



КОСМОС

*ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ДЛЯ МЛАДШИХ
ДОШКОЛЬНИКОВ*

АВТОР-СОСТАВИТЕЛЬ :

ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ

ГБДОУ Д/С № 83

СИЗИНЦЕВА С.К.

ИЗДАВНА ЛЮДИ С ИНТЕРЕСОМ СМОТРЕЛИ НА ЗВЕЗДНОЕ НЕБО



ПО ЛЕГЕНДЕ
ИКАР СДЕЛАЛ КРЫЛЬЯ,
ЧТОБЫ ВЗЛЕТЕТЬ ВЫСОКО-ВЫСОКО



НО
ЖАРКОЕ СОЛНЦЕ СОЖГЛО ЭТИ КРЫЛЬЯ И ИКАР
УПАЛ



СЕЙЧАС КОСМОНАВТЫ СМЕЛО ЛЕТЯТ В КОСМОС, ВЕДЬ У НИХ ЕСТЬ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ



скафандр



ракета

ОЧЕНЬ ДАВНО АСТРОНОМЫ МЕЧТАЛИ УВИДЕТЬ НАШУ ПЛАНЕТУ НЕ ТОЛЬКО В ТЕЛЕСКОП



И ВОТ, НАКОНЕЦ,
ПЫТЛИВЫЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ УМ

СОЗДАЛ ПЕРВЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ ЗЕМЛИ И КОСМИЧЕСКИЕ КОРАБЛИ

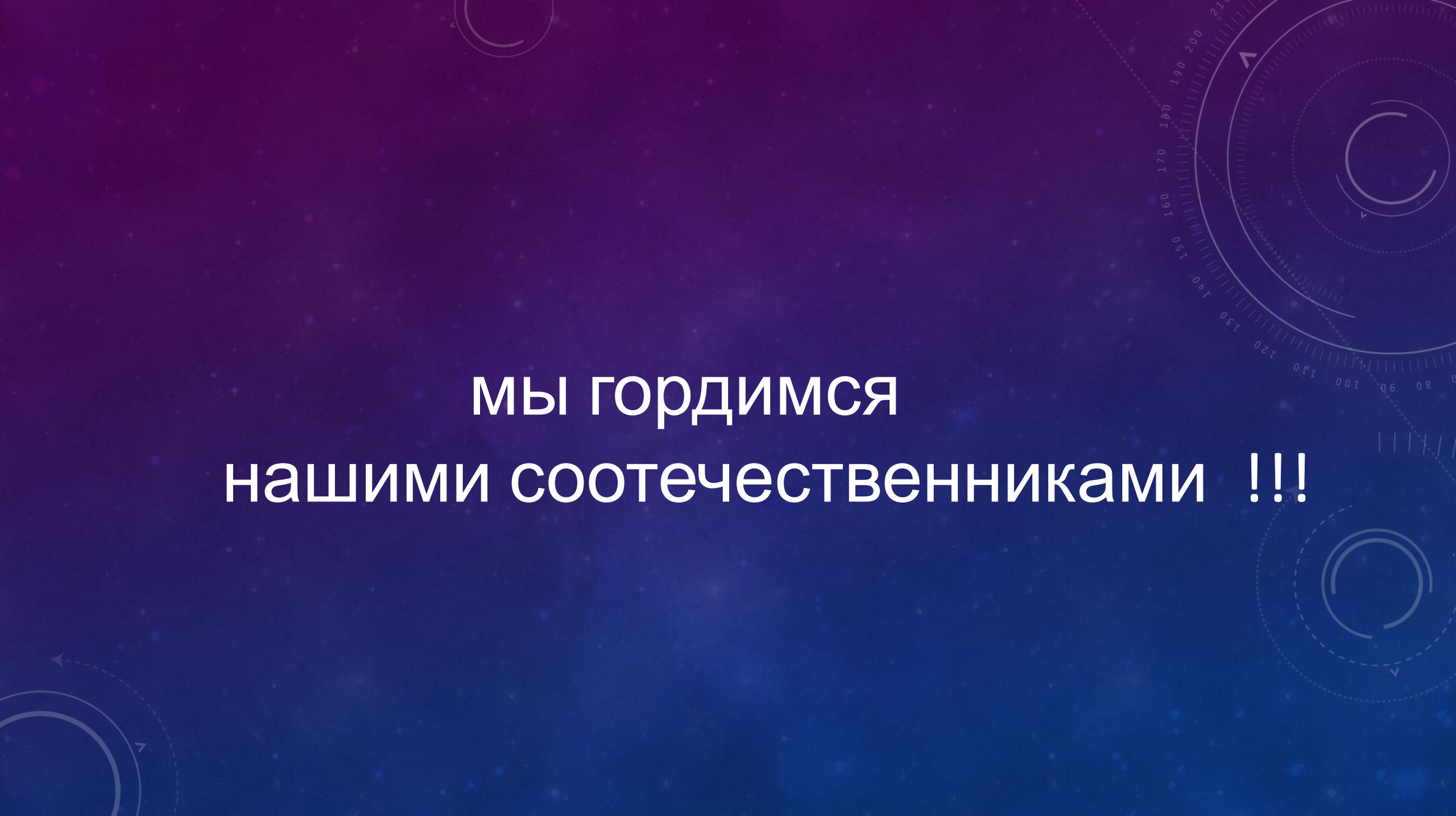


С.П. Королев
ученый, конструктор
открыл эру полетов космос

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА
МНОГОВЕКОВАЯ МЕЧТА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА СБЫЛАСЬ!
**ЮРИЙ ГАГАРИН ВПЕРВЫЕ ОБЛЕТЕЛ ВОКРУГ
ЗЕМЛИ!**



**НЕВОЗМОЖНОЕ
СТАЛО
ВОЗМОЖНЫМ**

The background is a dark blue gradient with a subtle pattern of white stars and technical diagrams. On the right side, there are several circular diagrams resembling gauges or dials with numerical scales (e.g., 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210) and arrows. There are also some dashed lines and other circular elements scattered across the background.

**МЫ ГОРДИМСЯ
НАШИМИ СОТЕЧЕСТВЕННИКАМИ !!!**