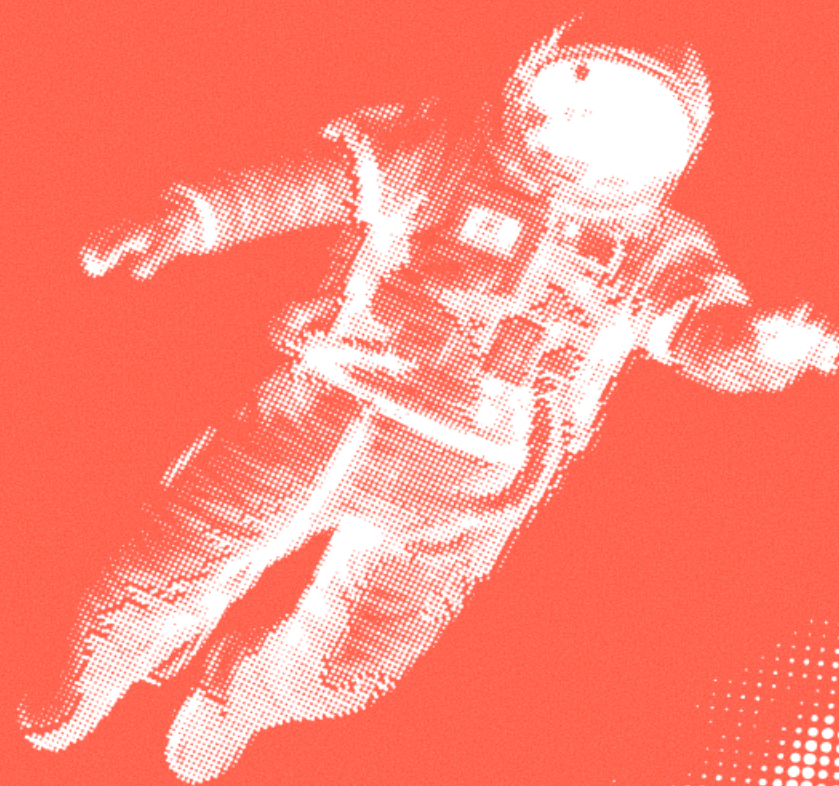




65 ЛЕТ ТРИУМФА

КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ



созидательный труд

если прислушаться, даже в космосе можно услышать разговор о самом важном

СПО



Патриотизм, отвага, скромность, трезвость мгновенного расчета, железная воля, знания, любовь к людям — вот определяющие черты, без которых не может быть космонавта.



Сергей Павлович Королев

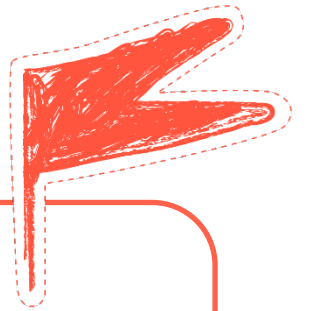


Экипаж МКС-72



Валерий Поляков

Российский космонавт, установил мировой рекорд – 437 суток в космосе.



Светлана Савицкая

Первая женщина-космонавт, вышедшая в открытый космос.





Почему наличие собственной спутниковой системы важно для суверенитета государства?

Какие политические и экономические выгоды получает страна, способная самостоятельно запускать на орбиту свои ракеты?

Российская система спутниковой навигации «ГЛОНАСС»

Обеспечивает связью неограниченное число пользователей наземного, морского, воздушного и космического базирования.



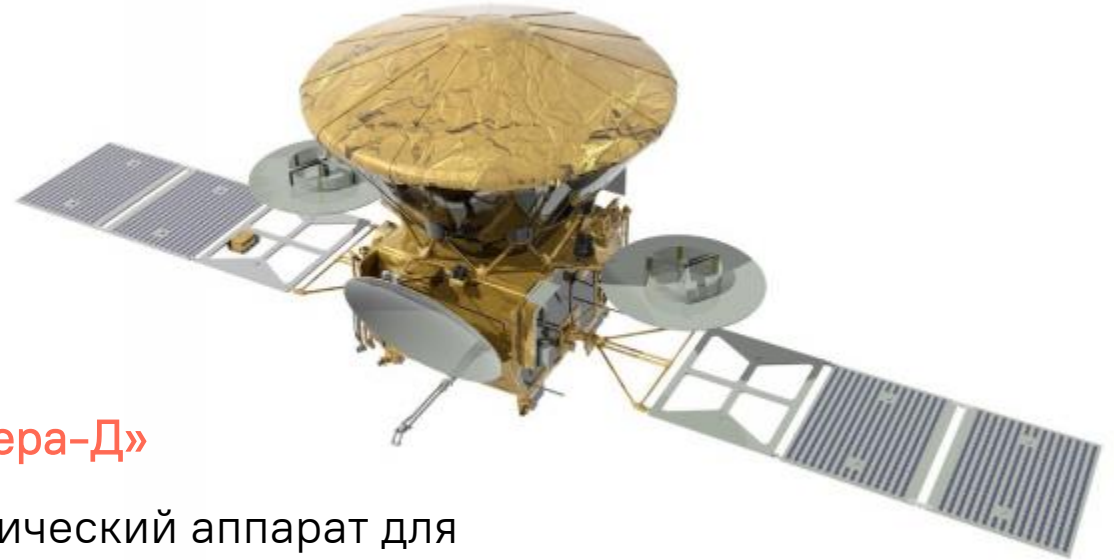


Макет Российской
орбитальной станции
РОС



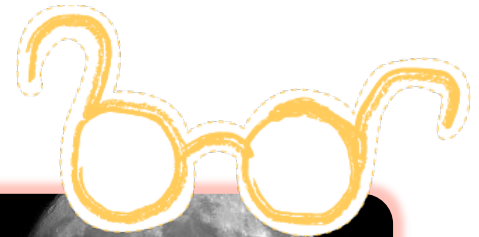
«Луна-26»

Космический аппарат
для изучения поверхности
грунта Луны



«Венера-Д»

Космический аппарат для
комплексного исследования Венеры.
Запуск планируется в 2036 году



КОСМОДРОМ БАЙКОНУР

Мощный научно-испытательный комплекс:

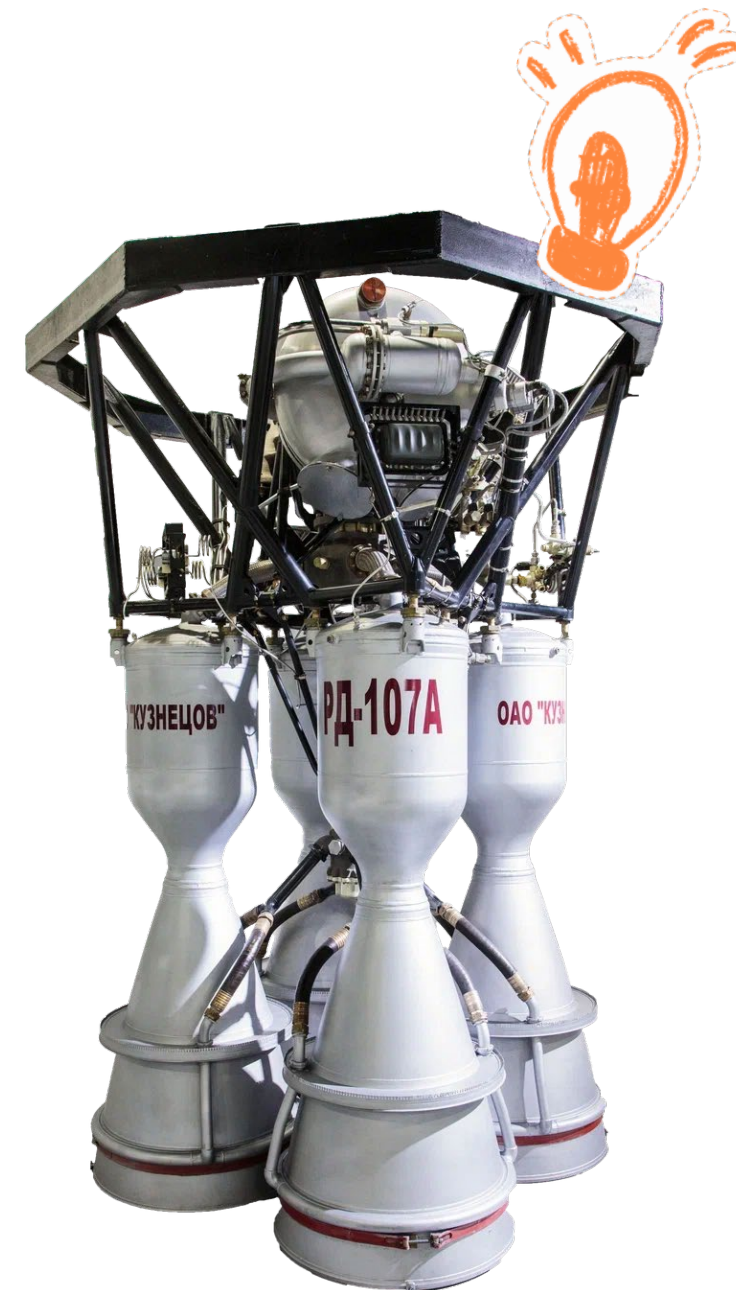
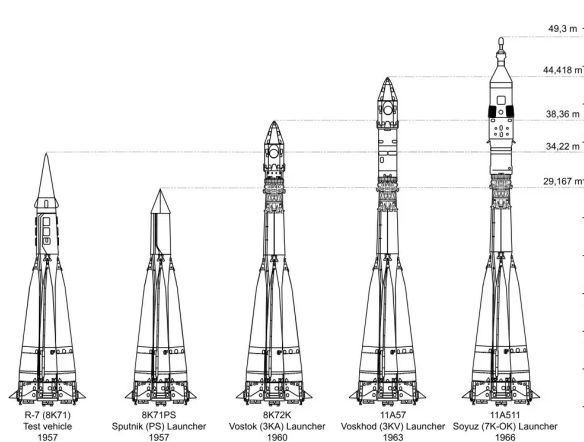
- 4 стартовых комплекса;
- 13 монтажно-испытательных корпусов;
- два аэродрома;
- 600 трансформаторных подстанций;
- 470 км железнодорожных путей;
- 6610 км линий электропередач.

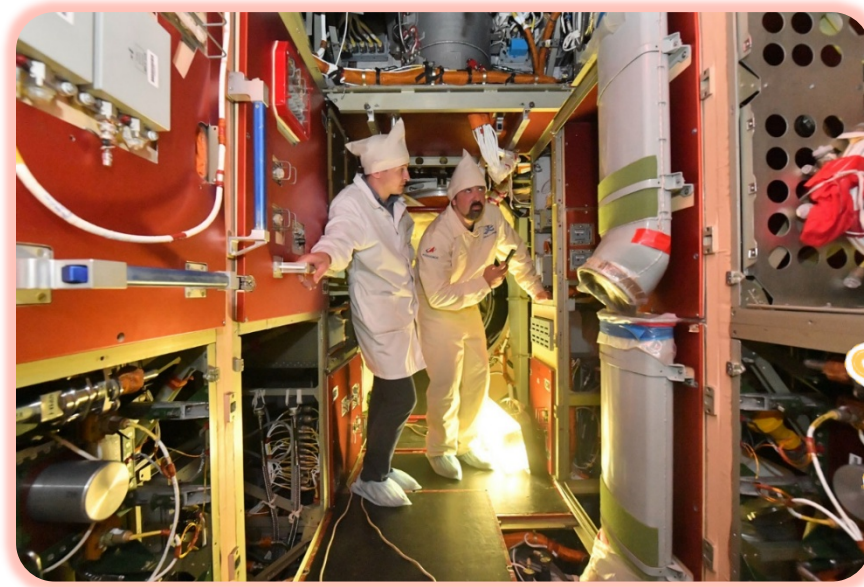




Покорение космоса невозможно без **эффективных, мощных, надежных двигателей.**

Они должны поднимать в космос ракету, преодолевая притяжение Земли, выводить на орбиту космические аппараты с космонавтами, грузами, исследовательской космической техникой — например, спутниками и зондами.





Самые востребованные профессии космической отрасли

- Инженеры
- Разработчики алгоритмов машинного обучения
- Операторы спутниковой группировки
- Специалисты по аддитивным технологиям
- Специалисты по кибербезопасности космической инфраструктуры



Отбор в отряд КОСМОНАВТОВ

Стать космонавтом

Требования к кандидатам

КОСМОС
РОССИЯТЫ

Высшее образование по летным, инженерным, научным специальностям → специалитет → магистратура

Необходимый уровень развития профессионально важных психологических качеств

Опыт работы по специальности не менее трёх лет

Отсутствие хронических заболеваний

Знание английского языка

Хорошая физическая подготовка

[ПОДРОБНЕЕ — В КОНТАКТЕ](#)

3 — 5

Стать космонавтом

Антропометрические данные

КОСМОС
РОССИЯТЫ

Обхват груди
94–112 см

Расстояние между углами подмышечных впадин
до 45 см

Поперечный размер плечевой области
до 52 см

Длина ступни до 29,5 см
до 46 размера обуви

[ПОДРОБНЕЕ — В КОНТАКТЕ](#)

5 — 5

Стать космонавтом

Антропометрические данные

КОСМОС
РОССИЯТЫ

Масса тела
50–90 кг

Рост в положении стоя
150–190 см

Рост в положении сидя
80–99 см



Ширина бёдер в положении сидя
41 см

[ПОДРОБНЕЕ — В КОНТАКТЕ](#)

5

Требование

Гражданство

Возраст

Образование

Средний балл диплома

Профессиональный стаж

Зрение

Рост / размер обуви

Татуировки

Условие

РФ

до 35 лет (на 31 декабря года отбора)

высшее (техническое, естественно-научное или медицинское)

не ниже 4,0

не менее 3 лет по специальности

не хуже –3 диоптрий

до 190 см / не более 46-го

не допускаются на открытых участках тела





НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС

6 - 12 апреля

НЕДЕЛЯ КОСМОСА

65

НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС

Центральные события:

- 7.04 Просветительский марафон
- 8.04 Форум активной молодежи Роскосмоса
«Команда будущего»
- 9.04 Российский космический форум

65

НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



РОСКОСМОС

Центральные события:

- 10.04 Аудиовизуальное шоу
«Первые в космосе»
- 11.04 Спортивный флешмоб
«Старт к звездам»
- 12.04 Торжественный концерт в Государственном
Кремлевском дворце ко Дню космонавтики



65 ЛЕТ ТРИУМФА. 80 ЛЕТ КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ. КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ

Постразговор к занятию из цикла «Разговоры о важном»

Сроки проведения

6 — 19 апреля 2026 года

Формат

очный

дистанционный

«Я сам / Я с командой / Я с семьей»

«Космический диктант»

Вам предлагается провести диктант специально к 65-летию первого полёта Юрия Гагарина в космос. В диктанте будут задания про историю освоения космоса, биографии космонавтов и работу Международной космической станции.

Провести его можно двумя способами:

- офлайн — прямо в классе или в актовом зале школы
- онлайн — через интернет, используя удобные интерактивные платформы

Диктант могут провести классные руководители, советники директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, а также сами ребята.

Материалы диктанта
(будут доступны не позднее 25.03.2026)

«Я с командой / Я с семьей»

Настольная игра «Кто я?»

Организуйте настольную игру «Кто я?» — весёлый способ узнать больше о космосе!

Правила простые: каждый участник вытягивает карточку и пытается угадать, что на ней написано — но задавать можно только такие вопросы, на которые отвечают «Да» или «Нет». Звучит просто? Попробуйте сами!

Формат может быть реализован советниками директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями совместно с обучающимися, педагогами в качестве тематической перемены, а также самими ребятами вместе с семьей и друзьями.



Материалы
настольной игры

«Я с командой / Я с семьей»

Флешмоб «Космическое ГТО»

Вместе с учителем физкультуры или семьей проведи флешмоб «Космическое ГТО» — и проверь, готов ли ты к отбору в отряд космонавтов!

Каждый участник выбирает один из нормативов физической подготовки, которые сдают настоящие кандидаты в космонавты, и выполняет его. Главное — подойти к этому ответственно: убедись, что у всех участников есть допуск врача и нет противопоказаний, и не забывай о правилах безопасности!



Список физических упражнений
(рекомендуем выполнить 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10)

«Я с командой»

Мастер-класс «Космический талисман»

Стань настоящим наставником для малышей — проведи творческий мастер-класс «Космический талисман» для участников программы «Орлята России»!

Космонавты по традиции берут на борт станции маленькую игрушку-талисман, которая приносит удачу в полёте. На мастер-классе каждый может придумать и создать свой собственный талисман — такой, который взял бы с собой в космическое путешествие!



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ИНСТИТУТ ИЗУЧЕНИЯ
ДЕТСТВА, СЕМЬИ
И ВОСПИТАНИЯ

РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ

ЗНАЕШЬ, КАК СДЕЛАТЬ ВИДЕОАНОНСЫ К ЗАНЯТИЯМ ЕЩЁ ЛУЧШЕ И ИНТЕРЕСНЕЕ? ПРИНИМАЙ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ПРЕМИИ «РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ» И СТАНОВИСЬ ЧАСТЬЮ КОМАНДЫ СОЗДАТЕЛЕЙ

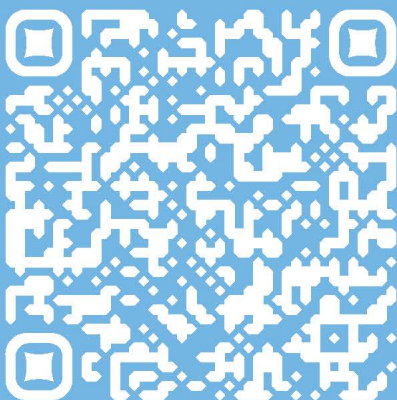
◆ **ПОДАЙ ЗАЯВКУ
ДО 30 АПРЕЛЯ 2026**

Ждем твой видеоанонс

◆ **1 ИЮНЯ
2026 ГОДА**

Торжественное награждение
победителей в Москве

К участию приглашаются школьники и студенты СПО: команды класса/актива, медиацентры, индивидуальные участники



* Подробные условия, сроки и требования описаны в Положении об организации и проведении на сайте Премии.

