

**Мы все хотим побывать  
на Луне**

**Экскурсия в музей  
«КОСМОС»**

**Путешественники :  
учащиеся 4 «Ж» и 4 «З»  
класса**

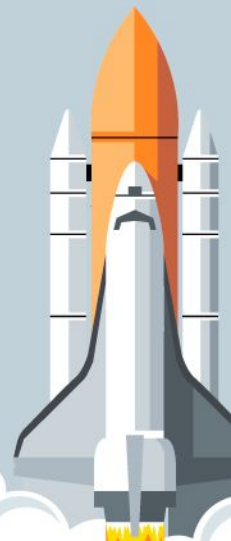
**Руководители полета:  
Цыганова Т.А., Иванова Т.  
Ю.**



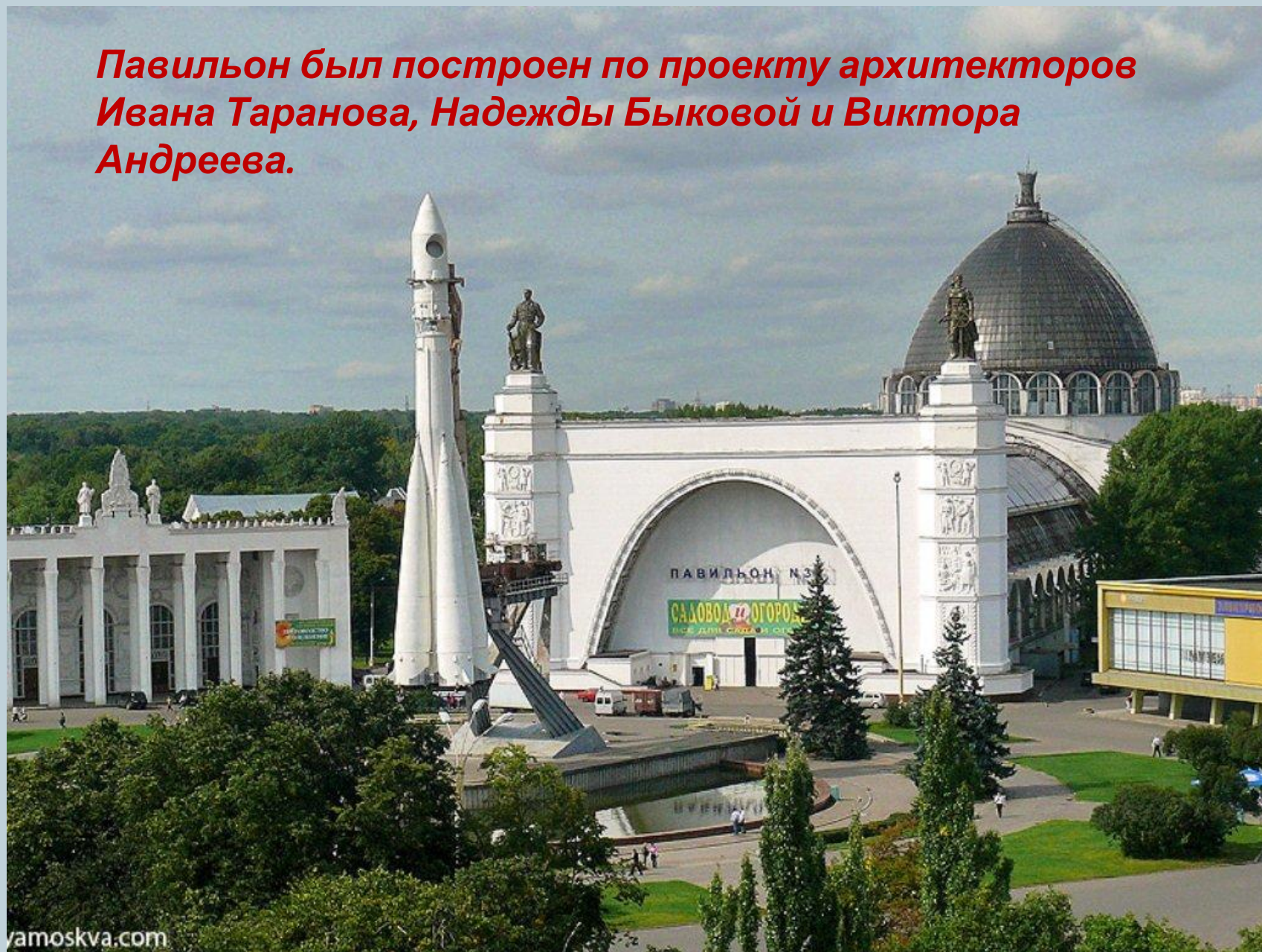


***Павильон Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, который сейчас называется «Космос», открылся в 1939 году.***

***В апреле павильон открылся после двух лет реконструкции: на 15 тысячах квадратных метров музейного пространства разместился центр «Космонавтика и авиация».***

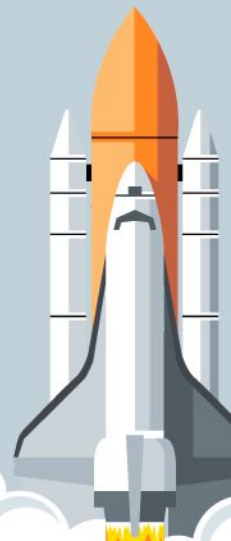


**Павильон был построен по проекту архитекторов  
Ивана Таранова, Надежды Быковой и Виктора  
Андреева.**

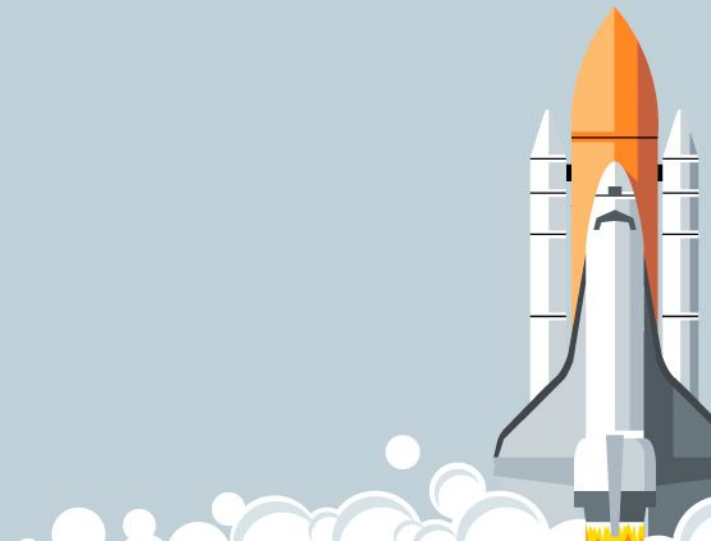


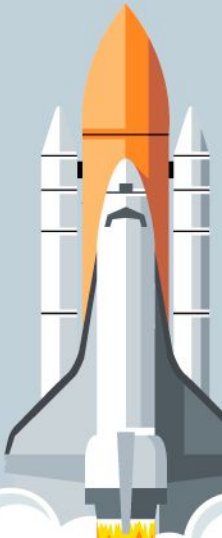


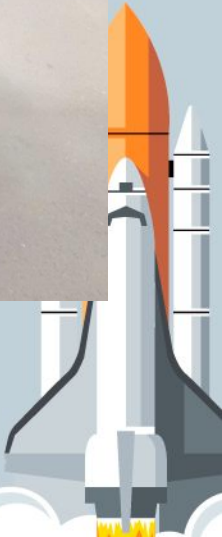
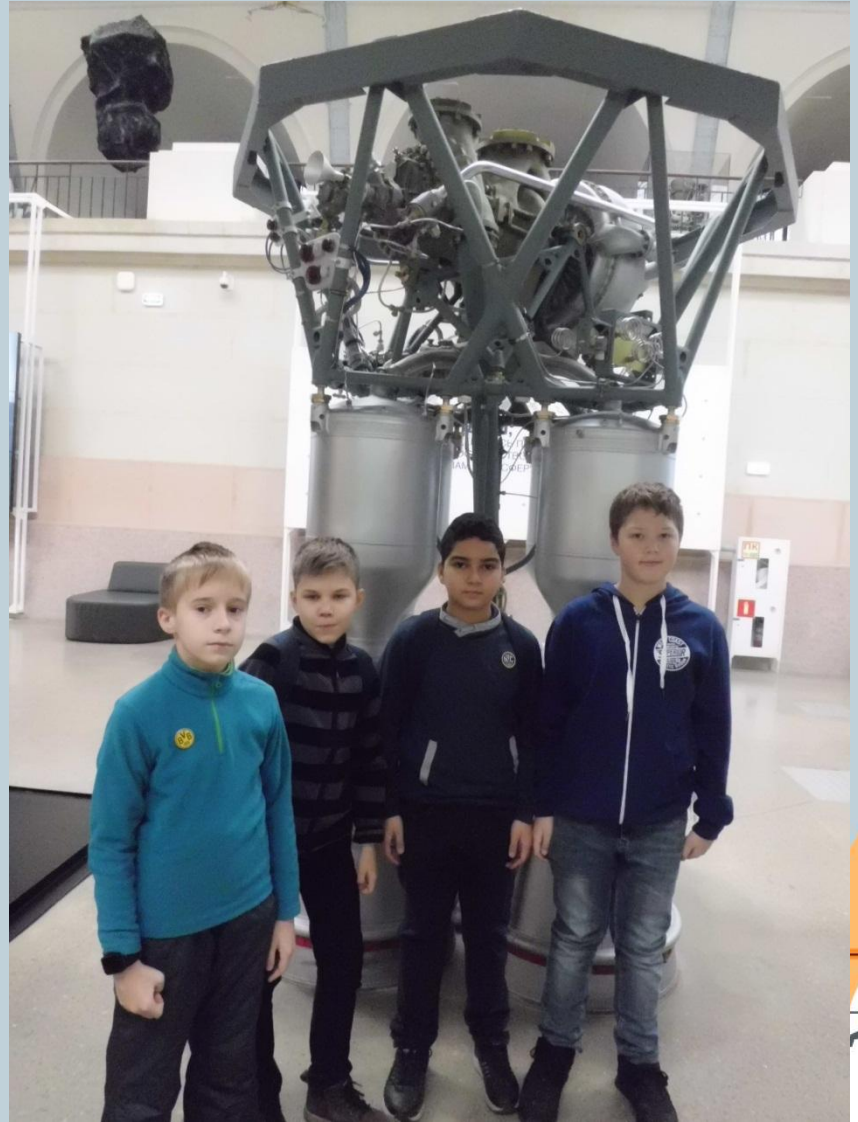
***По центру павильона проходит «Космический бульвар». Здесь представлены основные вехи освоения космоса Советским Союзом и расположены крупногабаритные объекты. Множество приехало к нам непосредственно с предприятий. Некоторые макеты делались специально для выставочного центра. Есть экспонаты, которые действительно побывали в космосе.***



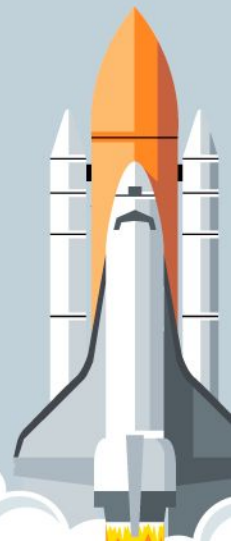
















ВИДЕО ПРО УМЕНЬШЕНИЕ

и развивает межзвездные путешествия, основанные на нашем современном понимании физики.

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ



ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ И ИХ РОЛИ НА КосМОСЕ

АТОМЫ

How small is an atom?

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ

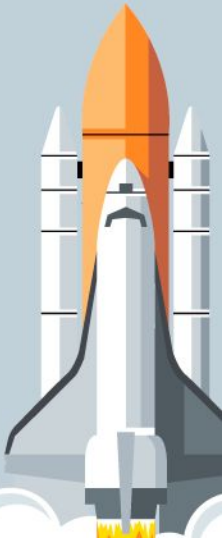
История открытия

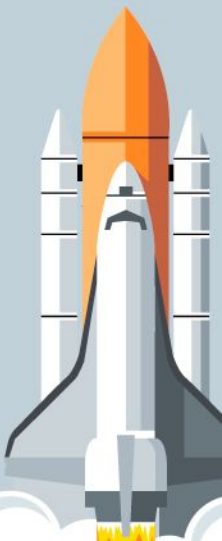
ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ

История открытия

... на Земле?  
... в космосе?  
... в лабораториях?  
... в природе?  
... в экспериментах?  
... в наблюдениях?

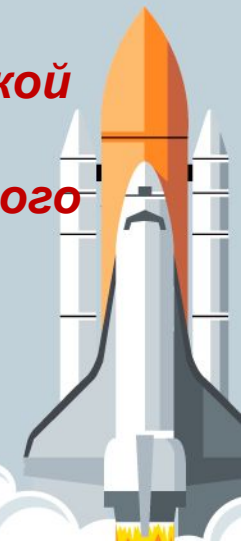




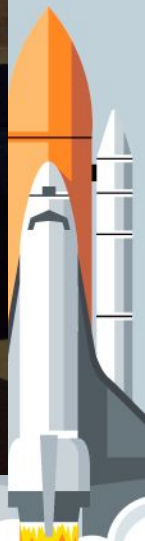




**В апреле 2018 года в павильоне «Космос» открылся центр «Космонавтика и авиация». В ремонтные работы и создание выставочного пространства вложили около 5 миллиардов рублей. Новый центр разделен на три зоны: «Космический бульвар», «Конструкторское бюро» и «Космодром будущего». Здесь собраны 120 объектов космической техники, никогда не выставлявшихся до этого на выставках.**



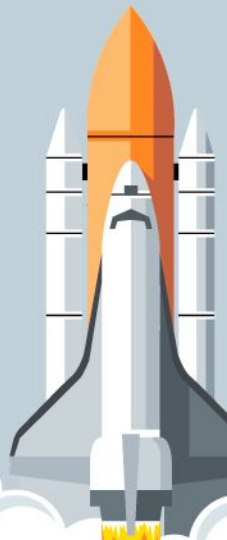








**На стилобатах находится зона «Конструкторское бюро». Здесь размещается экспозиция, посвященная космической промышленности.**











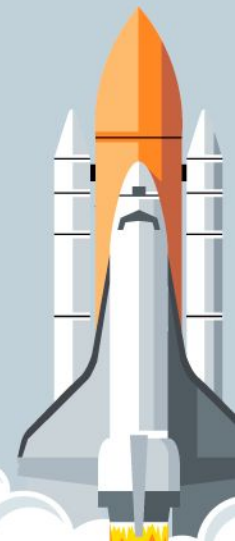


**«Давайте окажемся так близко к Луне, как никто из вас раньше не был».**





**В пространстве под куполом находится третья зона — «Космодром будущего». Здесь есть 5D-кинотеатр, похожий снаружи на нашу маленькую голубую планету. Представлены тут и романтические идеи — возможность внеземных контактов и существования инопланетных цивилизаций. Можно пообщаться с интерактивным инопланетянином!**



**Миссия завершена успешно.**

