

МБДОУ детский сад № 278



КОСМОДРОМЫ МИРА

Красильникова Наталия Алексеевна

Сан-Марко (Италия) Единственный морской космодром, где запуск аппаратов осуществляется с экватора, расположен в Индийском океане. Всего запусков: 9

Удачно: 9 Первый запуск: 26.04.1967 г. С 1988 г. законсервирован.



Плесецк (Россия). Российский испытательный космодром ввели в эксплуатацию в 1957, расположен в центре Архангельской области, считается самым северным в мире. Всего запусков: 1 579. Удачно: 1 521. Первый запуск. 17.03.1966 г.



Пальмахим (Израиль). На берегу Средиземного моря расположен самый неординарный космодром. Все носители отправляются в космос в противоположном направлении (против вращения планеты). Всего запусков: 9. Удачно: 6. Первый запуск: 19.09. 1988 г.



Космический центр им. Сатиша Дхавана (Индия)

Всего запусков: 41. Удачно: 32

Первый запуск: 10.08.1979 г.



Алкантара (Бразилия) Космодром занимает максимально выгодную позицию. Расположение обеспечивает дополнительную скорость космическим аппаратам во время старта. Несмотря на это, космодром Alcantara считается самым неудачливым. Всего запусков: 3. Удачно: 0. Первый запуск: 02.11.1997 г.



Космический центр Кеннеди (США)

Всего запусков: 150

Удачно: 149

Первый запуск: 09.11.1967 г.



Цзюцюань (Китай) Самый большой китайский космодром построен в пустыне в 1958 г. До 1970 г. использовался в качестве военного полигона для испытаний ракет с ядерной боеголовкой и баллистических средней дальности. Всего запусков: 49. Удачно: 46
Первый запуск: сентябрь 1960 г.



Танэгасима (Япония) Крупнейший японский космодром расположен в удивительно красивом месте, окруженном с одной стороны лазурными водами океана, а с другой – неприступными скалами. Всего запусков: 50. Удачно: 48 Первый запуск: 09.09.1975 г.



База ВВС на мысе Канаверал (США)

Всего запусков: 622 Удачно: 558

Первый запуск: 06.12.1957 г.



Байконур (Казахстан) Строительство первого крупнейшего в мире космодрома началось в 1955 г. Всего запусков: 1 359. Удачно: 1 245
Первый запуск: 04.10.1957 г.



С «Байконура» осуществлен первый полет человека в космос. Отсюда же стартовал корабль с первой женщиной-космонавтом – Валентиной Терешковой. После распада СССР Байконур стал собственностью Казахстана. Россия заключила долгосрочный договор аренды до 2050 г.

