

**12 апреля**

**День космонавтики**

**Общая информационная справка**

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. На старте Юрий Гагарин произнес фразу «Поехали!», ставшую впоследствии знаменитой.

С инициативой учредить День космонавтики в Советском Союзе выступил летчик-космонавт Герман Титов. Он также предложил от имени правительства СССР обратиться в Организацию Объединенных Наций с идеей организации Всемирного дня космонавтики.

В ноябре 1968 года на 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации (пункт 17 протокола) было принято решение отмечать 12 апреля Всемирный день авиации и космонавтики. Празднование этого дня было подтверждено решением Совета Международной авиационной федерации, принятым 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта СССР.

7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля Международным днём полёта человека в космос. Соавторами резолюции стали более чем 60 государств. В Российской Федерации День космонавтики отмечается как памятная дата в соответствии с Федеральным законом от 13.03.1995 № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

Первой в мире женщиной-космонавтом стала Валентина Терешкова. Она совершила космический полет 16 – 19 июня 1963 года в качестве командира космического корабля «Восток-6» по программе группового полета с кораблем «Восток-5», пилотируемым Валерием Быковским. Продолжительность полета составила двое суток 22 часа 50 минут. За это время космический корабль «Восток-6» 48 раз облетел вокруг Земли.

Следующим шагом в развитии космонавтики стало создание в 1964 году многоместного космического корабля «Восход». Экипаж этого корабля размещался в спускаемом аппарате без скафандров.

Первый выход в открытый космос был совершен советским космонавтом Алексеем Леоновым 18 марта 1965 года с борта космического корабля «Восход-2» с использованием гибкой (надувной) шлюзовой камеры. Скафандр «Беркут», использованный для первого выхода, был вентиляционного типа и был рассчитан на 30 минут пребывания космонавта в открытом космосе. Общее время первого

выхода составило 23 минуты 41 секунду (из них вне космического корабля 12 минут 9 секунд).

Через 27 лет после первого полета человека в космос состоялись первый годовой полет и впервые полная замена экипажа на орбитальной станции. Космическая отрасль развивается в интересах социально-экономической сферы, науки и международного сотрудничества.

В связи с увеличением роли космоса в вопросах национальной безопасности Указом Президента Российской Федерации от 24.03.2001 № 337с «Об обеспечении строительства и развития Вооруженных Сил Российской Федерации, совершенствовании их структуры» был создан самостоятельный род войск – Космические войска. Сегодня Космические войска входят в состав Воздушно-космических сил Вооруженных Сил Российской Федерации.

2 июля 2024 года Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» утвердила график создания Российской орбитальной станции (РОС). В соответствии с этим графиком предполагается изготовить шесть орбитальных модулей РОС и вывести их на орбиту в период с 2027 по 2033 год.

**Базовые национальные ценности, на развитие которых направлено содержание федеральной концепции:** патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, историческая память, созидательный труд.

**Целевые ориентиры:**

*Гражданское воспитание:* студент

– понимает сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

*Патриотическое воспитание:* студент

– знает и уважает достижения нашей Родины – России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности.

*Трудовое воспитание:* студент

проявляет интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний.

**Предполагаемая целевая аудитория:** студенты, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования.

**Общие хештеги мероприятия:** #ПутьВКосмос #НавигаторыДетства  
#НавигаторыСПО #Росдетцентр #ДвижениеПервых #НавигаторыДетства22  
#НавигаторыСПО22

**Сроки реализации:** до 10 апреля 2026 года.

## Механика проведения

**1. Мероприятие и формат,** разработанные активом студентов и педагогическим коллективом с учётом рабочей программы воспитания на основе традиций профессиональной образовательной организации.

**2. Форматы мероприятий совместно с Движением Первых в рамках всероссийской акции «Путь в космос»**

Советнику директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (далее – Советник) совместно со студентами, их родителями (законными представителями), участниками-наставниками и коллективными участниками Движения Первых, а также представителями семейного сообщества Движения Первых «Родные – Любимые» предлагается принять участие в форматах мероприятий, предложенных в рамках всероссийской акции «Путь в космос».

Всероссийская акция «Путь в космос» предлагается к реализации в четырех форматах на выбор:

Формат № 1 – Тематический диктант «Космический диктант» (далее – Формат № 1);

Формат № 2 – Мастер-класс «Космический талисман» (далее – Формат № 2);

Формат № 3 – Настольная игра «Кто я?» (далее – Формат № 3);

Формат № 4 – Флешмоб «Космическое ГТО» (далее – Формат № 4).

### Формат № 1

#### «Я сам/Я с командой/Я с семьей»

В рамках Формата № 1 участникам предлагается организовать и провести тематический диктант, разработанный участниками Федерального Совета Первых, посвященный 65-летию полета Ю.А. Гагарина в космос, истории космонавтики, биографиям космонавтов и работе МКС.

Формат № 1 может быть реализован классными руководителями, советниками директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в образовательных организациях, а также

самостоятельно обучающимися как в очном (в классе, в актовом зале), так и в онлайн (с использованием интерактивных платформ) формате.

*Ссылка* на материалы (будут доступны не позднее 25 марта 2026 года).

### **Формат № 2**

#### **«Я с командой»**

В рамках Формата № 2 участникам предлагается организовать и провести творческий мастер-класс «Космический талисман» для участников программы развития социальной активности обучающихся начальных классов «Орлята России».

В рамках мастер-класса участникам предлагается создать собственные космические талисманы – игрушки, которые по традиции ждут космонавтов на борту космической станции.

Участникам предлагается представить какой именно талисман сопровождал бы их в космическом путешествии и создать его во время мастер-класса.

### **Формат № 3**

#### **«Я с командой/Я с семьей»**

В рамках Формата № 3 участникам предлагается организовать проведение настольной игры «Кто я?» в целях расширения знаний о космосе. Например, формат может быть реализован советниками директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями

в образовательных организациях совместно с обучающимися, обучающимися вместе с членами семьи, педагогами в качестве тематической перемены и др.

По правилам игры участнику необходимо отгадать, что написано на вытянутой карточке, посредством вопросов закрытого типа (на которые можно ответить только «Да» или «Нет»).

*Ссылка* на материалы.

### **Формат № 4**

#### **«Я с командой/Я с семьей»**

В рамках Формата № 4 участникам предлагается совместно с учителем физкультуры или вместе с членами семьи организовать флешмоб «Космическое ГТО», в рамках которого участники выполняют на выбор один из ряда нормативов физической подготовки, установленный для отбора в отряд космонавтов. Необходимо соблюдать правила безопасности, учесть наличие допуска врачей к участию в подобном мероприятии, отсутствие противопоказаний у участников.

Список нормативных физических упражнений представлен по ссылке (рекомендуемые упражнения – 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10): <https://www.roscosmos.ru/media/files/2023/July/4normativi.pdf>.

В процессе проведения тематических мероприятий участники делают фотографии и записывают видеоролики.

Участники публикуют фотографии и видеоролики на личных страницах и в цифровых сообществах первичных отделений, коллективных участников Движения Первых, молодежных и детских общественных объединений, а также образовательных организаций в социальной сети «ВКонтакте» не позднее 19 апреля 2026 года.

Пост должен сопровождаться официальными хештегами #ПутьВКосмос, #ДвижениеПервых, #НавигаторыДетства, #Росдетцентр. Для формирования корректных статистических данных участия в акции «Путь в космос» рекомендуется указывать в публикации не более 10 (десяти) хештегов, включая официальные хештеги акции.

### **Форматы мероприятий совместно с Российским обществом «Знание»**

#### **1. Лекция «Космический путь России: исследуя бесконечность»**

Советнику предлагается провести лекцию «Космический путь России: исследуя бесконечность» в формате классного часа для студентов, организованную федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский детско-юношеский центр» и Общероссийской общественно-государственной просветительской организацией «Российское общество Знание».

*Ссылка* на дополнительные материалы.

### ***Региональный компонент***

#### **1. Онлайн-флешмоб «Алтай - край, где начинается космос»**

Советнику директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями совместно с обучающимися, педагогическим и родительским сообществами предлагается принять участие в онлайн-флешмобе «Алтай – край, где начинается космос».

Подробная информация об онлайн-активности будет размещена 1 апреля в региональной группе «Навигаторы детства» по ссылке [https://vk.com/navigatory\\_detstva](https://vk.com/navigatory_detstva) 22.

## Подготовка отчетного материала

Подготовка видеоматериала для отчетного ролика:

– видео совместной деятельности студентов и Советников по проведению ряда мероприятий.

Просим предоставить фото и видео с мероприятий. Крупные, средние и общие планы, эмоции участников, совместную деятельность Советников и студентов участников форматов.

*Требования к видеоматериалу.*

технические требования к видео совместной деятельности:

- горизонтальное;
- full hd;
- разрешение мин 1280 на 720.

технические требования к видео интервью:

- горизонтальное;
- статичное full hd;
- разрешение мин 1280 на 720;
- средний план;
- качественный звук (запись на микрофон).

*Требования к фотографиям:*

– камера фотоаппарата или хорошо снимающего телефона;  
– человек, предмет не должны быть обрезанными;  
– фото не смазано;  
– на фото обязательно присутствует Советник и студенты;  
– присылайте 2 – 3 качественных снимка с мероприятия (2 горизонтальных, 1 вертикальное): фотографии крупного плана, пару общих, фото в действии.

– на одном фото 3 – 5 участников;  
– отвлеките студентов, камеры как будто нет, обстановка естественная, не наигранная.

*!Не обязывайте участников, а заинтересуйте, сделайте так, чтобы у них были естественные эмоции.*