

Классный час «День космонавтики»

№ эп.	
1.	<p>«Ребята, вы знаете, что 12 апреля вся наша страна отмечает День космонавтики. А кто знает, почему Всемирный день космонавтики отмечают именно 12 апреля?</p> <p>.....</p> <p>59 лет назад, 12 апреля 1961 года, человек вышел в космос – это, может быть, самое знаменательное событие XX века! Событие, которое ждали <i>долгие века.</i>»</p>
2.	<p>2 « С древних времён загадочный мир планет и звёзд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. Люди давно пытались покорить небо.</p> <p>Конечно же, вы знаете легенду о Дедале и его сыне Икаре, легенду о том, как человек взлетел в небо.</p> <p>Это красивая история с грустным концом.</p> <p>Но мечта у людей осталась – взлететь над Землёй, <i>полететь к Солнцу.</i>»</p>
3.	<p>3 «Дорогу в космос проложили труды русского учёного Константина Эдуардовича Циолковского, главное в которых – ракета для <i>межпланетных сообщений.</i></p> <p>Успехами в освоении космоса наша страна во многом обязана Главному Конструктору, академику <i>Сергею Павловичу Королёву.</i>»</p>
4.	<p>4 «Эта песня – «Капитаны межпланетных кораблей» - была написана за четыре года до полета космического корабля «Восток» с человеком на борту. С каким нетерпением ждали люди этого полёта!</p> <p>Первым космонавтом Земли стал советский лётчик Юрий Алексеевич Гагарин, человек поразительного мужества с ослепительной улыбкой, которая очаровала весь мир. Гагарин признан кумиром и символом XX века, он стал первым на острие <i>прорыва человечества в космос.</i></p> <p>Знаменитое гагаринское «Поехали!» прозвучало в момент старта. Кто знает, почему у Гагарина вырвались именно эти слова?.....</p>

	<i>Как всё это было?»</i>
5.	Фильм Гагарин
6.	<p>6 «Вслед за Гагариным в космос полетели и другие советские космонавты, их полётные задания <i>становились всё сложнее.</i></p> <p>Валентине Владимировне Терешковой, первой и единственной женщине Земли, совершившей одиночный космический полёт, присвоен титул <i>«Величайшая женщина XX столетия».</i></p> <p>Алексей Архипович Леонов – первый человек, вышедший в открытый космос в скафандре. 12 минут и 9 секунд пробыл он за бортом корабля и проявил исключительное мужество в нештатной ситуации. »</p>
7.	<p>7 «В космосе можно встретить загадки и отгадать их! <i>Кто отгадает первым?»</i></p> <p>Чтобы глаз вооружить И со звёздами дружить, Млечный путь увидеть чтоб <i>Нужен мощный</i></p> <p style="text-align: center;">(<i>Телескоп</i>)</p> <p>Телескопом сотни лет Изучают жизнь планет. Нам расскажет обо всём <i>Умный дядя</i></p> <p style="text-align: center;">(<i>Астроном</i>)</p> <p>Астроном – он звездочёт, Знает всё наперечёт! Только лучше звёзд видна <i>В небе полная</i></p> <p style="text-align: center;">(<i>Луна</i>)</p>

	<p>До Луны не может птица Долететь и прилуниться, Но зато умеет это <i>Делать быстрая</i></p> <p style="text-align: center;"><i>(Ракета)</i></p> <p>У ракеты есть водитель, Невесомости любитель. По-английски – «астронавт», <i>А по-русски</i> -</p> <p style="text-align: center;"><i>(Космонавт)</i></p>
8.	<p>8 «Покорение космоса продолжалось.20 июля 1969 года американский космический корабль «Аполлон-11» доставил на Луну астронавтов Нейла Армстронга, Эдвина Олдрина и <i>Майкла Коллинза</i>.</p> <p>Спускаемый модуль «Орёл» фотографировал с орбиты <i>Коллинз</i>.</p> <p>Первым ступил на поверхность Луны командир корабля Армстронг. Произнесённая им фраза «Это один маленький шаг для человека, но гигантский скачок для всего человечества» <i>облетела весь мир</i>.</p> <p>2,5 часа провели на Луне Армстронг и Олдрин. На Землю передавалось <i>телевизионное изображение</i>. »</p>
9.	<p>Фильм Нейл Армстронг</p>
10.	<p>10 «Вслед за Луной началось исследование Солнечной системы. Ребята, а вы знаете, сколько планет в Солнечной системе?</p> <p>.....</p> <p>Назовите планеты, вращающиеся вокруг Солнца вместе с Землёй!</p> <p>.....</p>

	<p>Усложним вопрос: перечислите планеты по мере удаления от Солнца! – приз за правильный ответ!»</p> <p>.....</p>
11.	<p>11 «Далёкие планеты Солнечной системы исследовали автоматические космические станции, мы увидели чужие миры с близкого расстояния, узнали фантастически много <i>нового и удивительного.</i>»</p>
12.	<p>12«А теперь попробуем ответить на вопросы викторины. За правильные ответы <i>полагаются призы.</i> »</p> <p>Викторина:</p> <p>1. Кто же придумал ракету, с помощью которой можно было подняться в космос?.....</p> <p>(К.Э.Циолковский, С.П.Королёв)</p> <p>2. 12 апреля 1961 года – день полёта первого в мире космонавта. Кто он?.....</p> <p>(Ю.А.Гагарин)</p> <p>3. Как назывался корабль, на котором Юрий Гагарин полетел в космос?.....</p> <p>(Корабль «Восток»)</p> <p>4. Назовите первую русскую женщину-космонавта.....</p> <p>(Валентина Терешкова)</p> <p>5. Кто первым вышел в открытый космос?.....</p> <p>(Алексей Леонов)</p> <p>6.Какая планета Солнечной системы самая большая?.....</p> <p>(Юпитер)</p> <p>«Молодцы, ребята, <i>справились!</i>»</p>
13.	<p>13 «Я хочу процитировать слова Гагарина: «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и преумножать эту</p>

	красоту, а не разрушать её» Давайте будем выполнять завет первого лётчика-космонавта!»
14.	14 «Наш классный час закончен. Спасибо всем участникам! <i>До свидания! До новых встреч!</i> »