



РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
«ЕКАТЕРИНОВСКАЯ МЕЖПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА»

**«Космос начинается в России»  
Методические рекомендации  
к 65 - летию полета в космос  
Ю.А. Гагарина.**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА  
Р.П. ЕКАТЕРИНОВКА**

2026 г.

Россия по праву носит гордое звание родины космонавтики. На её просторах впервые зародились дерзновенные мечты и смелые идеи о покорении звёздных далей, которые впоследствии легли в основу всей мировой космической науки. Именно здесь были сделаны самые первые и самые значимые шаги на пути к освоению околоземного и дальнего космоса: от теоретических расчётов и гениальных прозрений до запуска первого искусственного спутника и легендарного полёта. Величие этих свершений было бы невозможно без людей — достойных сынов своего Отечества, чей талант, самоотверженность и негибкая воля прославили Россию на весь мир. Имена наших учёных, конструкторов и космонавтов стали символами целой эпохи, навсегда вписав нашу страну в историю человечества как пионера космической эры.

Для новых поколений 12 апреля 1961 года – это уже далёкая история. Однако наша задача — привлечь их внимание к событиям, которые стали «золотыми страницами» в летописи человечества, и к именам людей, стоявших за величайшим подвигом – прорывом в космос.

12 апреля 1961 года – день, в который советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в истории человечества пилотируемый полет в космос. Полет продолжался 108 минут, стал грандиозным событием для страны и мира, подвигом советского человека и гражданина. В ознаменование первого полета человека в космос указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года был установлен День космонавтики (12 апреля). Инициатива празднования памятной даты принадлежит Герману Титову, второму летчику-космонавту СССР, который обратился в ЦК КПСС с соответствующим предложением 26 марта 1962 года. В Российской Федерации День космонавтики отмечается в соответствии со статьей 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России». Полет человека в космос является великим достижением человечества. Выход человека за пределы Земли, в околоземное пространство, стоит в одном ряду с важнейшими событиями глобальной истории. Мир сразу оценил значение полета человека в космос. Сбылась давняя мечта людей, живущих на планете. Это событие объединило людей разных стран, континентов, вероисповеданий, общественно-политических взглядов. Космическая эра возродила мечту человечества о совместных усилиях людей Земли по освоению ближнего и дальнего космоса. Неоценимый вклад советских и российских исследователей космоса в науку принадлежит всему человечеству. Он был по достоинству оценен мировым сообществом.

История развития отечественной космонавтики вызывает чувство гордости за нашу страну. Не одно поколение людей разных профессий посвятило космонавтике свою жизнь, внесло свою лепту в освоение космоса. Без достижений российских ученых, инженеров, конструкторов, рабочих не

был бы возможен первый полет, выход человека в космос. Празднование этой знаменательной даты – это дань уважения тем, кто прославил своё Отечество. Оно способствует формированию патриотизма, воспитанию чувства гордости за свою Родину и её достижения в области космонавтики. Кроме того, такие мероприятия помогают воспитывать у подростков и молодёжи высоконравственные качества, ориентированные на здоровый образ жизни, укрепление физического, психического и социального здоровья. Не менее важно, что это формирует бережное отношение к природе и ответственность за состояние экологии Земли и околоземного пространства. Саратов в этом смысле находится в уникальной ситуации. Нигде в мире нет города, с которым было бы так прочно связано осуществление многовековой мечты человечества – полёт в космос. В нашем городе в течение многих лет мощная электронная промышленность работала над космическими программами. Именно в Саратове для Юрия Гагарина началась дорога в космос. И сюда, на знакомый берег Волги, возвратился он из космического полёта.

Через 4 месяца и второй космонавт планеты – Герман Степанович Титов благополучно приземлился на саратовскую землю возле Красного Кута. Строившуюся в те годы в Саратове набережную назвали Набережной Космонавтов. Гагаринское поле – первый в Советском Союзе народный гагаринский музей.

Мероприятия, посвящённые первому полёту человека в космос, стоит организовать так, чтобы участники осознали значимость научных достижений, лежащих в основе освоения космического пространства, и по достоинству оценили историческую важность этого события. В ходе общения с читателями рекомендуется уделить особое внимание роли Саратова в становлении Ю. А. Гагарина как личности и профессионала. Именно в этом городе будущий первый космонавт планеты получал знания под руководством опытных преподавателей. Здесь он не только осваивал учебную программу, но и формировал в себе качества, которые впоследствии позволили ему добиться успеха и войти в историю.

Тема космоса может включать в себя:

- экскурс в историю космонавтики, начиная с первых попыток человека подняться в небо;
- рассказ о людях, внёсших вклад в освоение космоса (Циолковский, Королёв, космонавты и др.);
- размышление о том, что космос даёт человечеству;
- космос в литературе (фантастика – лучшие авторы и произведения);
- космос в искусстве (музыка, изобразительное искусство, кино, мультипликация и т.д.);
- космический антураж в мероприятиях, посвящённых здоровому образу жизни.

При планировании работы на год, связанный с освоением космоса, эту тему можно гармонично вписать в традиционные направления деятельности библиотек. Например, к 8 марта раскрыть тему «Женщины и покорение

космоса» или в экологическое воспитание включить беседу-размышление «Космос и экология».

### **Возможные формы и названия мероприятий:**

#### **1. Конкурсные мероприятия:**

##### **Конкурсы детского рисунка:**

- «Мечта о космосе»;
- «Открытый космос»;
- «Космос далёкий и близкий»;
- «Волшебство звёздной ночи»;
- «Космические сказки»;
- «Планета моих фантазий»;
- «Когда звёзды были ближе».

##### **Конкурсная программа:**

- «Космоса далёкие планеты»;
- «Космический вызов»;
- «Большие космические гонки»;
- «Лига юных космонавтов».

##### **Викторина:**

- «Мир космоса»;
- «Ждите нас, звезды»;
- «Шаги к звездам»;
- «Битва умов: Звёздный формат».

#### **2. Игровые мероприятия.**

##### **Игротека:**

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

##### **Игра – викторина:**

- «Космос далёкий и близкий»;
- «Школа юного астронавта»;
- «Турнир звёздных капитанов».

##### **Игра – путешествие:**

- «Эта удивительная Вселенная»;
- «И снова корабль на орбите»;
- «Академия Звёздных Путешественников».

##### **Игра – турнир:**

- «Вознёсся в космос человек»;
- «Космический лабиринт»;
- «Кубок Вселенной»;
- «Галактическая лига знатоков».

##### **Игровая программа:**

- «Зовут космические дали»;
- «Космическая радуга»;
- «Космическая линейка»;

«Космический рейс»;  
«Наша ближайшая соседка».

**Игровая познавательная программа:**

«108 минут полёта»;  
«Человек. Вселенная. Космос»;  
«Человек открывает Вселенную».

**Космическая игра-путешествие:**

«Полёт к неизведанному»;  
«Великая космическая одиссея»;  
«Экспедиция к дальним мирам».

**3. Вечера:**

**Музыкальный вечер:**

«Первопроходцы»;  
«Музыка далёких звёзд»;  
«Звуки звездного неба»;  
«Мелодии Вселенной».

**Вечер – портрет Ю. Гагарина:**

«108 минут полёта вокруг Земли»;  
«Улыбка, покорившая космос»;  
«Гагарин: хроника жизни»;  
«Улыбка, покорившая космос».

**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».

**Выставки детских рисунков:**

«Жизнь вселенной»;  
«Орлята учатся летать»;  
«Космос глазами ребенка»;  
«Космические фантазии»;  
«Далёкий космос»;  
«Человек и космос»;  
«Мечты о космосе»;  
«Космос и я».

**Выставка – обзор:**

«Открылась бездна, звёзд полна...»;  
«Дорога в космос»;  
«Эра покорителей космоса»;  
«Вселенная: от мечты к реальности».

«Первый космонавт планеты».

## **5. Литературно – музыкальная композиция:**

«Звёздный сын Земли»;

«Ю. Гагарин – человек – легенда»;

«Сыны и дочери планеты голубой взмывают ввысь, тревожа звёзд покой...»;

«В звёздное небо»;

«Сыны голубой планеты».

## **6. Часы.**

### **Познавательный час:**

«Удивительный мир космоса»;

«Звёздный сын планеты»;

«Тайны Вселенной».

«Всё о звёздах и планетах».

### **Час интересных сообщений:**

«Космос без границ»;

«На орбите знаний»;

«Полёт к неизведанным мирам».

### **Час эрудита:**

«Над нами - звёздное небо»;

«Загадки далеких миров»;

«Космический прорыв».

### **Музыкальный час:**

«Космическая музыка»;

«Звуки вселенной»;

«Джазовые созвездия».

## **7. Уроки:**

### **Урок мужества:**

«Мальчишек манят звёзды»;

«Знаете, каким он парнем был»;

«На орбите женщина – космонавт».

### **Урок любви к родному краю:**

«Звёздный пахарь»;

«Космическая слава России: от родной земли до звёзд»;

«Земля, где рождаются герои: наш край и космос»;

«Связь времён и просторов: космический след на родной земле».

### **Урок – презентация:**

«Мир планеты»;

«Наедине со Вселенной»;

«Освоение космического пространства»;

«Знакомство с Солнечной системой».

### **Урок здоровья:**

«Путь в стратосферу начался на земле»;

«Космическая подготовка: путь к здоровью»;

«Здоровье, как у космонавта»;

«Формула космического здоровья»

#### **8. Беседы:**

«Первый космонавт планеты Земля»;

«Космическая азбука»;

«Большой взрыв: как родилась наша Вселенная?».

#### **Беседа с элементами игры:**

«Сыны голубой планеты»;

«Космос: игра в вопросы и ответы»;

«Интеллектуальная орбита».

#### **Беседа – викторина с элементами театрализации:**

«Межпланетное путешествие»;

«Тайны звёздного лабиринта»;

«Секреты чёрных дыр».

#### **Беседа – портрет:**

«Знакомьтесь - Гагарин»;

«Лик Вселенной: портрет в космической раме»;

«Глаза звёзд: словесный портрет космоса»;

«Хроники вечности: штрихи к портрету Вселенной».

#### **9. Акции:**

«Зелёная планета»;

«Космический марафон»;

«Рисуем космос»;

«Письмо звёздам»;

«Космос в одном взгляде».

Главная задача этих мероприятий – представить освоение космического пространства как одно из важнейших направлений технологического развития современной мировой цивилизации и нашей страны как ее неотъемлемой части. «Космос – это мы» – многоплановая тема, в начале мероприятия библиотекарь может сформулировать ряд вопросов: Нужен ли нам сегодня космос? Что нам дает его дорогостоящее освоение? Дело только в престиже страны? Или отстать в освоении космоса сегодня – значит отстать в технологиях навсегда? Вопросы задаются по – разному в зависимости от возраста читателей. Но в любом случае эти вопросы подводят читателей к пониманию темы «Космос – это мы».

## **Список используемой литературы:**

1. Первый космонавт планеты Земля: О Ю. А. Гагарине: Сборник / В. А. Митрошенков, Н. А. Цымбал . – Москва : Советская Россия, 1981 . – 301 с.
2. Первый полет в космос : / А.И. Монвиж – Монтвид ; ил. С. Зорина. - Москва : АСТ, 2020. - 95 с.
3. Погорелова, М. Кто такой Гагарин? / М. Погорелова ; ил. А. Мошина. – Москва : Суфлер ; Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 31 с.
4. Сто великих событий XX века : / Н.Н. Непомнящий ; – Москва : Вече, 2009 . – 480 с.

## Список используемых источников:

1. Учебно-методическая разработка сюжетно - ролевой игры «Космос» // [сайт]. –2026 . – URL: <https://nsportal.ru/vuz/pedagogicheskie-nauki/library/2014/04/20/uchebno-metodicheskaya-razrabotka-syuzhetno-rolevoy-0> (14.03.2026 г.)
2. Конкурсно-игровая программа «Космос и мы» // [сайт]. –2026 . – URL: <https://videouroki.net/razrabotki/konkursno-ighrovaia-programma-kosmos-i-my.html> (16.03.2026 г.)
3. Формы мероприятий по космосу // [сайт]. –2026 . – URL: <https://cosmos.plants-book.ru/formy-meropriyatij-po-kosmosu/> (16.03.2026 г.)

**Составитель:** Беляева Лилия Николаевна,  
методист РМУК «Екатериновская МЦБ»

**Наш адрес:** Саратовская обл., Екатериновский р-н, р.п. Екатериновка ул. 50  
Лет Октября 92.

**Телефон:** 8(84554)21791.

**Сайт РМУК «ЕМЦБ»:** <https://ekaterin-bibl.kulturu.ru/>

**E-mail:** [ekaterin-biblioteka@yandex.ru](mailto:ekaterin-biblioteka@yandex.ru)