**Указ
Президента Российской Федерации

О праздновании 50-летия полёта в космос Ю.А.Гагарина**
В связи с исполняющимся в 2011 году 50-летием полёта в космос Ю.А.Гагарина постановляю:
1. Принять предложение Правительства Российской Федерации о праздновании в 2011 году 50-летия полёта в космос Ю.А.Гагарина.
2. Объявить 2011 год в Российской Федерации Годом российской космонавтики.
3. Правительству Российской Федерации в 6-месячный срок:
\* образовать организационный комитет по подготовке и проведению празднования 50-летия полёта в космос Ю.А.Гагарина и утвердить его состав;
\* обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 50-летия полёта в космос Ю.А.Гагарина.
4. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления муниципальных образований принять участие в подготовке и проведении празднования 50-летия полёта в космос Ю.А.Гагарина.

Президент
Российской Федерации Д.Медведев
Москва, Кремль
31 июля 2008 года

Поэтому, в рамках Года космонавтики, в библиотеках города и района должны пройти увлекательные мероприятия. Для этого библиотекари должны разработать план мероприятий. Необходимо оформить книжные выставки, на которых представлены страницы биографий выдающихся космонавтов, история развития космонавтики, различная справочная литература. Рекомендуются следующие выставки: выставка – игра или выставка – викторина «Дорогами к звездам», которая может быть посвящена определенной теме… На выставке можно поместить обращение к читателю с призывом участвовать в викторине. Выставка – портрет (выставка – персоналия) «Звездный сын Земли», «Ю.Гагарин – человек – легенда», посвященная выдающейся личности. На выставке можно разместить его портрет, книги об этом человеке, подготовить буклеты, закладки с биографией. Выставка – кроссворд «Космос становится ближе» – на ней размещен увеличенный кроссворд, а также литература, с помощью которой можно найти ответы. Узнать интересные факты из жизни нашей Вселенной и планет Солнечной системы можно будет посредством массовых мероприятий. Их формы должны быть разнообразными. Литературная композиция с просмотром художественного фильма «Взлет», «В звездное небо», слайд-презентация «Первый космонавт планеты Земля», круглый стол «Человек. Вселенная. Космос», час эрудита «Над нами – звездное небо», час интересных сообщений «Полет к неизведанным мирам», конференция «Вознесся в космос человек», урок мужества «На орбите женщина – космонавт», познавательный час «Среди звёзд и галактик», видео-викторина «Мир космоса».

Целями этих мероприятий являются:

· Познакомить читателей с историей освоения космоса и с первыми космонавтами, расширить кругозор путём популяризации литературы о достижениях в области космонавтики.

· Прививать интерес к изучению космоса и истории космонавтики.

· Воспитывать чувство патриотизма и гражданственности.

«Космическая игротека»

Путь движения планеты, космического корабля? (орбита)

Угломерный прибор, верно служивший звездочетам вплоть до XVII века, пока морально не устарел? (астролябий)

«Соединение» светил, приводящее к временному отсутствию света? (затмение)

Спутник Земли, к которому Сирано де Бержерак придумал семь способов полета? (Луна)

Самая яркая звезда на небе? (Сириус)

Простонародное название двух созвездий Северного полушария с разными первыми и одинаковыми вторыми? (Большая и Малая Медведицы)

Планета диких ураганов? (Юпитер)

Сгусток горячего газа, поддерживающий жизнь на Земле? (Солнце)

На этом спутнике Юпитера вулканов больше, чем на любой другой планете? (Ио)

Какое светило у древних египтян символизирован павиан? (Луна)

То же, что и малая планета? (астероид).

Подберите синоним к слову ГАЛАКТИКА из следующих возможных вариантов:

Вселенная, Млечный Путь, созвездие, туманность Андромеды? (Млечный Путь)

Какую планету древние называли Утренней звездой? (Венера)

**Блиц-турнир: «Космоса далёкие планеты»**

**1 раунд:**

Как называется видимая часть нашей Галактики? (Млечный путь)

Умирают ли звезды? (да)

Самое быстрое из всего, что есть на свете? (луч солнца)

Скопленное миллиардов звезд? (Галактика)

Кто первым из животных облетел вокруг Земли? (собака)

На каком корабле поднялся Гагарин? (Восток – 1)

Сколько больших планет в Солнечной системе? (девять)

Самая маленькая планета? (Плутон)

Ученые, изучающие звезды? (астрономы)

**2 раунд:**

Первый космонавт, облетевший вокруг Земли? (Гагарин)

Излучает ли Луна собственный свет? (нет)

Астрономический прибор для изучения небесных тел (телескоп)

Небесное тело, у которого при приближении к Солнцу ярко видны голова и хвост? (комета)

Из чего состоит ядро кометы? (лед и камни)

У какой из планет, имеющих кольца, они самые яркие? (Сатурн)

Какая по счету от Солнца наша планета? (три)

Самая холодная планета? (Плутон)

Название различных форм видимой части Луны? (фазы)

**3 раунд:**

Из чего состоит кольца Сатурна? (камни и лед)

Самая далекая от Солнца планета? (Плутон)

Солнце твердое или газообразное «На земле и на небе»

Где можно было бы построить дом, все стороны которого выходили бы на север? (на Южном полюсе)

На каком полюсе Земли теплее? (на Северном)

Сколько времени удерживается на Земле любая дата, например, сегодняшнее число? (двое суток)

Видны ли с Луны все части поверхности Земли? (да)

В какой фазе бывает Луна во время полного солнечного затмения? (новолуние)

Каковы бывают приливы и отливы во время солнечных и лунных затмений? (сильнее, чем обычно)

Какие метеорные потоки можно наблюдать на Луне? (нельзя наблюдать)

Сколько времени будет гореть спичка на Луне? (вспыхнет и погаснет)

Можно ли в одни и те же сутки наблюдать солнечное и лунное затмение? (нельзя)

В каком месяце 1999 года наблюдался самый интенсивный звездный дождь? (в августе)

Основоположник космонавтики как науки? (К.Э.Циолковский)

В каком учреждении занимаются изучением и наблюдением за космическими полетами? (Центральное управление полетами)

Влияет ли Луна на состояние гидросферы на Земли? (да, приливы и отливы на побережье океанов и морей)

Кто пострадал от того, что проповедовал учение о вращении Земли вокруг Солнца? (Коперник, Джордано Бруно, Галилей)

 Самая близкая звезда к планете Земля? (Проксима – Центавра).

**«Среди звёзд и галактик»**

**познавательный час**

Рассказчик:

Пройдут годы, десятилетия, века, люди забудут даты войн и революций, но этот день будут помнить всегда, и, я думаю, что именно этот день 12 апреля в недалеком будущем станет красной праздничной датой на все грядущие века. Ведь именно с этого дня – 12 апреля 1961 года - человек начал освоение космоса. Все вы знаете, что 12 апреля вся наша страна отмечает праздник – День космонавтики. Сегодня мы поговорим о том, как люди стали осваивать космическое пространство, и почему именно 12 апреля мы отмечаем День космонавтики. «Планета есть колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели...» (К.Э.Циолковский)

Ведущий 1:

С давних времен загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. Согласно древней мудрости: Две вещи поражают нас больше всего - звезды над головой и совесть внутри нас …

Ведущий 2:

Раньше, давным-давно, когда люди только начинали узнавать Землю, они представляли ее перевернутой чашей, которая покоится на трех гигантских слонах, важно стоящих на панцире огромной черепахи. Эта чудо-черепаха плавает в море-океане, а весь мир накрыт хрустальным куполом неба со множеством сверкающих звезд.

Ведущий 3:

С тех пор прошло несколько тысяч лет. На нашей Земле выросло много поколений добрых и умных людей. Они построили корабли и, совершив кругосветные путешествия, узнали, что Земля – шар. А астрономы доказали, что Земля летит в космосе, вращаясь вокруг Солнца, делая один оборот вокруг своей оси за год.

Ведущий 4:

Но человека всегда манил космос. «Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство».

Константин Эдуардович Циолковский

И вот … Старт! Огромная вспышка ослепляет. Лавина огня вырывается из-под ракеты и, отразившись от бетона, клубами заволакивает ее. Яростный гул. Ракета поднимается ввысь, покидая космическую гавань Вселенной – Байконур. Рассказчик: Итак, история событий в освоении космоса. 1955 год, Байконур… Константин Эдуардович Циолковский, Сергей Павлович Королев. 4 октября 1957 года – начало космической эры – был запущен первый искусственный спутник Земли (ПС-1). 3 ноября 1957 года – запущен второй искусственный спутник, в его кабине была собака Лайка, снабженная всем необходимым для жизни. 15 мая 1958 года запущен третий спутник. Запуск спутников позволил начать изучение космического пространства. 2 января 1959 года был запущен искусственный спутник "Луна-1", он прошел около Луны и стал первым искусственным спутником Луны. 12 сентября 1959 года "Луна-2", автоматическая станция, достигла поверхности Луны, впервые была проложена трасса Земля – Луна. 4 октября 1959 года "Луна-3", автоматическая межпланетная станция, сфотографировала обратную сторону Луны. 20 августа 1960 года запущен космический корабль, на борту – собаки Стрелка и Белка. 12 февраля 1961 года – "Венера-1", космический аппарат, а затем и "Марс".

Ведущий 1:

12 апреля 1961 года – день полета первого в мире космонавта, гражданина России Юрия Гагарина. День 12 апреля стал большим всенародным праздником в честь летчиков-космонавтов, конструкторов, инженеров, служащих и рабочих, которые создают ракеты, космические корабли и искусственные спутники Земли.

Рассказчик:

12апреля 1961 года. По радио передают сообщение, по всей стране люди собрались у радиоприемников: «Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза! Московское время – 10 часов 2 минуты. Передаем сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство. 12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник "Восток" с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника "Восток" является гражданин Советского Союза летчик Гагарин Юрий Алексеевич».

Ведущий 1:

Ах, этот день двенадцатый апреля,

Как он пронесся по людским сердцам!

Казалось, мир невольно стал добрее,

Своей победой потрясенный сам.

Какой гремел он музыкой вселенской,

Тот праздник, в пестром пламене знамен,

Когда безвестный сын земли смоленской

Землей-планетой был усыновлен.

Жилец Земли, геройский этот малый

В космической посудине своей,

По круговой, вовеки небывалой,

В пучинах неба вымахнул над ней…

(Александр Твардовский)

Рассказчик:

Мир затаил дыхание. Мир слушал голос человека, пролетавшего над океанами и странами, и люди в этих странах повторяли: "Гагарин", "Юрий", "Россия". Земля узнала простого, обаятельного человека, проложившего дорогу к звездам. Ведущий 4: После старта Юрия Гагарина прошло много лет. За это время многое изменилось в космонавтике: и техника, и подготовка экипажей, и программа работы на орбите. Работают в космосе теперь подолгу. Корабли уходят в небо один за другим. Орбитальные станции кружат вокруг планеты. Первыми космонавтами были летчики. Потом работу в космосе продолжили конструкторы, врачи. Сейчас космос зовет тех, кто умеет управлять электронно-вычислительными машинами, плавить металл, проводить монтажные и разгрузочные работы.

Ведущий 3:

Сегодня работа в космосе – это научные исследования и повседневная работа во имя прогресса во всем мире. Вот почему в космос летают международные экипажи, например, совместно с нашими экипажами в космосе побывали космонавты из Чехословакии, Кубы, Венгрии, Франции, Индии и других стран.

Рассказчик:

Герои к звездам устремятся вновь,

И будут жить от века и до века.

Он – Первый, Словно первая любовь,

И в памяти, И в сердце человека.

(поэтесса Л.Попова).

Рассказчик:

1961 году, когда Юрий Гагарин, сын плотника из села Клушино, стал самым знаменитым человеком на Земле, ему было только двадцать семь лет. За 108 минут, пока проходил полет, жизнь Гагарина стала частью широкомасштабной легенды о великом советском человеке, который первым полетел в космос. Кем был для всех нас Юрий Гагарин, первый космонавт планеты Земля? Своим парнем… Открытым, обаятельным, простым... Его жизнь была наполнена самой искренней любви всех людей планеты… Скоро слава Юрия Гагарина вышла за советские рамки. Встречи, дипломатические приемы, заседания, консультации в различных организациях, командировки… Его улыбка была символом СССР.

Ведущий 4:

Самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны – это "Луноход" - автоматическое или управляемое устройство для работы и передвижения по поверхности Луны. Первый автоматический лунный самоходный аппарат, управляемый с Земли, - советский "Луноход-1" (1970), а первый управляемый лунный самоходный аппарат - американский луноход "Ровер" (1971).

Ведущий 2:

Русский ученый, основоположник космонавтики - Константин Эдуардович Циолковский (1857 - 1935). Учитель из Калуги, хорошо знавший физику, математику, химию, астрономию, механику. Он является автором проектов дирижаблей, работ в области аэродинамики и ракетной техники, одним из основоположников теории межпланетных сообщений с помощью ракет, разработчиком принципа ракетного движения. Многие из современников считали его безумцем. Ученый смог наметить путь, по которому человечество вышло в космос.

Ведущий 4:

Изобретатель первых советских космических кораблей. Сергей Павлович Королев (1906 -1966) - российский ученый и конструктор. Под его руководством были созданы баллистические и геофизические ракеты, первые искусственные спутники Земли, первые космические корабли, на которых впервые в истории совершены космический полет человека и выход человека в космос.

Ведущий 3:

В ряду десятилетий каждый год

Мы метим новыми космическими вехами.

Но помним: к звездам начался поход

С Гагаринского Русского «Поехали!»

Ведущий 1:

После Юрия Гагарина в космосе побывал 436 землянин. Подавляющее большинство россиян - 85% - считают, что полет Юрия Гагарина и космические экспедиции последующих лет - это то, чем мы всегда будем гордиться...

Рассказчик:

«Это сегодня. А завтра?… Поселения на Луне, путешествия к Марсу. Научные станции на астероидах, связь с другими цивилизациями… Все это – будущее. Пусть не столь близкое, но реальное. Ведь оно опирается на уже достигнутое. И не будем огорчаться, что не мы с вами станем участниками дальних межпланетных экспедиций. Не будем завидовать людям будущего. Им, конечно, здорово повезет, для них станет привычным то, о чем мы можем только мечтать. Но и нам тоже выпало большое счастье. Счастье первых шагов в космос. И пусть потомки завидуют нашему счастью».

Ю.А. Гагарин, 20.03.1967 г.

Рассказчик:

«Жить и верить - это замечательно,
Перед нами небывалые пути,
Утверждают космонавты и мечтатели
Что на Марсе будут яблони цвести….»

Из 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но прежде всего - чисто человеческий. Ладонью заслонясь от света,
Сидит мальчишка. Тишина.
И вдруг волшебное: - Ракета
Достигла станции Луна. -
И оторвавшись от тетрадок,
Сказал с достоинством:- Порядок. -
Как будто так и быть должно.
Должно быть так, а не иначе.
И удивительного нет, что это нами,
Нами начат штурм неразгаданных планет.
Его за скупость не корите:
Мальчишка сдержан потому,
Что продолжение открытий
Эпоха вверила ему!
(Л. Татьяничева)

«Знаете, каким он парнем был…» вечер-портрет

ВЕДУЩИЙ (1):

Мечта о кос­мосе, пожалуй, одна из самых первых, которая родилась у чело­вечества. И люди бережно про­несли ее сквозь тысячелетия. За­гадочный мир звезд привлекал астрономов и философов Древне­го Рима и Древней Греции, эпохи Возрождения и эпохи Великих географических открытий. Мечта о полетах к звездам всегда была с человеком.

ВЕДУЩИЙ (2):

Сегодня мы по праву гордимся тем, что пер­вый искусственный спутник Зем­ли был создан учеными нашей страны, что к ближним и дальним мирам — Луне, Марсу, Венере — впервые стартовали наши автома­тические станции, а первым человеком соотечественник Юрий Гагарин.

ВЕДУЩИЙ (1):

А знаете ли вы, где родился Юрий Алексеевич Гагарин?

ВЕДУЩИЙ (2):

Будущий кос­монавт Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатс­кого района Смоленской области в простой крестьянской семье. У него были два брата и сестра.

ВЕДУЩИЙ (1):

Каждое время примечательно своими воспоми­наниями о событиях, людях. Детство Юры было нелегким: он носил рубахи с чужого плеча, ел мороженую картошку, писал вместо тетрадей на оберточной бумаге и играл с друзьями в войну, не подозревая, что она уже близка.

ВЕДУЩИЙ (2):

В сентябре 1941 года Юра Гагарин пошел в первый класс, но война прервала учебу. В первые послевоенные годы жизнь была нелегкой — кругом разруха и нищета. Чтобы хоть как-то облегчить положение, семья Гагариных переезжает из села в районный центр.

ВЕДУЩИЙ (1):

В 15 лет Юрий Гагарин поступает в ремесленное училище на литейное отделение в городе Люберцы. После оконча­ния училища Юрий поступает в Саратовский индустриальный техникум по специальности фор­мовщик-литейщик, никак не свя­занной с полетами в космос. Но знания, полученные во время уче­ния, ему пригодились в жизни. В техникуме Юрий всерьез ув­лекся физикой, и стал посещать физический кружок. Одной из тем его выступлений стал доклад о ра­кетных двигателях и межпланет­ных путешествиях. Чтобы подго­товиться к докладу, ему пришлось читать труды самого Циолковско­го. Тогда, в Саратове, Гагарин и не подозревал о том, что через нес­колько лет свершится его истори­ческий полет в космос...

ВЕДУЩИЙ (2):

О том, как Юрий Гагарин учился и работал, говорят его выпускные характе­ристики, похвальные грамоты, благодарности. Он везде учился и работал на «отлично», потому что мама с детства приучала Гагарина в любом деле стремиться к луч­шим результатам. Саратовский техникум Юрий Гагарин окончил с отличием. С 1954 года он стал заниматься в аэро­клубе, где свой первый самостоя­тельный полет совершил на учеб­ном самолете ПО-2 («кукурузник»).

ВЕДУЩИЙ (1):

Гагарин всег­да отличался крепким здоровьем, трудолюбием, сильной волей и настойчивостью в достижении цели. После окончания Саратовс­кого техникума и учебы в аэрок­лубе Юрий Гагарин продолжил учебу в Оренбургском авиацион­ном училище имени К. Е. Воро­шилова. Годы учебы Гагарина в этом училище совпали с первы­ми советскими успехами в завое­вании космоса.

ВЕДУЩИЙ (2):

После оконча­ния училища Юрию Гагарину предлагают остаться в Оренбурге в качестве летчика-инструктора. Но молодой лейтенант Гагарин поп­росился на Север. Он хотел стать настоящим летчиком, пройти че­рез трудности, научиться летать в сложных погодных условиях. Се­вер был самым подходящим мес­том для этого.

ВЕДУЩИЙ (1):

Служба на Се­вере — особая страница в биогра­фии Юрия Гагарина. Гагарин легко и свободно во­шел в коллектив летчиков. Он был общительным, с заражающей, не­повторимой улыбкой. По словам командиров, Гагарин был лучшим среди молодых летчиков. Условия на Севере были труд­ными: темнота полярных ночей, туман во время полярного дня... Но все эти испытания позволяли летчику достичь мастерства, уметь преодолевать трудности, несмот­ря ни на что. На втором году службы Юрий Гагарин стал отличным летчи­ком, уверенно летал в заполяр­ном небе в сложных метеоусло­виях.

ВЕДУЩИЙ (2):

В январе 1959 года стартовала первая лунная ра­кета. Потом произошел второй полет к Луне, когда автоматичес­кая станция сфотографировала Луну и передала ее изображение на Землю. Люди были потрясены: значит, и человек может поле­теть... После этого сообщения Юрий Гагарин подает рапорт с просьбой зачислить его в группу подготовки кандидатов в космонавты. Но по­лететь в космос решился не один Юрий Гагарин. Заявлений было много. Как вы думаете, сколько было желающих стать первыми космо­навтами?

ВЕДУЩИЙ (1):

В процессе первого отбора были рассмотрены документы на 3461 летчика истребительной авиации в возрасте до 35 лет. Среди них было и заявле­ние Гагарина. Для беседы были отобраны 347 человек. После дальнейших медицинских обсле­дований осталось 20 человек. Именно они были включены в состав Центра подготовки космо­навтов. Официальной датой создания Отряда космонавтов принято счи­тать 7 марта 1960 года. В группу вошло шесть человек: В. Ф. Быков­ский, П. Р. Попович, А. Г. Николаев, Ю. А. Гагарин, Г. Г. Нелюбов, Г. С. Титов. Каждый из них был достоин стать первым.

ЧТЕЦ:

Знаете, каким он парнем был,

Тот, кто тропку звездную открыл?

Пламень был и гром,

Замер космодром,

И сказал негромко он...

Он сказал: «Поехали!»

Он взмахнул рукой,

Словно вдоль по Питерской,

Пронесся над Землей.

                        Н. Добронравов.

ВЕДУЩИЙ (2):

По решению Государственной комиссии, пер­вым командиром космического корабля «Восток» для первого в истории человечества полета в космос назначен летчик — стар­ший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин. Дублером Гагарина стал космонавт № 2 — Герман Титов.

ВЕДУЩИЙ (1):

Когда у Сер­гея Павловича Королева спроси­ли, почему для первого полета в космос выбрали именно Гагари­на, он ответил: «В нем счастливо сочетаются природное мужество, аналитический ум, исключитель­ное трудолюбие... Гагарин — это умение ярко мыслить, хладнокро­вие, железная воля, выдержка, му­жество».

ВЕДУЩИЙ (2): 12 апреля 1961 года был назначен старт корабля «Восток». События тех часов, ми­нут, секунд запечатлены в различ­ных хрониках. Но самые главные из них — это ощущения, мысли и чувства. Те, кто были свидетелями этого события, никогда не забудут тот восторг и чувство гордости за нашу страну.

ВЕДУЩИЙ (1):

Предстарто­вая речь Юрия Гагарина обошла весь мир, она звучала на всех ра­диоволнах планеты: «Дорогие со­отечественники, люди всех стран и континентов! Через несколько минут могучий космический ко­рабль унесет меня в далекие прос­торы Вселенной... Это большая ответственность перед всем чело­вечеством... И, тем не менее, я ре­шаюсь на этот полет...»

ВЕДУЩИЙ (2):

После возвра­щения Гагарина из космоса наша страна ликовала. Говорят, ни разу после дня Победы 1945 года Москва не видела такого светлого порыва, объединившего всех лю­дей.

ВЕДУЩИЙ (1):

Гагарин, пер­вым увидев Землю из космоса, рассказал нам, какой маленькой она кажется из космоса, и что мы, люди, должны ее беречь и ценить. 108 минут полета вокруг Земли принесли Гагарину всемирную славу. Ему аплодировал весь мир. Но сам герой никогда не хвастался своими заслугами и оставался добрым, отзывчивым человеком.«Знаете, каким он парнем был...»

ЧТЕЦ:

И если можешь быть в толпе собою,

При короле с народом связь хранить

И, уважая мнение любое,

Главы перед молвою не клонить,

И если будешь мерить расстоянье

Секундами, пускаясь в дальний бег, —

Земля — твое, мой мальчик, достояние,

И более того ты — человек!

                               Р. Киплинг, перевод С. Маршака

ВЕДУЩИЙ (2):

Несмотря ни на что, Гагарин продолжал нас­тойчиво учиться. Теперь в Воен­но-воздушной инженерной Ака­демии имени Н. Е. Жуковского, окончив с отличием учебу в 1968 году.

ВЕДУЩИЙ (1):

Первый полет в космос был коротким, по сегод­няшним меркам, но стал большим шагом человечества в будущее. Главный его итог: «В космосе жить и работать можно!»

ВЕДУЩИЙ (2):

По возвраще­нии на Землю Юрий Гагарин был награжден медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза, орденом Ленина, а также ему была присуждена Золотая авиационная медаль и медаль Международной авиационной федерации и другие международ­ные награды.

ВЕДУЩИЙ (1):

В первом же интервью после приземления Га­гарин абсолютно серьезно говорил: «Я хочу посвятить свою жизнь, свою работу, свои мысли и чувства новой науке, занимаю­щейся завоеванием космического пространства. Мне хочется побы­вать на Венере, увидеть Марс». Он не хотел останавливаться на дос­тигнутом, готовился к новым по­летам.

ЧТЕЦ:

Когда на Землю он вернулся,

Закончив звездные дела,

Так белозубо улыбнулся,

Улыбка так была тепла,

В ней только доброта и сила —

Ни капли превосходства нет.

Как будто роща излучила

Березовый, озерный свет.

                        В. Костров. Улыбка Гагарина

ВЕДУЩИЙ (2):

Трагическая авария 27 марта 1968 года во время одного из тренировочных полетов на реактивном самолете МИГ-15 оборвала жизнь первого космо­навта планеты — Юрия Алексе­евича Гагарина. Ему было всего 34 года…

ЧТЕЦ:

Да, это верно — не забудем

Ни малой мелочи о нем.

И жизнь его изучат люди

Всю — год за годом, день за днем.

Он вровень встал с грядущим веком.

Но скорбь лишь глубже от того,

Что до бессмертья своего

И он был смертным человеком.

                       В. Туркин. Юрию Гагарину

ВЕДУЩИЙ (2):

Сегодня имя Юрия Алексеевича Гагарина стоит в истории цивилизации в ряду пер­вооткрывателей. Именем Юрия Гагарина назван бывший город Гжатск Смоленской области, где родился космонавт. С Гагарина начался бесконеч­ный путь во Вселенную. Как бы ни называли XXI век, он, несомнен­но, станет веком космическим, земляне будут продолжать освое­ние Вселенной, начатое 12 апреля 1961 года.

ЧТЕЦ:

И пусть не всем космические бури

И небушка крутая благодать,

Но будет вечно чистый образ Юры

Безумство храбрых ввысь благословлять!

И я храню апрельскую листовку,

И внукам как святыню передам,

Пусть прикоснутся к радости «Востока»,

И к обожженным болью временам.

                                    Ф. Чуев. Минута молчания

**Сценарии**

1. Щербакова, А. «Впереди всегда – Гагарин»: сценарий темат. вечера памяти первого космонавта // Сценарии и репертуар, 2009. – № 21. – С. 2–8.

2. Захарова, А. «Гости с планеты Земля»: сценарий конкурс. программы // Сценарии и репертуар, 2009. – № 21 – С. 46–56.

3. Давыдова, М. «День космонавтики»: сценарий темат. праздника // Сценарии и репертуар, 2009. – № 21. – С. 18–27.

4. Агапова, И. «Дорога в космос»: сценарий театрализ. представления // Сценарии и репертуар, 2009. – № 21. – С. 9–17.

5. Козина, С. «Игра-путешествие «Летим в космос!» // ПедСовет, 2010. – № 2. – С. 18–19.

6. Ахтямова, В. « К космическим далям – вперед!» : познават.-игровая программа // ПедСовет, 2010. – № 2. – С. 5–7.

7. Родионова, И. «К неведомым звездам»: викторина ко Дню космонавтики или Дню астрономии // Читаем, учимся, играем, 2010. – № 1. – С. 28–32.

8. Красильников, В. «Космическая одиссея»: театрализ. путешествие в мир физики, астрономии и космонавтики ко Дню космонавтики // Читаем, учимся, играем, 2010. – № 1. – С. 20–27.

9. Неволина, Г. «Космическая тайна Зодиака»: игровая познават. программа // Сценарии и репертуар, 2009. – № 21. – С. 57–66.

10. Щербакова, А. «Отчизну навеки прославил ты подвигом славным своим»: кл. час., посвящ. 75-летию Ю. Гагарина и Всемир. дню авиации и космонавтики // Весна : календар. праздники для детей, М., 2009. – Вып. 5. – С. 55–58.