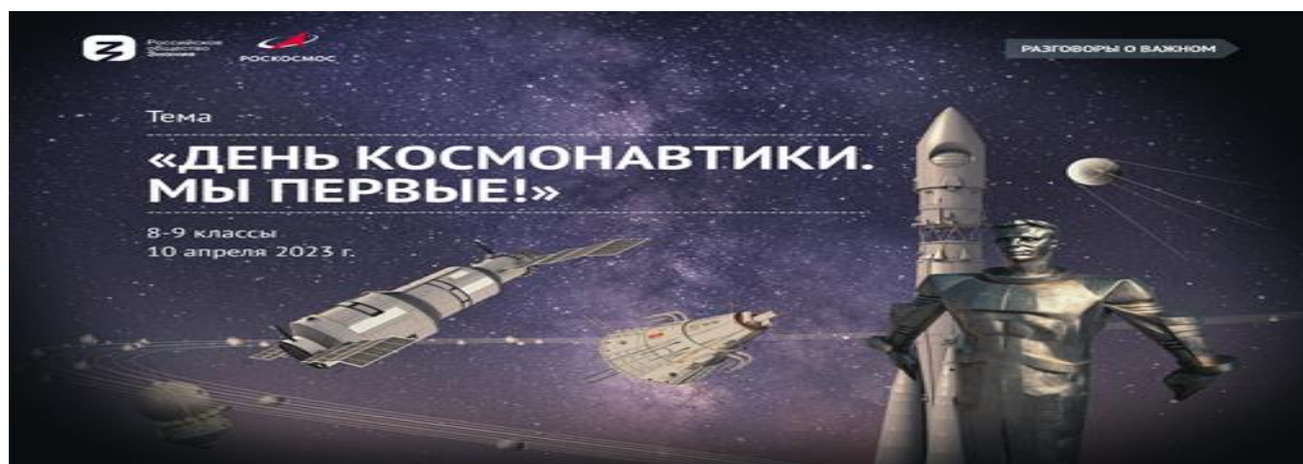


# Разговоры о важном

## 8 Ф класс



День космонавтики отмечается 12 апреля – в годовщину первого полета человека в космос. Праздник был установлен в апреле 1962 года – через год после приземления Юрия Гагарина.



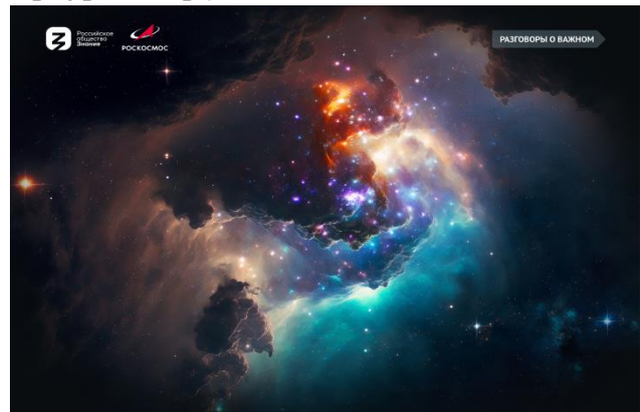
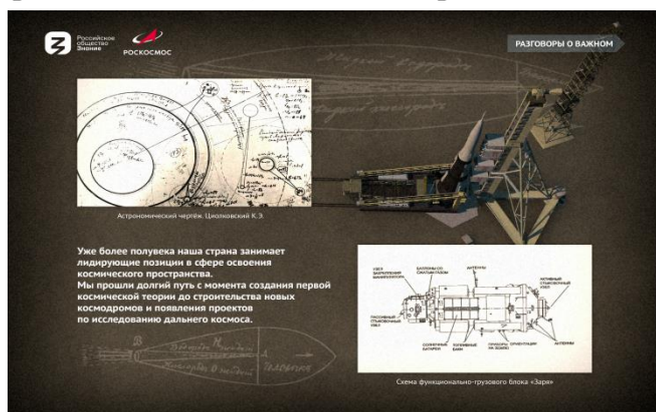
Сегодня ребята узнали о высоких технологиях и инновациях, которые усовершенствовали современные ракеты. Комплекс «Ангара» включает в себя целое семейство российских ракетносителей с экологически чистыми кислородно-керосиновыми двигателями с большим диапазоном грузоподъемности.

Во все времена наши соотечественники совершали гениальные открытия и ставили запоминающиеся рекорды. Давайте поговорим о самых знаменитых российских и советских космонавтах и их достижениях.

**Ребятам демонстрируется видеоролик о достижениях Советского Союза и России в аэрокосмической отрасли, новых космических профессиях.**



Космические технологии сегодня помогают обеспечивать: мониторинг и управление транспортом (морским, наземным, воздушным) как грузовым, так и пассажирским; безопасность жизнедеятельности, включая работу МЧС, контроль, предупреждение и локализация чрезвычайных ситуаций (пожаров, наводнений, землетрясений и прочее); точность геодезических работ при строительстве зданий, дорог, мостов и пр.; контроль за состоянием сложных инженерных сооружений (например, высотных зданий Москва-Сити, Крымского моста, башни Газпрома в Санкт-Петербурге и пр.);



высокоэффективное управление сельскохозяйственным производством с использованием технологий точного земледелия; все виды связи, передачи данных и информационного взаимодействия между людьми, организациями и странами; радио- и телевизионные вещания, функционирование интернет-ресурсов.