



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

06 марта 2020 г.

Донецк

№ 107-ОД

О проведении мероприятия
«Литературно-образовательный
проект «Книга на орбите»

Руководствуясь п.п. 2.1.4. п. 2.1. Положения о Министерстве культуры Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 10.10.2019г. № 30-11, с целью формирования у детей и подростков представления о космическом пространстве, изучения Вселенной, привлечения внимания к астрономии и космонавтике

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в марте-ноябре 2020 года мероприятие «Литературно-образовательный проект «Книга на орбите».
2. Утвердить Порядок проведения мероприятия «Литературно-образовательный проект «Книга на орбите» (прилагается).
3. Отделу социально-культурной деятельности, библиотечного дела и взаимодействия с общественностью Министерства культуры (Лазарев), ГУК «Донецкая республиканская библиотека для детей им. С.М. Кирова» (Вязовая) обеспечить подготовку и проведение мероприятия «Литературно-образовательный проект «Книга на орбите» на высоком организационном уровне.
4. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя Министра Крохмалюк В.Г.
5. Настоящий Приказ вступает в силу с даты подписания.

Министр

М.В. Желтяков

УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства культуры
Донецкой Народной Республики
от 06 марта 2020 № 107-02

ПОРЯДОК
проведения мероприятия
«Литературно-образовательный проект «Книга на орбите»

I. Общие положения

1.1. Мероприятие «Литературно-образовательный проект «Книга на орбите» (далее - Проект) проводится в марте-ноябре 2020 года согласно плану работы Министерства культуры Донецкой Народной Республики на 2020 год.

1.2. Реализацию Проекта обеспечивает Государственное учреждение культуры «Донецкая республиканская библиотека для детей им. С.М. Кирова» (далее - Организатор).

II. Цели и задачи Проекта

2.1. Формирование у детей и подростков представления о космическом пространстве, окружающем мире, изучение Вселенной, привлечение внимания к астрономии и космонавтике.

2.2. Популяризация литературы космической тематики.

2.3. Ознакомление детей и подростков с историей освоения Космоса, знакомство с известными авиаконструкторами и космонавтами.

2.4. Популяризация космических знаний и наук среди подрастающего поколения Донецкой Народной Республики, привлечение детей и подростков к волонтерской деятельности, формирование активной общественной позиции, в том числе и у детей с ограниченными возможностями здоровья.

III. Организация и условия проведения Проекта

3.1. В Проекте принимают участие библиотеки Донецкой Народной Республики, обслуживающие детское население (далее – Участники).

3.2. Проект реализовывается с 15 марта по 30 ноября 2020 года.

3.3. Участники Проекта подают Организатору заявку по форме, согласно Приложению 1 к настоящему Порядку, до 10 апреля 2020 года на электронный адрес: libkirova@mail.ru с пометкой «Книга на орбите». Контактный телефон: (062) 305-38-17.

3.4. Участники самостоятельно взаимодействуют с: органами государственной власти, образовательными и лечебными учреждениями, общественными организациями, средствами массовой информации и т.д.

3.5. Участники самостоятельно организуют творческие мероприятия, рекомендованные для реализации мероприятия «Литературно-образовательный проект «Книга на орбите» в Приложении 2 к настоящему Порядку, а также на выбор проводят мероприятия согласно календарю «Главные космические юбилеи 2020 года и важнейшие даты освоения космоса», приведенному в Приложении 3 к настоящему Порядку.

3.6. Организатор оказывает Участникам консультационно-методическую помощь в реализации Проекта.

IV. Подведение итогов и информационное сопровождение Проекта

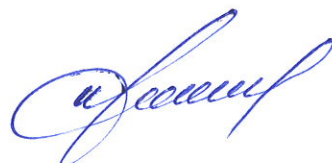
4.1. Итоги работы в рамках Проекта подводятся Организатором на основании Информации об участии в мероприятии «Литературно-образовательный проект «Книга на орбите», согласно Приложению 4 к настоящему Порядку. Участники направляют информацию о проделанной работе на электронный адрес: libkirova@mail.ru с пометкой «Книга на орбите. Итог» не позднее 5 рабочих дней после проведения мероприятия.

4.2. Все Участники получают электронные сертификаты.

4.3. Информация о ходе и итогах Проекта будет публиковаться на сайте Министерства культуры Донецкой Народной Республики (<http://mincult.govdnr.ru>), ГУК «Донецкая республиканская библиотека для детей им. С.М. Кирова» (<http://libkirova.ru>), а также в группе ГУК «Донецкая республиканская библиотека для детей им. С.М. Кирова» в социальной сети ВКонтакте (<https://vk.com/childlibrary>).

Информация будет публиковаться в группе ВКонтакте со специальными хештегами: #книганаорбите #РКО #космос_библиотека #детская_библиотека_проект #библиотека_Донецк #библиотека_Кирова #детская_библиотека #культура #Донецк #ДНР #детская_литература.

Заместитель начальника отдела
социально-культурной деятельности,
библиотечного дела и взаимодействия
с общественностью



О.П. Кратюк

Приложение 1
к Порядку проведения
мероприятия «Литературно-
образовательный проект
«Книга на орбите»
(пункт 3.3.)

**Заявка на участие
в мероприятии «Литературно-образовательный проект
«Книга на орбите»**

1.	Город, район	
2.	Полное наименование библиотеки	
3.	ФИО, должность руководителя библиотеки – заявителя	
4.	Планируемое количество мероприятий с указанием форм и названий мероприятий	
5.	Контактная информация (адрес, телефон, e-mail)	

Руководитель

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 2020г.

Приложение 2
к Порядку проведения
мероприятия «Литературно-
образовательный проект
«Книга на орбите»
(пункт 3.5.)

**Рекомендованные формы творческих мероприятий в рамках реализации
мероприятия «Литературно-образовательный проект «Книга на орбите»**

- 1) Актуальный диалог «До самой далекой планеты не так уж, друзья, далеко»;
- 2) Астрогалерея «Космос на холсте»;
- 3) Аукцион знаний «В космосе так здорово!»;
- 4) Беседа–портрет «Знакомьтесь: Гагарин»;
- 5) Библиотечный урок «Справочная литература как источник информации о космосе»;
- 6) Библиохроники «На пыльных тропинках далеких планет останутся наши следы» (космонавты Донбасса: Г.Т. Береговой, Л.Д. Кизим, А.А. Волков);
- 7) БиблиоIQ «Космическая фантастика: что стало реальностью?»;
- 8) Вечер занимательной науки «Первый шаг к звездным адресам»;
- 9) Виртуальное космическое путешествие «Дорога во Вселенную»;
- 10) Выставка-досье «Сыны голубой планеты»;
- 11) Выставка-ностальгия «Все прошло: победы и ошибки, жизнь твоя осталась нам улыбкой» (Ю. Гагарин);
- 12) Выставка-исследование «Самая прекрасная из всех планет»;
- 13) Выставка-открытие «Человек открывает Вселенную»;
- 14) Выставка-хронограф «Космонавты Донбасса в судьбе моей страны»;
- 15) День веселых затей «Падение в небо»;
- 16) День книги «Автостопом по Галактике» (авторы жанра «космическая фантастика»);
- 17) День космических затей «Звездные каникулы»;
- 18) Диспут «Мыслить в масштабах космоса»;
- 19) Звездная элегия «Космос в живописи» (картины космонавтов);
- 20) Звездный марафон «Космос нас с собой зовет!»;
- 21) Звездопад поэтический «Стартуют в космос корабли - вслед за мечтою дерзновенной!»;
- 22) Игра-викторина «Юный астроном»;
- 23) Игра-путешествие «С Незнайкой на Луну»;
- 24) Интерактивная игра «Готов к полету»;
- 25) Информ-досье «На мягких лапах между звезд» (полет космонавтов Белки и Стрелки);
- 26) Информация + «Из истории космонавтики»;
- 27) Живая газета «Они покорил космос»;

- 28) Калейдоскоп интересных открытий «Безграничная Вселенная»;
- 29) Караван событий «Вокруг Земли за 25 часов: как Белка и Стрелка покоряли космос»;
- 30) Кинопоказ «Зовущие к звездам» (фильмы – «Время первых» (2017), реж. Дмитрий Киселев; «Космос, как предчувствие» (2005), реж. Алексей Учитель; «Салют-7» (2017), реж. Клим Шипенко; «Гагарин. Первый в космосе» (2013), реж. Павел Пархоменко);
- 31) Комментированное чтение рассказа В.М. Воскобойникова «Когда Юрий Гагарин был маленьким»;
- 32) Конкурс детских рисунков «Мы рисуем космос»;
- 33) Конкурс детских творческих работ ко Дню космонавтики «Первопроходцы космоса»;
- 34) Космическая академия «Как стать космонавтом»;
- 35) Космическая студия «Я хотел бы слетать на Луну, в неразгаданный мир»;
- 36) Космический гид «С Маленьким Принцем по литературным планетам»;
- 37) Космический кинозал «Галактика хорошего настроения» (просмотр мультфильмов с обсуждением: «Белка и Стрелка: Лунные приключения», «Белка и Стрелка: Озорная семейка», «Белка и Стрелка: Звездные собаки»);
- 38) Космический кроссворд «Шаг во Вселенную»;
- 39) Космический турнир «Мы – дети Галактики»;
- 40) Космический КВН «На звездных орбитах»;
- 41) Литературно-музыкальная композиция «Навеки будут вместе Гагарин и апрель!»;
- 42) Литературно-творческий конкурс «Твоя Вселенная»;
- 43) Литературный вечер «Окрыленные музыкой звезд» (художественная литература о космосе и космических полетах);
- 44) Литературный дайджест «Вселенная бесконечная и таинственная»;
- 45) Литературный досуг «Космос» (загадывание загадок, чтение стихотворений по теме);
- 46) Литературный медиа-анонс «100 великих рекордов авиации и космонавтики»;
- 47) Литературный час «Звездные миры»;
- 48) Мастер-классы «Космическое путешествие» (аппликация с элементами рисования «Ракета», изготовление ракеты в технике оригами, открытка «Воздушный шар», «Изучаем созвездия», готовим самодельный телескоп и карточки созвездий);
- 49) Медиа-анонс «Призвание – космос» (женщины-космонавты СССР и России, побывавшие в космосе);
- 50) Медиа-представление «Они были первыми»;
- 51) Медиа-презентация «Лунный штурм: правда и вымысел»;
- 52) Медиапутешествие «На звездных и земных орбитах»;

- 53) Минуты радостного чтения «Сказочная Вселенная»;
- 54) Музыкальный аукцион «Доброе утро, Планета!» (песни о космосе);
- 55) Мультпутешествие «Мы в ракете серебристой полетим легко и быстро» (просмотр развивающих мультфильмов - «Профессор Почемучкин», «Космос для детей (наука для детей)», «Планеты Солнечной системы для детей»);
- 56) Подвижная игра для самых маленьких «Летает - не летает»;
- 57) Познавательная беседа «В солнечном царстве, космическом государстве»;
- 58) Полигон мнений «Космос: время больших перемен»;
- 59) Поэтический гид «Я со звездами сдружился дальними» (лирические произведения о космосе);
- 60) Пресс-обозрение «Космонавтика: вчера, сегодня, завтра»;
- 61) Рекомендательный список–игрушка (в виде ракеты) «Летящие сказки» (художественная литература о космосе);
- 62) Ретро-фото–медиа репортаж «Сын Земли и звезд» (редкие фото Ю.А. Гагарина);
- 63) Слайд-путешествие «Космодромы мира»;
- 64) Сюжетно-ролевые игры: «Я - космонавт», «Планетарий», «Космолет», «Космические идеи дизайнера»;
- 65) Сознательное театрализованное представление «Парад планет»;
- 66) Устный журнал «Первый человек в космосе»;
- 67) Фото-кросс ко Дню космонавтики «Космос для всех»;
- 68) Час художественного чтения «Сказка о дракончике, который побывал на Луне» (авт. Ю. Халова);
- 69) Час интересных сообщений «На орбите женщина – космонавт»;
- 70) Час информации «Главный конструктор» (С.П. Королев);
- 71) Час открытий «Вселенная становится ближе» (Донецкий цифровой планетарий);
- 72) Школа космонавтов «Чтобы космонавтом стать, надо очень много знать»;
- 73) Электронная выставка «Он жил, чтобы летать» (Ю. Гагарин).

Приложение 3
к Порядку проведения
мероприятия «Литературно-
образовательный проект
«Книга на орбите»
(пункт 3.5.)

КАЛЕНДАРЬ
«Главные космические юбилеи 2020 года
и важнейшие даты освоения космоса»

Дата	Событие
11 января	60 лет Центру подготовки космонавтов
14, 15 января	Первая стыковка на орбите спутника Земли пилотируемых кораблей «Союз-4» и «Союз-5» с космонавтами В.А. Шаталовым и Б.В. Волиновым, А.С. Елисеевым, Е.В. Хруновым. Последние два космонавта вышли в космос и перешли в другой корабль
18 марта	55 лет назад космонавт Алексей Леонов впервые в истории вышел в открытый космос
12 апреля	Первый полет вокруг Земли космонавта Ю.А. Гагарина на корабле-спутнике «Восток»
12 апреля	Всемирный день авиации и космонавтики
13 апреля	День рождения Георгия Тимофеевича Берегового (1921-1995), летчика-космонавта, дважды Героя Советского Союза
19 апреля	Выведение на орбиту долговременной пилотируемой орбитальной станции «Салют»
2 июня	65 лет космодрому Байконур
16 июня	Полет вокруг Земли первой женщины-космонавта В.В. Терешковой на корабле «Восток-6»
17 июля	45 лет назад состоялась первая в мире стыковка космических кораблей разных стран - советского корабля «Союз-19» и американского «Аполлон»
12 сентября	50 лет назад автоматическая станция «Луна-16» выполнила мягкую посадку на Луну
5 августа	День рождения Леонида Денисовича Кизима (1941-2010) - советского космонавта, дважды Героя Советского Союза
6 августа	Состоялся суточный полет вокруг Земли космонавта Г.С. Титова на корабле-спутнике «Восток-2»
11 и 12 августа	Первый групповой полет космонавтов А.Г. Николаева и П.Р. Поповича на кораблях спутниках «Восток-3» и «Восток-4»

19 августа	60 лет назад на корабле «Спутник-5» в космос были запущены знаменитые собаки Белка и Стрелка
4 октября	День Космических войск РФ
	День начала космической эры человечества. В СССР был выведен на орбиту первый в истории планеты искусственный спутник Земли
4-10 октября	Всемирная неделя космоса
12 октября	Полет вокруг Земли космонавтов В.М. Комарова, К.П. Феоктистова и Б.Б. Егорова на трехместном корабле «Восход»
31 октября	20 лет назад ракета-носитель «Союз» вывела на орбиту корабль «Союз ТМ-31», доставивший первую длительную экспедицию на Международную космическую станцию
10 ноября	50 лет назад стартовала автоматическая межпланетная станция «Луна-17» с «Луноходом-1». Советский «Луноход» стал первым в мире планетоходом, который успешно работал на поверхности Луны
23 ноября	День рождения Александра Александровича Волкова - советского летчика-космонавта, Героя Советского Союза
27 ноября	Советский космический аппарат «Марс-2» достиг поверхности Марса
2 декабря	Первая мягкая посадка на поверхность Марса спускаемого аппарата автоматической станции «Марс-3» и выход ее на орбиту искусственного спутника Марса
15 декабря	50 лет назад аппарат «Венера-7» впервые в истории совершил мягкую посадку на поверхность планеты Венера

Приложение 4

к Порядку проведения
мероприятия «Литературно-
образовательный проект
«Книга на орбите»
(пункт 4.1.)

Информация об участии в мероприятии «Литературно-образовательный проект «Книга на орбите»

1.	Город, район	
2.	Полное наименование библиотеки	
3.	ФИО, должность руководителя библиотеки	
4.	Количество, название, форма проведенных мероприятий (фотографии прилагаются)	
5.	Общее количество участников	
6.	Краткий отчет о проведенных мероприятиях	
7.	Контактная информация (адрес, телефон, e-mail)	