Космические" произведения созданы под впечатлениями от дружбы с первыми космонавтами, с которыми были встречи не только в официальной обстановке. Только из неформального общения мог возникнуть цикл "Обнимая небо", написанный при жизни Юрия Гагарина, вдохновлённый им. Много личного внесено в цикл "Созвездие Гагарина". Созданные при жизни и после гибели героя песни рассказывают о первом космонавте значительно больше иных статей. Необычайной эмоциональной силы портрет возник в слиянии музыки и слова. Искусство не может принадлежать одному какому-то времени, если оно подлинное. У космонавтов вошло в традицию перед полётом слушать песню А. Пахмутовой "Надежда".

Прошло время, профессия космонавта стала не столь популярна, но тема космоса и звёздного пространства остаётся интересной для всех. Возможно, исчезнет Земля, погаснет Солнце. Но сама Вселенная будет вечной. Поэтому, пока существуют люди, пока звучит музыка, то космос будет всегда волновать умы композиторов. Следовательно, творений на эту тему мы с вами услышим ещё немало.

Послушайте с детьми "Знаете, каким он парнем был" Пахмутовой, "Надежда" Пахмутовой, "Я- Земля" Мурадели, "Земля в иллюминаторе" Мигули.

«Космические частушки»

Хорошо в ракете мчатся, набирая высоту
, С шоколадом, мармеладом, лимонадом на борту
Мы в кабину взяли мишку, чтоб к полетам приучать,
Слушай мишка – шалунишка, на луну нельзя рычать.
Начинается посадка молодцом у нас пилот:
Прилетели, точно сели, вот и кончился полёт!

Игра «Найди лишнее слово»

1. Солнце, Юпитер, Венера, Земля, Африка
2. Ракета, спутник, луноход, лодка
3. Комета, метеорит, звезда, глобус
4. Звезда, планета, созвездия, телескоп
5. Смелый, храбрый, решительный, злой

Загадки

Там все знаки Зодиака- Водолея, Девы, Рака
Светятся и ночью и днём, туда смотрит астроном.
(космос)

Чудо-птица- алый хвост, прилетела в стаю звёзд
(ракета)

В космосе, сквозь толщу лет ледяной летит объект.
Хвост его- полоска света, а зовут объект...
(комета)

Самый первый в космосе , летел с огромной скоростью.
Отважный русский парень по имени...
(Гагарин)