

МКУК «Максатихинская межпоселенческая центральная библиотека»

**Методические рекомендации  
по проведению Библионочи -2021**

**«Книга – путь к звездам»**

**(в помощь библиотекарям)**

2021 г.

«Библионочь», как социально-культурная акция в поддержку книги и чтения, имеет в России давнюю историю.

В 2021 году она состоится в десятый раз. Она пройдет в рамках общероссийского Года науки и технологий, и будет посвящена 60-летию первого полета человека в космос. Старт Юрия Гагарина состоялся 12 апреля 1961 года. А «Библионочь» пройдет 24-го апреля.

С 2013 года все события Библионочи объединяются общей темой. Тема Библионочи-2021 — «Книга — путь к звездам». Организаторы акции Министерство культуры Российской Федерации и портал культурного наследия и традиций России «Культура.РФ».

На официальном сайте Библионочи-2021 <https://biblionight.culture.ru/> анонсированы самые интересные мероприятия, запланированные на «Библионочь»-2021.

Афиша мероприятий постоянно пополняется и обновляется. Здесь можно почерпнуть для себя много интересного.

Сайт представляет готовый, качественный материал для выставочной и массовой работы библиотек в онлайн и в офлайн режиме:

- наиболее примечательные книги об изучении вселенной, собранные в Национальной электронной библиотеке;

- воспоминания космонавтов о своих первых полетах;

- статьи о российских ученых и об изобретениях, которые предсказали фантасты. Хорошей информационной поддержкой станут подборки художественных фильмов и лекций о космосе.

Официальная символика празднования 60-летия полета Ю.А.Гагарина в 2021 году - <https://www.roscosmos.ru/29853/>

**Мы предлагаем вам подборку мероприятий, которые можно провести в Библионочь - 2021 и День космонавтики.**

### ***1. Конкурсные мероприятия:***

- конкурсы «Зовут космические дали», «Космическая радуга», «Космическая линейка», «Космический рейс», «Наша ближайшая соседка»;

- конкурсы детского рисунка «Мечта о космосе», «Открытый космос», «Космос далёкий и близкий»;

- конкурсно-игровая программа «Космоса далёкие планеты»;

- викторина «Мир космоса», «Ждите нас, звезды», «Шаги к звездам».

### ***2. Игровые мероприятия:***

- игротека «Путешествие по неизведанным планетам», «Путешествие в космос»;

- игра-викторина «Космос далёкий и близкий»;

- игра-путешествие «Эта удивительная Вселенная», «И снова корабль на орбите»;

- игра-турнир «Вознёсся в космос человек»;

- игровая программа «Человек. Вселенная. Космос»;

- познавательная игровая программа «108 минут полёта»;
- познавательная игра «Человек открывает Вселенную»;
- космическая игра-путешествие «Полёт к неизведанному».

### **3. Вечера:**

- музыкальный вечер «Первопроходцы»;
- вечер-портрет Ю. Гагарина «108 минут полёта вокруг Земли».

### **4. Выставки:**

- выставка литературы «Дорогами к звёздам», «Художники о космосе», «Дорогами Вселенной», «К заветным тайнам, планетным далям», «Через тернии к звёздам», «Дорога во Вселенную», «Космический дилижанс»;
- выставка детских рисунков «Жизнь вселенной», «Орлята учатся летать», «Космос глазами ребенка», «Космические фантазии», «Далёкий космос», «Человек и космос», «Мечты о космосе», «Космос и я»;
- выставка-кроссворд «Космос становится ближе»;
- выставка-обзор «Открылась бездна, звёзд полна...»;
- электронная выставка «Первый космонавт планеты».

### **5. Литературно-музыкальные композиции:**

- «Звёздный сын Земли»;
- «Ю. Гагарин - человек-легенда»;
- «Сыны и дочери планеты голубой взмывают ввысь, тревожа звёзд покой...»;
- «В звёздное небо»;
- «Сыны голубой планеты»;
- «Космос, как Мечта» посвященная творчеству Н. Рериха.

### **6. Часы:**

- познавательный час «Удивительный мир космоса», «Звёздный сын планеты»;
- час интересных сообщений «Космос без границ», «Полёт к неизведанным мирам»;
- час эрудита «Над нами - звёздное небо»;
- музыкальный час «Космическая музыка».

### **7. Уроки:**

- урок мужества «Мальчишек манят звёзды», «Знаете, каким он парнем был», «На орбите женщина-космонавт»;
- урок любви к родному краю «Звёздный пахарь»;
- урок-презентация «Мир планеты»;
- урок здоровья «Путь в стратосферу начался на земле».

### **8. Беседы:**

- беседа «Первый космонавт планеты Земля», «Космическая азбука»;
- беседа с элементами игры «Сыны голубой планеты»;
- беседа-викторина с элементами театрализации «Межпланетное путешествие»;
- беседа-портрет «Знакомьтесь - Гагарин».

**Так же предлагаем такие мероприятия:**

- акция «Зелёная планета»;
- диспут «Нужны ли человечеству звёзды?»;
- брейн-ринг «Моя Вселенная»;
- день информации «Земля - наш дом»;
- информина «На разведку Космоса: четвероногие космонавты»;
- космическое путешествие «Дорога во Вселенную»;
- конференция «Отроки во Вселенной»;
- лекция-концерт «Звёздная дорога»;
- литературно-музыкальный час «Звёздный сын Земли»;
- литературное поле чудес «Путь к звёздам»;
- музыкально-литературная композиция «Полёт на другие планеты»;
- праздник «Как наши космонавты все в космос полетим!»;
- познавательная-развлекательная программа «Космический полёт»;
- развлекательная программа «Космоса далёкие планеты»;
- спортивные состязания «Через тернии к звездам»;
- ток-шоу «Космос и будущее»;
- турнир «Кто во Вселенной живёт?»;
- утренняя «Рыцарь космоса», «Сын земли», «Спрашивайте - отвечаем», «Космическая азбука», «Он был первым», «Он первым на планете подняться к звёздам мог!», «Утро космической эры».

(Источник: <https://bounb.ru/publications/methodological-materials/teaching-materials/planning2011?showall=&start=3> )

**Сценарии мероприятий:**

**День космонавтики - презентации и сценарии на 12 апреля:**

[https://www.uchportal.ru/den\\_kosmonavtiki](https://www.uchportal.ru/den_kosmonavtiki)

**Сценарий ко Дню космонавтики в**

**школе:** <https://rosuchebnik.ru/material/vneklassnoe-meropriyatie-ko-dnyu-kosmonavtiki-shag-vo-vseleennyu-7098/>

**Астрономическая викторина для старшеклассников "Преодолев столетий косность..." -** <https://www.uchportal.ru/load/119-1-0-86647>

**Космические загадки ко Дню космонавтики -** <https://www.uchportal.ru/load/47-1-0-77447>

**Внеклассное мероприятие."Человек и космос". Посвященное 60-летию Ю. А.Гагарина полета в космос -** <https://infourok.ru/vneklassnoe-meropriyatie-chelovek-i-kosmos-posvyashennoe-60-letiyu-yu-a-gagarina-poleta-v-kosmos-4644090.html>

**Презентация на тему "60 лет со дня полёта Ю.А. Гагарина в космос:** <https://urok.pf/presentation/24704.html>

**Сценарии ко Дню космонавтики в начальной школе. Внеклассные мероприятия, классные часы, игры, поделки :** <https://ped-kopilka.ru/nachalnaja-shkola/vneklasnaja-rabota-v-nachalnoi-shkole/den-kosmonavtiki-v-nachalnoi-shkole.html>

**Сценарии и презентации на День Космонавтики:**  
[https://easym.ru/load/scenarii\\_prazdnikov/den\\_kosmonavtiki/473](https://easym.ru/load/scenarii_prazdnikov/den_kosmonavtiki/473)

**Материалы МБУК Мясниковского района «МЦБ» Ростовская область:**

**ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН** (к 50-летию первого полета человека в космос посвящается) -

[http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/nash\\_gagarin/](http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/nash_gagarin/)

**ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА «ЗНАЕТЕ, КАКИМ ОН ПАРНЕМ БЫЛ!»**

(к 85-летию Ю. А. Гагарина) -

[http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/urii\\_gagarin/virtualnaja\\_vystavka/](http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/urii_gagarin/virtualnaja_vystavka/)

**КОНСТАНТИН ЭДУАРДОВИЧ ЦИОЛКОВСКИЙ – «ЗВЕЗДНЫЙ МЕЧТАТЕЛЬ» -**

[http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/konstantin\\_eduardovich\\_tsiolkovskij/](http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/konstantin_eduardovich_tsiolkovskij/)

**СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЁВ КОНСТРУКТОР КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ -**

[http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/sergejj\\_pavlovich\\_korolev/](http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/sergejj_pavlovich_korolev/)

**РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ КОСМОНАВТИКИ -**

[http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/vazhnejshie\\_etapy\\_razvitiya\\_rossijskojj\\_kosmonavtiki/](http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/vazhnejshie_etapy_razvitiya_rossijskojj_kosmonavtiki/)

**РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ -**

[http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/rossijskie\\_mirny\\_e\\_kosmicheskie\\_proekty/](http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/rossijskie_mirny_e_kosmicheskie_proekty/)

**ПИЛОТИРУЕМЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ПОЛЁТЫ -**

[http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/khronologija\\_poletov/60-tye/](http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/khronologija_poletov/60-tye/)

**ЖИВОТНЫЕ В КОСМОСЕ -**

[http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei\\_goda/god\\_rossijskojj\\_kosmonavtik/zhivotnye\\_v\\_kosmose/](http://chaltlib.ru/articles/resurs/jubilei_goda/god_rossijskojj_kosmonavtik/zhivotnye_v_kosmose/)

Составитель

В.А. Русакова

Методист МКУК «Максатихинская МЦБ»

Методические рекомендации по проведению Библионочи -2021 «Книга – путь к звездам» (в помощь библиотекарям) для сельских библиотек Максатихинского района / МКУК «Максатихинская межпоселенческая центральная библиотек» ; составитель и ответственный за выпуск В.А. Русакова. –Максатиха, 2021. – 6 с.