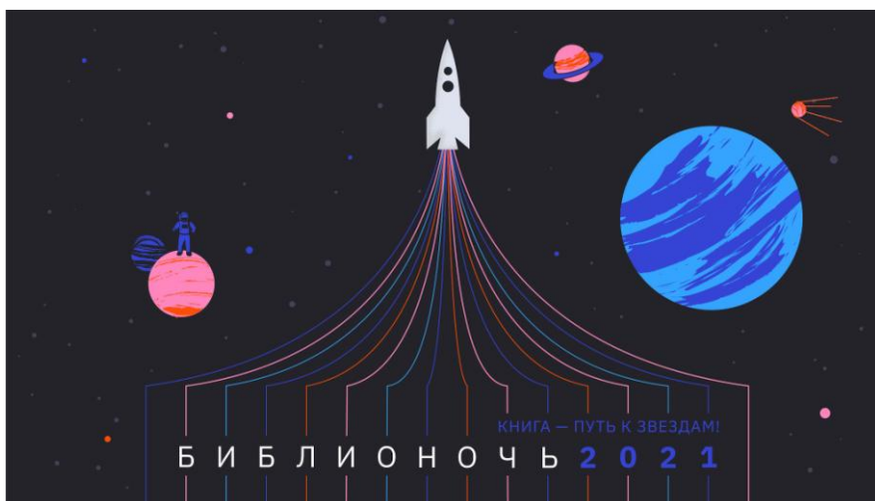


Управление культуры, спорта и молодежной политики
администрации Яковлевского городского округа
Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Централизованная библиотечная система
Яковлевского городского округа»
Методико-библиографический отдел

12+

«Книга — путь к звездам»



Строитель, 2021

ББК 91.9
К 53

Составитель **Т. А. Сергеева**, заведующая методико-библиографическим отделом

К 53 «Книга – путь к звёздам». Библионочь 2021: Методические рекомендации / Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Централизованная библиотечная система Яковлевского городского округа»; Методико-библиографический отдел ; составитель Т.А. Сергеева; оформление Т. С. Лаздовская. – Строитель, 2021. – 40 с.

МБУК «Яковлевская ЦБС», 2021

История Всероссийской акции «Библиночь»

Всероссийская акция «Библиночь» – ежегодное масштабное событие в поддержку чтения. В эту ночь библиотеки, музеи, галереи, книжные магазины, арт-пространства и клубы по всей стране открывают свои двери для посетителей сверх обычного времени работы.

Акция «Библиночь» была инициирована в 2011 году Ильей Николаевым (Ассоциация менеджеров культуры России) и Александрой Вахрушевой (Библиотека-читальня им. И.С. Тургенева, г. Москва). С 2012 года ее подхватили активисты библиотечного сообщества не только в столице, но и в регионах. Акция проводится в конце апреля, выбор даты приурочен к Всемирному дню книги и авторского права, который празднуют 23 апреля.

Создан официальный общероссийский сайт «Библиночи»: <http://www.biblionight.info/>, где можно зарегистрироваться и получить всю информацию. Статистика участников доступна в разделе «Программы».

При подготовке важно уяснить один принципиальный вопрос: зачем все-таки приходят люди на «Библиночь»?

По нашему мнению, они хотят попасть в иную футуристическую библиотечную реальность, лишенную прежних признаков консерватизма. Увидеть нечто необычное, получить эксклюзивный культурный продукт, стать участниками интересного шоу.

Для привлечения к чтению в библиотеках округа могут использоваться как традиционные библиотечные технологии (книжные и журнальные выставки, громкие чтения, экскурсии по библиотеке, презентации новинок, литературные викторины, литературно-музыкальные композиции и т. п.), так и нетрадиционные (буктрейлеры, библиоквесты, библиодефиле, флешмобы и т. п.)

БИБЛИОНОЧЬ 2021

«Книга — путь к звездам»

Министерство культуры России сообщило о дате и теме традиционной Всероссийской сетевой акции «Библионочь». В этом году это глобальное массовое мероприятие в поддержку чтения пройдет в рамках общероссийского Года науки и технологий, и будет посвящено 60-летию первого пилотируемого космического полета. Как известно, этот старт Юрия Гагарина состоялся 12 апреля 1961 года.

Датой «космической» Библионочи выбрано близкое ей 24-е апреля, суббота. Его тема: «Книга – путь к звездам» объединит в сотрудничестве миллионы жителей планеты, десятки тысяч библиотек и их партнеров, сотни тысяч библиотекарей.

В акции примут участие государственные, муниципальные библиотеки, учреждения культуры, осуществляющие библиотечную деятельность.

Можно предположить, что многие акции одинаково стартуют легендарным гагаринским: «Поехали!».

http://ulyanovbib.blogspot.com/2016/02/blog-post_28.html

ПОЛЕЗНЫЕ (добрые) СОВЕТЫ

тем, кто планирует провести «Библионочь»

1. **Наличие письменной программы (плана) проведения акции – обязательно, ведь чем продуманнее будет программа, тем успешнее пройдет мероприятие.**

Хорошо бы ее напечатать достаточным тиражом. Четкое определение времени акции и соблюдение программы (регламента) – также залог успеха.

2. **Найти правильных друзей и партнеров.**

При подготовке программы возникает вопрос об осуществлении креативных замыслов, а значит вопрос о приглашенных специалистах и партнерстве.

Друзья: писатели, поэты, почетные и любимые читатели, известные люди города, района, села, представители администрации и депутаты.

Партнеры: представители администрации, музеи, книжные магазины, издательства, художественные студии, школы и колледжи искусств, языковые и обучающие центры, учебные заведения, творческие коллективы клубов, сельских домов культуры и т. д.

Возможно взаимодействие библиотек с органами социальной защиты с целью обеспечить участие в акции лиц с ограниченными возможностями, с советами ветеранов и пенсионеров, местными литературно-творческими объединениями, которые помогут в организации встреч с интересными людьми, творческой интеллигенцией (местные поэты и прозаики, художники, народные мастера), почетными жителями села (района, города).

3. **Не обойтись без рекламы.** Необходимо дать информацию в местные СМИ, разместить баннер или афиши-анонсы на территории, прилегающей к библиотеке, на информационных стендах библиотеки и партнерских организаций, в школах и других учебных заведениях, рассказать об акции на официальном сайте и страницах в соцсетях, подготовить и разместить рекламные листовки на абонементных и в читальных залах, разослать

пригласительные билеты для почётных читателей, использовать устные приглашения.

4. **Ну а куда же без денег?** Одним из важных условий проведения масштабной акции в настоящее время является **наличие финансирования**. Обязательным условием на этом этапе является поиск спонсоров для проведения мероприятий.

Спонсорами могут выступать: коммерческие организации, частные предприниматели, банки, издательства, книжные магазины, магазины канцтоваров и игрушек, чайно-кофейные компании и разные другие предприятия, которые в рамках акции могут организовать рекламу своих услуг и продукции среди населения (книжные выставки, дегустации продукции кондитерских фирм, мастер-классы по современным техникам рукоделия, фотографии, искусству рисунка, визажа и т. п.).

5. **Привлечение волонтеров**, которые могут взять на себя часть функций (реклама предстоящего мероприятия, навигация по территории акции, поддержание порядка, помощь в подготовке и проведении отдельных мероприятий, музыкальных или театральных номеров, мастер-классов и т.п.).

6. **Свободное посещение библиотеки – главный принцип акции.**

Акция ориентирована на продвижение чтения, книг, текстов и всего, что связано с литературой, а значит, доступ на все мероприятия должен быть свободен для всех, независимо от того, является ли гость акции читателем библиотеки. Но стать читателем у него всегда есть шанс, а во время «Библионочи» должна появиться и потребность, а значит, **служба регистрации (записи) читателей должна функционировать во время всей акции.**

7. **Безопасность** на всех этапах проведения: обеспечить дежурство штатных сотрудников, выбрать из числа волонтеров, обеспечить всех телефонами, списком номеров для вызова пожарных, скорой помощи, полиции у разных операторов связи и т.п.

8. **Не забыть:**

✓ Про навигацию по библиотеке (наглядную, устную и всякую иную);

✓ Дополнительные вешалки в гардеробе, доступные «удобства»;

✓ А может даже и медицинский пост (всё с помощью тех же волонтеров).

О КОСМОСЕ И КОСМОНАВТИКЕ.

Россия – родина космонавтики. В ней родились первые идеи освоения космоса, были осуществлены первые важнейшие шаги в покорении космического пространства, здесь родились достойные сыны своего Отечества, люди, чьи имена прославили нашу страну во всем мире.

Для новых поколений 12 апреля 1961 года — далекая история, но мы должны обращать их внимание на события, ставшие золотыми страницами истории человечества, на именам людей, с которыми связан величайший подвиг — прорыв в космос.

Целями мероприятий о космосе и космонавтике 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.

Названия для мероприятий и выставок:

«В гостях у звезд»

«Впереди всегда Гагарин»

«Гагарин в судьбе моей страны»

«Галактика хорошего настроения»

«Дорогой к звездам»

«Душа, рожденная Вселенной»

«Звездам навстречу»

«Земному притяжению вопреки»

«Зовущие к звездам»

«Из истории космонавтики»

«К далеким звездам...»

«Колумб Вселенной»

«Космическая тайна Зодиака»

«Космические миры»

«Космическое путешествие»

«Мое представление о космонавтике в будущем»

«Моя вселенная»

«Мы - дети Галактики...»

«Огромное небо одно на двоих»

«Первая женщина в космосе»
«Покорение неба»
«Слово о Гагарине»
«Страницы космических стартов»
«Человек и Вселенная»
«Чистые березы, реки и поля, сверху все это – нежнее
хрусталя!»
 «Человек поднялся в небо»
 «В безбрежном времени Вселенной»
 «В космос, прямо к звездам»
 «В солнечном царстве, космическом государстве»
 «Во славу человечества пусть рвутся к звездам
корабли!»
 «Всё о космосе»
 «Дорога в пятый океан»
 «Дорога во Вселенную»
 «Дорога к просторам Вселенной»
 «Дорога на космодром»
 «Загадочный мир космоса».
 «Звездам навстречу»
 «Звездные дали»
 «Звездный полет»
 «Звёздный человек»
 «Земля проснется с именем его»

- «Земному притяжению вопреки»
- «Знаете, каким он парнем был: Юрий Гагарин - первый космонавт планеты Земля»
- «Знакомьтесь – Гагарин»
- «И в космосе мы были первыми»
- «К неведомым звездам...»
- «Космические вопросы»
- «Космические дали»
- «Космические трассы»
- «Космический КВН»
- «Космический» кроссворд
- «Космическое путешествие»
- «Космонавт №1 — Юрий Гагарин»
- «Космос - дорога без конца»
- «Космос – дорога без конца»
- «Летает - не летает» (подвижная игра для самых маленьких)
- «Люди, шагнувшие к звёздам».
- «Меж звезд и галактик»
- «Мечта о космосе»
- «Мы все хотим побывать на Луне»
- «Мы рисуем космос»
- «Небесные профессии»
- «Незнайка на Луне»

«Они были первыми»
«Первые шаги во Вселенную»
«Первый космонавт Земли»
«Планеты солнечной системы»
«Притяжение земли»
«Про луну и про ракету»
«Путь к звездам»
«Рассказы о Гагарине»
«Российская космонавтика: вчера, сегодня, завтра»
«Русский космос»
«Самая прекрасная из всех планет»
«Со звездами таинственная связь»
«Тайны Вселенной»
«Тайны звездного неба»
«Удивительный мир космоса»
«Уходят в космос корабли»
«Человек на пороге Вселенной»
«Человек открывает Вселенную»
«Человек. Вселенная. Космос»
«Человек. Земля. Космос»
«Через тернии — к звездам»
«Чтобы космонавтом стать, надо очень много знать»
«Шаг во вселенную»
«Школа космонавтов»

ПРОВЕРЕНО ПРАКТИКОЙ

Делиться опытом необходимо и приятно, конкуренции на интеллектуальном поле быть не должно, а значит, повторение удачного опыта коллег – это желание его развить и продолжить, а не плагиат. Читайте! Знакомьтесь! Заимствуйте!

«Космическая викторина»

1. Путь движения планеты, космического корабля? (орбита)

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

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

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

5. Самая яркая звезда на небе? (Сириус)

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

7. Планета диких ураганов? (Юпитер)

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

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

10. Какое светило у древних египтян символизирован павиан? (Луна)

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

12. Подберите синоним к слову ГАЛАКТИКА из следующих возможных вариантов:

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

14. 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 Земле? (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).

Сценарий мероприятия в честь Дня Космонавтики

Цели: - ознакомление молодёжи с историей космонавтики (терминологией, основными датами, учёными, космонавтами);

- воспитание у молодого поколения патриотизма, чувства гордости за достижения нашей страны в освоении космоса.

Ведущий:

Рождался день двенадцатый апреля,
В спокойной, предрассветной тишине
Ждал Байконур, ракету ввысь нацеля,
Застывши, ждали звезды в вышине...
Курились дымки призрачно и зыбко,
Стелилась в небе зоревая шаль.
И он сказал: «Поехали!» - с улыбкой,
Светящейся стрелой умчался в даль.
Взгляд материнский устремляя к сини,
Не сомневаясь в стойкости его,
Следила благодарная Россия
За яркой трассой сына своего.

Мир замер в восхищение и тревоге,
Таких чудес не знал XX век...

Здравствуйте, уважаемые друзья! Сегодняшнее мероприятие посвящено Дню космонавтики. 12 апреля наша страна отмечает День космонавтики. Это всенародный праздник. Для нас кажется привычным, что стартуют с Земли космические корабли. В высоких небесных далях происходят стыковки космических аппаратов. Месяцами в космических станциях живут и трудятся космонавты, уходят к другим планетам автоматические станции. Вы можете сказать “что тут особенного?”

Но ведь совсем недавно о космических полетах говорили как о фантастике. И вот 4 октября 1957 года началась новая эра – эра освоения космоса. 12 апреля 1961 года впервые в мире на космическом корабле “Восток” совершил полет первый космонавт планеты. Им был наш гражданин Юрий Алексеевич Гагарин. Жители Земли всегда будут с благодарностью помнить имена людей, открывших новую сферу человеческой деятельности. В этом созвездии одни из самых ярких – имя первого космонавта планеты Юрия Гагарина и имя главного конструктора академика Сергея Павловича Королева.

Демонстрация презентации: «Первый полёт человека в космос».

Слайд 1 Титульник: Первый полёт человека в космос.

Слайд 2 Отбор космонавтов: С учётом особенностей и возможностей космической техники понадобились особые кандидаты — люди абсолютно здоровые, профессионально подготовленные, дисциплинированные, возраст — около 30 лет, рост — не более 170 сантиметров, вес — до 68 — 70 килограммов.

Слайд 3 К началу марта 1960 года была отобрана группа из 20 будущих космонавтов. 7 марта 1960 года в

первый отряд космонавтов были зачислены двенадцать человек.

Слайд 4 Отбор космонавтов: Летом 1960 года была выделена группа из шести космонавтов: Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович, Григорий Нелюбов и Валерий Быковский. Эта группа продолжила непосредственную подготовку к первому полёту человека в космос.

Слайд 5 Экипаж корабля — Юрий Алексеевич Гагарин

Дублирующий экипаж — Герман Степанович Титов

Экипаж поддержки — Григорий Григорьевич Нелюбов

Слайд 6 Мысли Ю.А.Гагарина перед полётом в космос: Когда-то ещё в детстве я прочитал слова В.П.Чкалова: «Если быть, то быть первым». Вот я и стараюсь им быть и буду конца.

Слайд 7 Старт корабля «Восток» был произведён 12 апреля 1961 года в 09:07 по московскому времени с космодрома Байконур, с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту.

Слайд 8 Выполнив один оборот вокруг Земли, в 10:55:34 на 108 минуте корабль завершил полёт. Из-за сбоя в системе торможения спускаемый аппарат с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110 км от Сталинграда, а в Саратовской области, неподалёку от Энгельса в районе села Смеловка. В 10:48 радар близлежащего ракетно-зенитного дивизиона засёк неопознанную цель — это был спускаемый аппарат (зенитчиков за сутки до этого предупредили, чтобы они следили за «контейнерами с неба»). После катапультирования целей на радаре стало две.

Слайд 9 Приземление: Первыми людьми, которые встретили космонавта после полёта, оказались жена лесника Анна Акимовна Тахтарова и её шестилетняя внучка Рита. Вскоре к месту событий прибыли военные из близлежащей части. Одна группа военных взяла под охрану спускаемый аппарат, а другая повезла Гагарина в расположение части. Оттуда Гагарин по телефону отрапортовал командиру дивизии ПВО: «Прошу передать главному ВВС: задачу выполнил, приземлился в заданном районе, чувствую себя хорошо, ушибов и поломок нет. Гагарин»

Слайд 10 картинка Ю.А.Гагарин после приземления на саратовской земле.

Слайд 11 Ю.А.Гагарин после полёта: Ю.А.Гагарин после своего полёта в космос получил множество разнообразных наград как государственных, так и научных и общественных:

Самой первой наградой была медаль "За освоение целинных земель", вручённая ему вскоре после приземления, так как это произошло в Саратовской области.

Далее он был награждён Золотой звездой Героя Советского Союза и Орденом Ленина. Затем - орденом Карла Маркса (ГДР), Золотой звездой Героя труда (Вьетнам), Золотой звездой Героя Соцтруда (Чехословакия), Орденом "Свет во тьме" и большой лентой Африканской звезды (Либерия), Орденом Звезды (Индонезия), Орденом Государственного знамени (Венгрия), Орденом "Плая Хирон" (Куба).

Слайд 12 Миссия мира Ю.А.Гагарина: Уже в конце апреля Юрий Гагарин отправился в свою первую зарубежную поездку. «Миссия мира», как иногда называют поездку первого космонавта по странам и континентам, продолжалась два года. Гагарин посетил десятки стран, встретился с тысячами людьми.

Слайд 13 Память о Ю.А.Гагарине: Улицы имени Гагарина во многих городах России и в городах других стран. Существует также Кубок Гагарина, главный трофей новообразованной Континентальной хоккейной лиги (Гагарин был большим хоккейным болельщиком). В честь Гагарина было названо научно-исследовательское судно «Космонавт Юрий Гагарин». Американские астронавты, побывавшие на Луне, оставили там памятные медали с изображением людей, отдавших жизнь освоению космоса. Среди двух медалей с изображением советских космонавтов — одна с изображением Ю. А. Гагарина.

Слайд 14 В память о Гагарине в НАСА (США) открыли мемориальную доску (картинка).

Слайд 15 Знаменитые слова Ю.А.Гагарина после совершенного им полёта в космос: «Облетев Земля в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её».

Ведущий: Дорогие друзья! Я уверен, что из прослушанного рассказа и просмотренной презентации вы узнали много нового о первом полёте человека в космос. А теперь я предлагаю вам ответить на вопросы викторины «Загадки Космоса».

Викторина «Загадки космоса»

Викторина проводится в форме популярной телевизионной передачи «Своя игра». Для проведения викторины используется презентация

Викторина представляет собой 4 категории вопросов по темам:

- Космос;
- История космонавтики;
- Солнечная система;
- Приборы и устройства.

Вопросы имеют стоимость в баллах: 10, 20, 30, 40, 50 баллов. Как и в передаче «Своя игра» в викторине имеется «кот в мешке». Это значит, что право ответить на вопрос передаётся другой команде.

Участники делятся на команды и придумывают название и девиз команды (визитка).

Вопросы для викторины «Загадки космоса»

Категория «Космос»

Вопрос за 10 баллов: Наука о Вселенной изучающая, расположение, движение, строение, происхождение и развитие небесных тел.

Ответ: Астрономия.

Вопрос за 20 баллов: Гравитационно-связанная система из звёзд, звёздных скоплений, межзвёздного газа и пыли, тёмной материи, планет.

Ответ: Галактика.

Вопрос за 30 баллов: Тело космического происхождения, упавшее на поверхность крупного небесного объекта.

Ответ: Метеорит.

Вопрос за 40 баллов: Теория и практика навигации за пределами атмосферы Земли для исследования космического пространства при помощи автоматических и пилотируемых космических аппаратов.

Ответ: Космонавтика.

Вопрос за 50 баллов: Небесное тело, имеющее вид туманного светящегося пятна и световой полосы в форме хвоста.

Ответ: Комета.

Категория: «История космонавтики»

Вопрос за 10 баллов: Назовите имя учёного, который доказал, что Земля вращается вокруг Солнца?

Ответ: Николай Коперник.

Вопрос за 20 баллов: Назовите выдающегося конструктора ракетно-космических систем, с именем которого связаны первые победы нашей страны в освоении космоса

Ответ: Сергей Павлович Королёв.

Вопрос за 30 баллов (Кот в мешке): Назовите первую в мире женщину-космонавта.

Ответ: Валентина Владимировна Терешкова.

Вопрос за 40 баллов: Назовите учёного, которого считают «отцом русской космонавтики».

Ответ: Константин Эдуардович Циолковский.

Вопрос за 50 баллов: Назовите дважды Героя Советского Союза, совершившего первый в истории человечества выход в открытый космос из корабля «Восход-2».

Ответ: Алексей Архипович Леонов.

Категория: «Солнечная система»

Вопрос за 10 баллов: Какая планета самая большая в Солнечной системе.

Ответ: Юпитер.

Вопрос за 20 баллов: Какую планету называют Красной?

Ответ: Марс.

Вопрос за 30 баллов: Назовите планету, обладающую самой заметной системой колец и названную в честь бога древнеримского земледелия.

Ответ: Сатурн.

Вопрос за 40 баллов: Назовите самую маленькую планету земной группы, названную в честь древнеримского бога торговли.

Ответ: Меркурий.

Вопрос за 50 баллов (Кот в мешке): Вторая по удаленности от Солнца планета, которую называют «землеподобной» или «сестрой Земли». А получила своё название эта планета в честь богини любви из римского пантеона.

Ответ: Венера.

Категория: «Приборы и устройства»

Вопрос за 10 баллов (Кот в мешке): Как называется астрономический прибор для наблюдения за небесными телами?

Ответ: Телескоп.

Вопрос за 20 баллов: Спецдежда космонавта, представляющее собой оболочку, непроницаемую для компонентов внешней среды (жидкостей, газов, излучений).

Ответ: Скафандр.

Вопрос за 30 баллов: Как называется научное сооружение, стационарное место с развитой инфраструктурой и оборудованное научными приборами, для постоянного наблюдения и слежением за различными объектами на Земле и в Космосе.

Ответ: Обсерватория.

Вопрос за 40 баллов: Какая установка применяется для тренировки космонавтов.

Ответ: Барокамера.

Вопрос за 50 баллов: Летательный аппарат, движущийся вследствие отбрасывания высокоскоростных горячих газов, создаваемых реактивным двигателем.

Ответ: Ракета.

По итогам викторины подсчитываются баллы, набранные командами, и объявляется победитель.

Ведущий: Вот и подошло наше мероприятие к концу. Напоследок хочется напомнить:

День Космонавтики – день нашей гордости,

Подвига славного вечная дата!
Славили мир все главные новости,
То, что свершил наш Гагарин когда-то!
Всех, кто с космической наукой
На век своей работой связан.
Народ своей любовью им обязан.
Гордится космонавтикой страна:
Она была и будет нам нужна!

«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:

12 апреля 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 заслоняясь 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!

«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

Ссылки на опыт работы библиотек:

1. <http://www.librari-biruch.ru/attachments/article/80/16.pdf>
2. <http://centrkult.ru/node/317>
3. <http://nevcbs.spb.ru/sobytiya/nashi-meropriyatiya/1096-den-kosmonavtiki-v-biblioteke-im-f-abramova>
4. <http://cbse.ru/ko-dnyu-kosmonavtiki/>
5. <http://www.uchmet.ru/library/material/132958/>
6. http://www.herzenlib.ru/cbs/metod/detail.php?CODE=2011_cbs_opit_rabot_bibl_patriot_orlovskaya
7. http://s1bk.ucoz.ru/obshhie_rekomendacii.doc
8. <http://moemesto.ru/InnaSab/file/11496114/display/Методические%20рекомендации%20и%20материалы%20по%20космосу.docx>
9. <http://www.tvorite.ru/2013/04/14/biblioteki-ko-dnyu-kosmonavtiki.html>
10. <http://alatbibl.narod.ru/Articless/kosmos03.html>
11. <http://www.citylib-barnaul.ru/glavnaja/vsemirnyj-den-aviaczii-i-kosmonavtiki15042013>
12. http://cbsalekseevka.ucoz.ru/index/metodicheskie_rekomendacii_3/0-64
13. <http://www.vdonlib.ru/read.php?id0=1592>

Сценарные материалы:

1. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmose_dlja_dets_kogo_sada/2014-05-17-340 Сценарий о космосе для детского сада
2. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmose_dlja_dou/2014-05-17-339 Сценарий о космосе для ДОУ
3. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmose_dlja_dos_hkolnikov/2014-05-17-338 Сценарий о космосе для дошкольников
4. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmose_dlja_shk_olnikov/2014-05-17-337 Сценарий о космосе для школьников
5. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmose_dlja_dete_j/2014-05-17-336 Сценарий о космосе для детей
6. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmose/2014-05-17-335 Сценарий о космосе
7. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmonavtike/2014-05-17-334 Сценарий о космонавтике
8. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmonavtike_dlja_detej/2014-05-17-333 Сценарий о космонавтике для детей
9. http://amistik.ucoz.ru/news/scenarij_scenki/2-0-3
Подборка сценариев о космонавтике
- http://friendland.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmose_dlja_shkolnikov/2014-05-15-238 День космонавтики: сценарий, стихи, поделки
10. http://www.leon4ik.com/load/metodicheskie_materialy_dlja_pedagogov/plany_zanjatij_i_konspekty/scenarij_detsko_go_prazdnika_o_kosmose_den_kosmonavtiki/81-1-0-2442
Сценарий детского праздника о космосе
11. <http://www.schoolforbaby.ru/index.php/stsenarii-detskikh-prazdnikov/28-stsenarij-prazdnika-k-dnyu-kosmonavtiki-kosmicheskoe-puteshestvie> Сценарий «Космическое путешествие»

12. http://claycy.ucoz.ru/news/scenarij_o_kosmose_2015/2014-08-06-39 Сценарий о космосе для детского сада
13. <http://www.nicelady.ru/content/view/2026/237> Конкурсная программа ко Дню космонавтики
14. <http://dohcolonoc.ru/utrennici/4684-stsenarij-razvlecheniya-etot-zagadochnyj-mir-kosmosa.html> «Этот загадочный мир космоса» для ДОУ
15. <http://www.alegri.ru/prazdnik-v-dome/kalendar-prazdnikov/den-kosmonavtiki-v-detskom-sadu-scenarii.html> День космонавтики в детском саду
16. http://tosprimorskoe.ru/load/scenarii_prazdnikov/scenarii_razlichnykh_prazdnikov/scenarij_prazdnika_den_kosmonavtiki_dlja_shkolnikov/17-1-0-87 День космонавтики для школьников
17. http://www.olesya-emelyanova.ru/rubriki-pro_kosmos.html На этой страничке-путеводителе собраны ссылки на материалы, которые помогут родителям, воспитателям и учителям начальных классов в веселой игровой форме рассказать детям про вселенную, звезды, планеты и мечту человечества о далеких космических путешествиях.
18. <http://centrprazdnika.ru/kindergarten/scenki-detckie/21372-scenki-na-den-kosmonavtiki-12-aprelya.html> Сценки на День космонавтики
19. <http://infourok.ru/scenariy-puteshestvie-v-kosmos-kodnyu-kosmonavtiki-905600.html> Сценарий «Путешествие в космос»
20. <http://worldofchildren.ru/to-parents/music/3438-pesni-o-kosmose-i-kosmonavtakh-den-kosmonavtiki-12-aprelya.html> Песни о космосе и космонавтике
21. <http://doc4web.ru/nachalnaya-shkola/scenariy-meropriyatiya-den-kosmonavtiki.html> Сценарий «День космонавтики»

22. <http://vashechudo.ru/detskoe-tvorchestvo-i-dosug/scenari-vneklasnyh-meroprijatii/den-kosmonavtiki-12-aprelja-v-nachalnoi-shkole-scenarii.html> День космонавтики в начальной школе
23. http://scenarii-novyj.ucoz.ru/news/scenarij_ko_dnju_kosmonavtiki_dlja_detej/2014-05-01-4065 Сценарий для детей
24. <http://doshkolnik.ru/den-kosmonavtiki/9477-kosmos.html> Сценарий «Космическое путешествие»
25. http://scenarijubile.ucoz.ru/news/scenarij_12_aprelja_2015_dlja_starsheklassnikov/2014-11-10-1864 Поэтическая композиция для старшеклассников
26. <http://www.sobytie.net/vse-o-svadbe/organizatsiya-svadby/stsenarii-na-den-kosmonavtiki-667> конкурсная программа
27. http://theholidays.ucoz.ru/load/scenarii/den_kosmonavtiki/scenarij_12_aprelja/18-1-0-449 Сценарий классного часа по космонавтике
28. <http://domprazdnika.ru/kids/articles244/page1445/3171?rid=> День космонавтики, домашний праздник
29. http://elenapedagog.ucoz.ru/publ/scenarii_utrennikov/prazdnik_ko_dnju_kosmonavtiki/3-1-0-3 Праздник для дошкольников
30. <http://znamus.ru/page/dayofastronautics> День космонавтики, полезные материалы
31. http://scenarii-na-prazdnik.ru/news/scenarij_den_kosmonavtiki_2015_dlja_studentov/2014-11-04-1948 Сценарий для студентов
32. http://konkursy-doma.ucoz.ru/news/scenarij_ko_dnju_kosmonavtiki_dlja_shkolnikov/2014-05-01-4112 Сценарий для дошкольников

33. <http://uchkopilka.ru/stsenarii-prazdnikov-i-meropriyatij/360-12-aprelya-den-kosmonavтики> Подборка сценариев ко Дню космонавтики
34. <http://skazochnyj-domik.ru/scenarii-dlya-detej/scenarii-dnya-kosmonavтики-v-detskom-sadu> Спортивное развлечение для средней группы детского сада «Если очень захотеть — можно в космос полететь»
35. <http://festival.1september.ru/articles/560340/> Сценарий для старшеклассников «Он сказал «Поехали!»
36. <http://www.openclass.ru/node/259773> Сценарий праздника «Все о космосе»
37. <http://www.maam.ru/detskij-sad/-puteshestvie-v-kosmos-scenarii-dnja-kosmonavтики-dlja-detej-starshei-grupy.html> «Путешествие в космос» для старшей группы детского сада
38. <http://kladraz.ru/scenari/dlja-shkoly/den-kosmonavтики-v-shkole-scenarii-kvn.html> КВН ко Дню космонавтики в школе
39. <http://stranakids.ru/scenarii-kosmos/> Сценарий «Путешествие на Луну»
40. <http://nsportal.ru/shkola/stsenarii-prazdnikov/library/2012/04/25/stsenariy-pervyy-v-kosmose> «Сценарий «Первый в космосе»
41. <http://ljubimyj-detskij.ru/zagadki/377-detyam-zagadki-pro-kosmos-gagarin.html> Загадки детям о космосе и Гагарине
42. <http://tamadabook.ru/stsenarii-k-prazdnikam/stsenarii-k-drugim-torzhestvam/item/scenarnyj-plan-provedeniya-prazdnichnogo-torzhestvennogo-meropriyatiya-posvyashhennogo-dnyu-kosmonavтики-i-50-letiyu-poleta-v-kosmos-yuagagarina.html> Сценарный план проведения праздничного торжественного мероприятия на День Космонавтики

43. <http://holidayscenario.com/gagarin-stal-teper-dlya-vsex-geroem-chelovechestva/> Сценарий «Гагарин стал теперь для всех Героем человечества»
44. <http://referatsmotri.ru/5-kurs/stsenarii-sportivnogo-dosuga-den-rozhdeniya-yuriya-gagarina/> Сценарий спортивного досуга День рождения Юрия Гагарина
45. http://anstars.ru/k_prazdniku/scenarii/detskiy_prazdnik/1187-detskie-scenarij-puteshestvie-po-neizvedannym.html Сценарий «Путешествие по неизведанным планетам»
46. http://chitalnya.ucoz.ru/news/scenarij_jurij_gagarin_2015/2014-10-11-2463 Сценарий «День космонавтики»
47. http://tosprimorskoe.ru/load/scenarij_prazdnikov/scenarij_razlichnykh_prazdnikov/scenarij_ko_dnju_kosmonavtiki_dlja_starsheklassnikov/17-1-0-89 День космонавтики, сценарий для старших школьников
48. <http://gigabaza.ru/doc/65705.html> Сценарий «Первый космонавт планеты»
49. http://www.ug.ru/method_article/729 Сценарий для старшеклассников
50. <http://festival.1september.ru/articles/610085> Сценарий для среднего звена

Ждем вас по адресу:

г. Строитель, ул. Юбилейная, 1
ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА
Яковлевского городского округа,
методико-библиографический отдел

Телефон: 5-19-84

Наш сайт: <http://yakovlbibl.ru>

Часы работы:

Ежедневно с 8.00 до 17.00

Выходной день: суббота, воскресенье

Методическое издание

«Книга – путь к звёздам». Библионочь 2021.

Сдано в печать 10.03.2021

Ответственный за выпуск
Татьяна Александровна Сергеева,
заведующая методико-библиографическим отделом

Оформитель обложки Татьяна Сергеевна Лаздовская