



ИНСТИТУТ ИССЛЕДОВАНИЯ
ДЕТСТВА, СЕМЬИ
И ПОДРОСТКА



НЕДЕЛЯ КОСМОСА
В РОССИИ



ВАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВОЕНМЕХ
ИМЕНА Д.Ф. УСТИНОВА

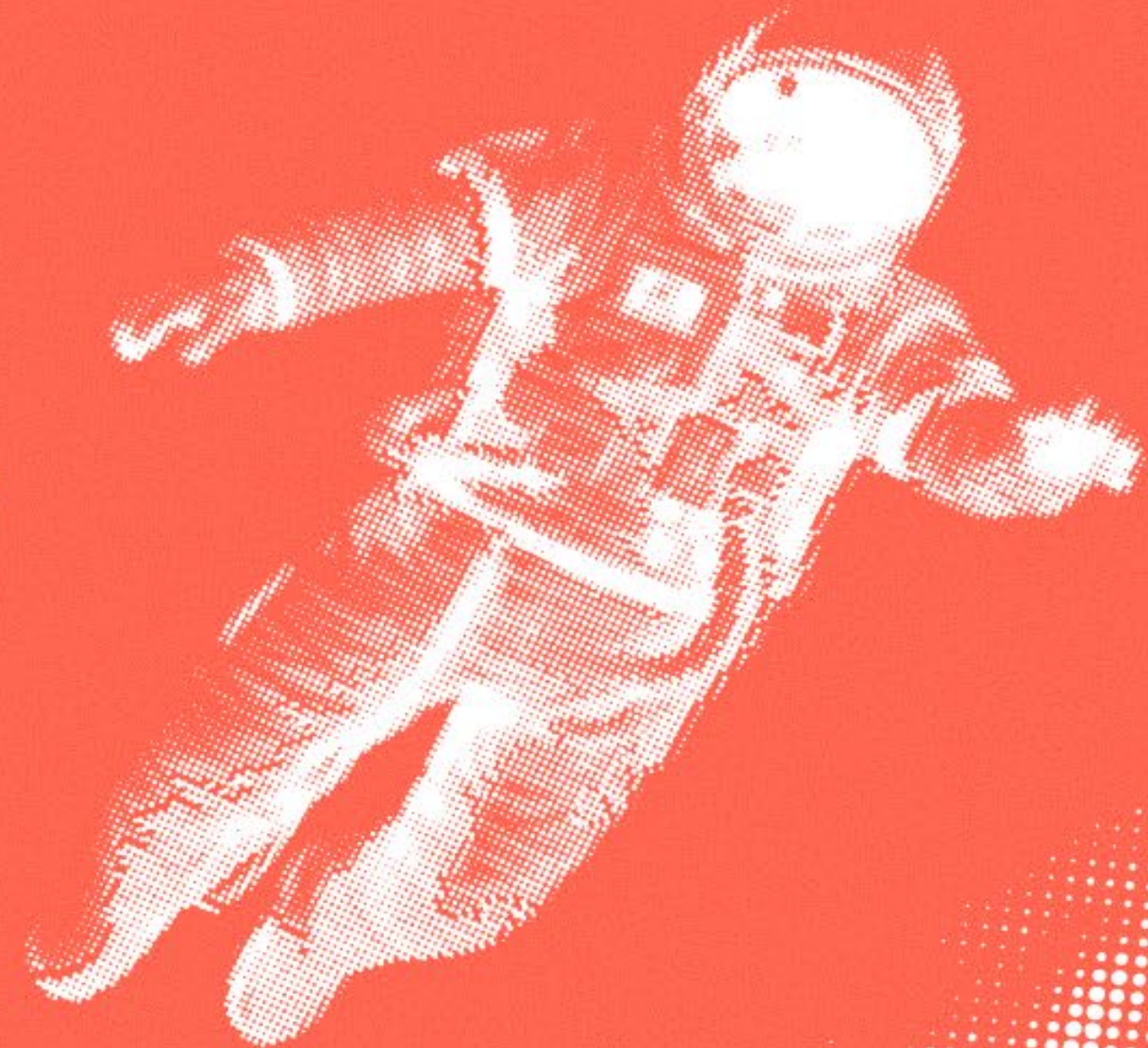


РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ



65 ЛЕТ ТРИУМФА

КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ



созидательный труд

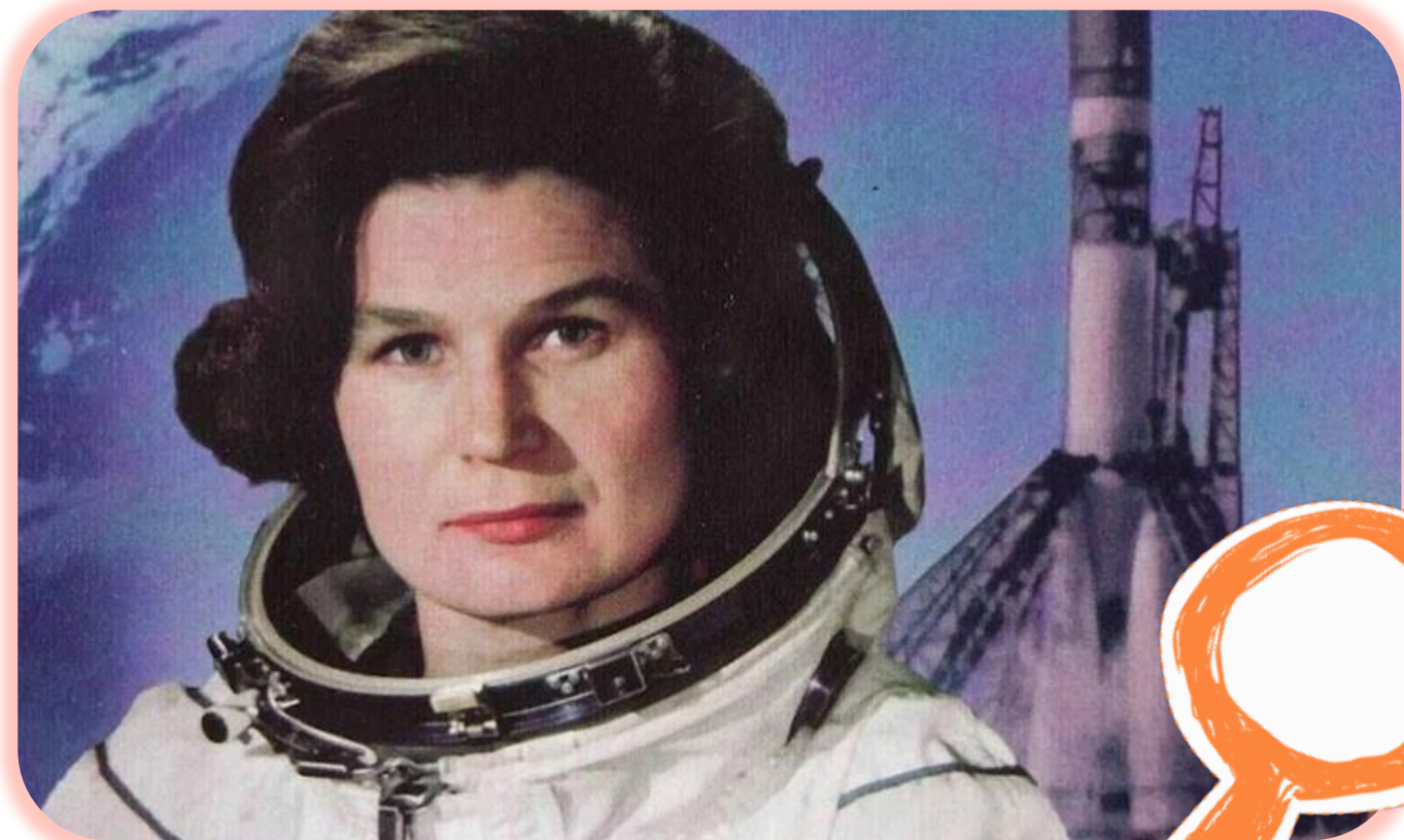
если прислушаться, даже в космосе можно
услышать разговор о самом важном

1-2 классы

ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА



16 июня 1963 года
состоялся полёт первой
женщины-космонавта.



АЛЕКСЕЙ ЛЕОНОВ



18 марта 1965 года первый в мире выход космонавта из корабля в открытый космос. Продолжительность — **12 минут 9 секунд.**



КОСМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ДОСТАВКИ



24 сентября 1970 года «Луна-16»
впервые в истории автоматически,
без участия человека, доставила
лунный грунт на Землю.



Советский космонавт **Валерий Поляков** установил мировой рекорд непрерывного пребывания на орбите — **почти 438 суток.**



КОСМОС СЕГОДНЯ — ОСНОВА БУДУЩЕГО

Космические модули на **Международной космической станции (МКС)**



КОСМОС СЕГОДНЯ — ОСНОВА БУДУЩЕГО



В космосе работает большое количество **спутников**.
Они обеспечивают связь, интернет и помогают наблюдать за Землёй.



КОСМОС СЕГОДНЯ — ОСНОВА БУДУЩЕГО

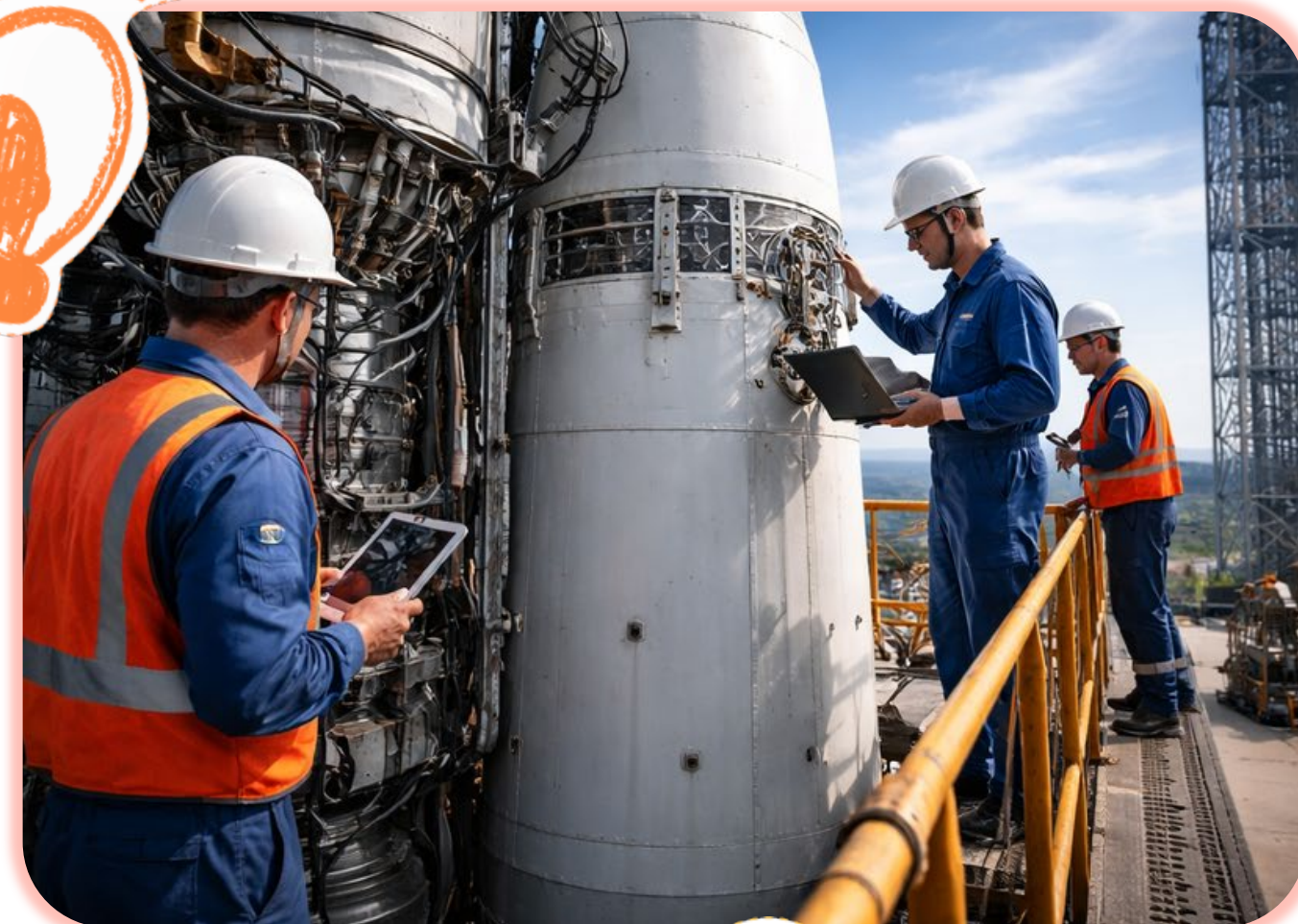


Студенты БГТУ «ВОЕНМЕХ»
им. Д. Ф. Устинова создали
проект **«Космодачники»**



Ракеты и космические аппараты создают **инженеры** и **конструкторы**. Они разрабатывают детали, проверяют расчёты и следят за тем, чтобы техника работала надёжно и безопасно.



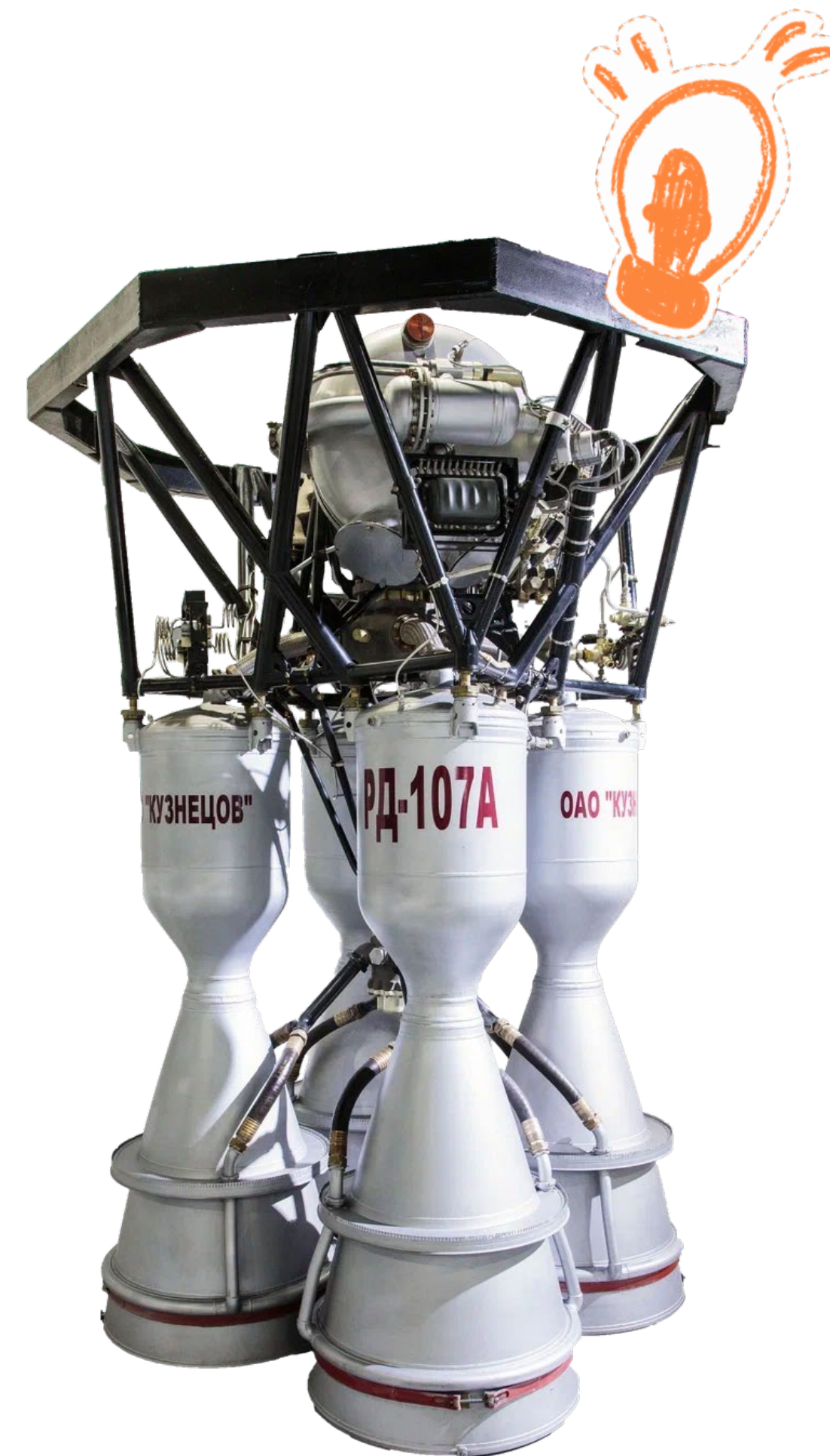
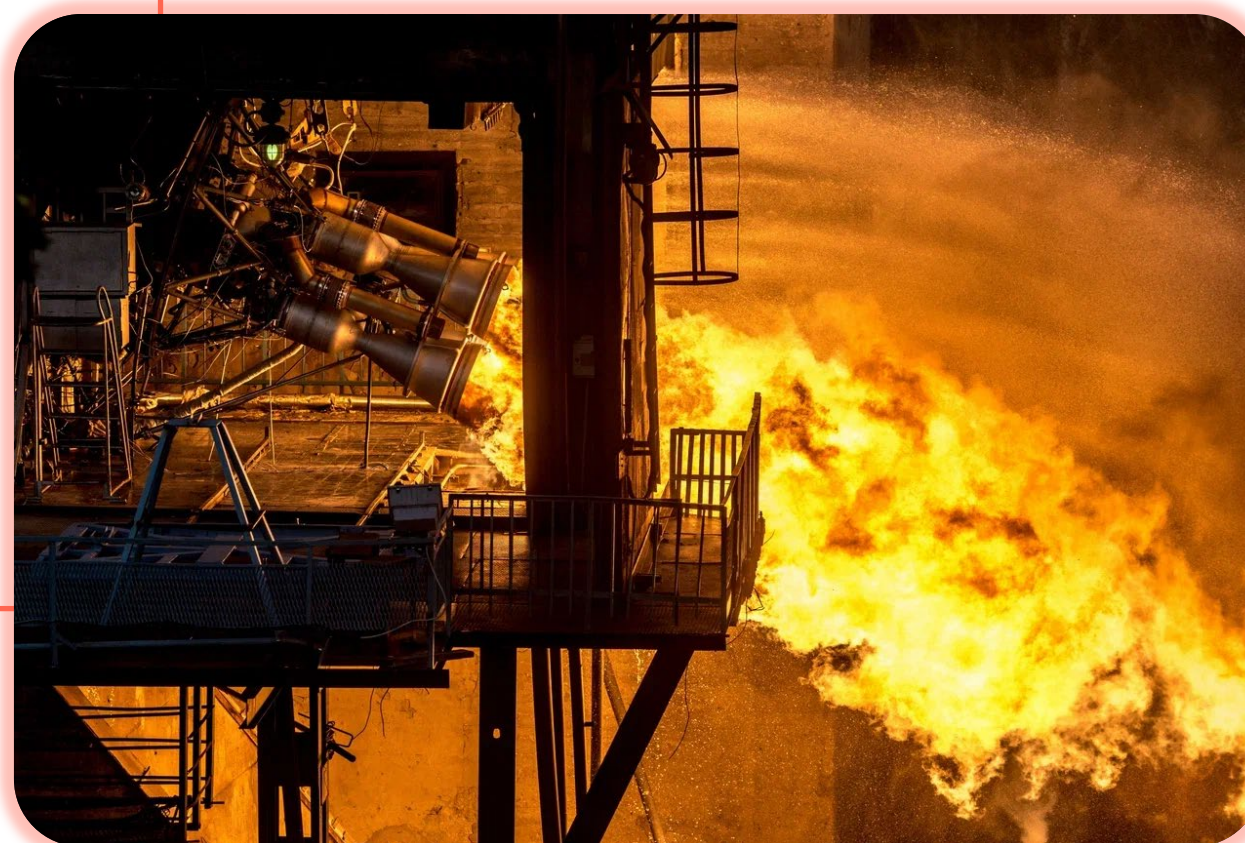
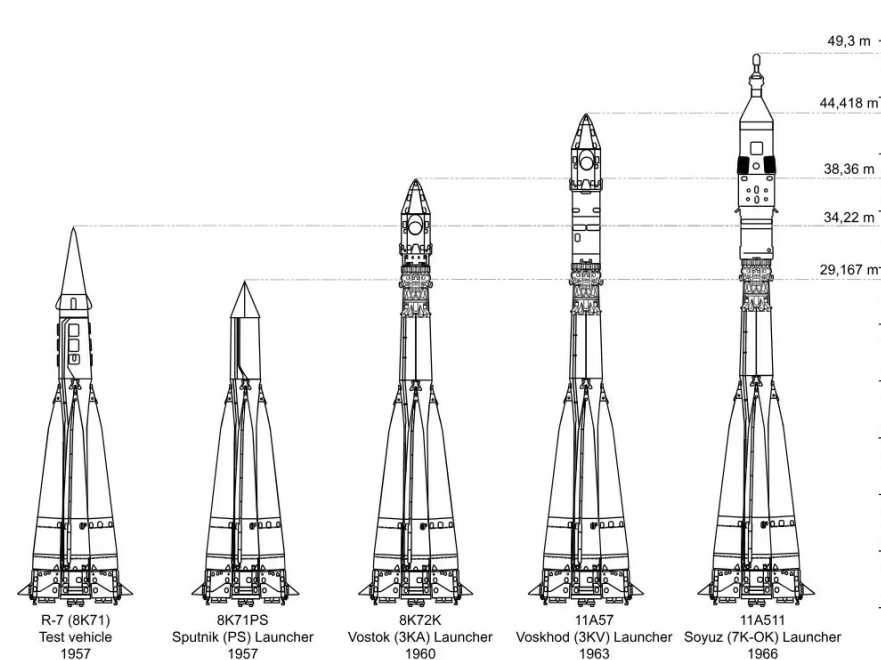


Перед запуском ракету собирают, проверяют и готовят к полёту. Этим занимаются специалисты космодрома — **инженеры, техники и механики.**

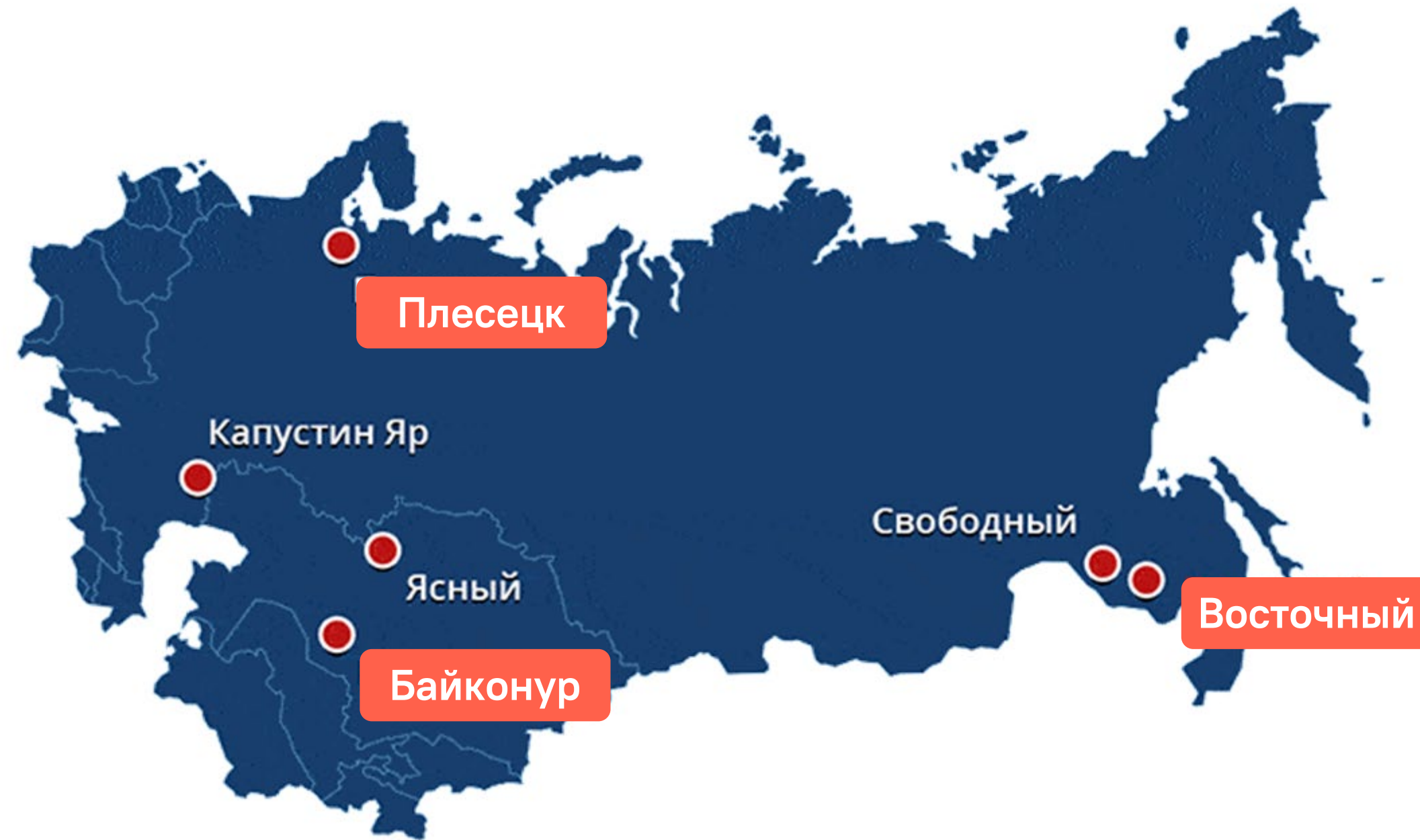
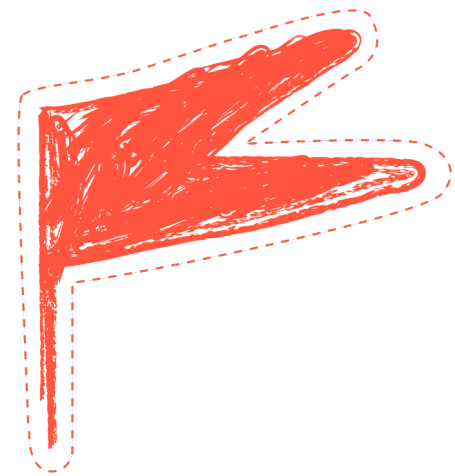


Покорение космоса невозможно без **эффективных, мощных, надежных двигателей.**

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



КОСМОДРОМЫ РОССИИ: КАРТА



Плесецк

Капустин Яр

Ясный

Байконур

Свободный

Восточный

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»

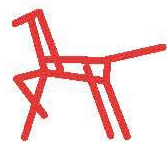
Мастер-класс «Космический талисман»

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

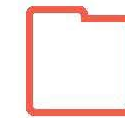
Космонавты по традиции берут на борт станции маленькую игрушку-талисман, которая приносит удачу в полёте. На мастер-классе каждый может придумать и создать свой собственный талисман — такой, который взял бы с собой в космическое путешествие!



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

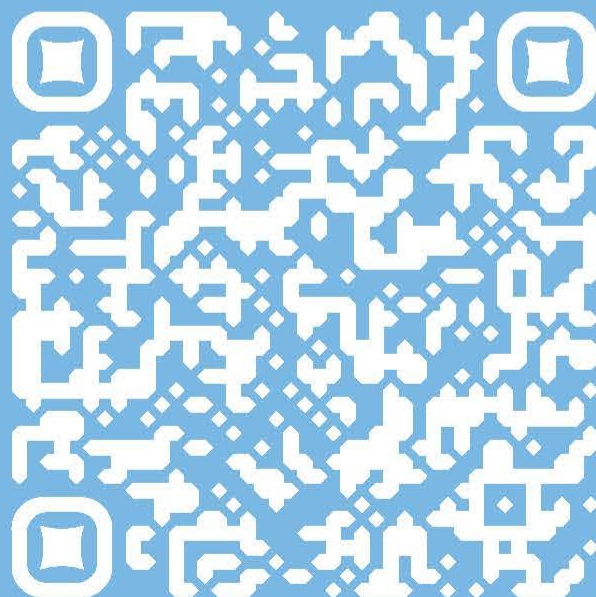
◆ **ПОДАЙ ЗАЯВКУ
ДО 12 АПРЕЛЯ 2026**

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.

