



*«Первое знакомство с
КОСМОСОМ»*

*Воспитатели: Анисимова Н.А.
Сергеева М.Б.*

**Звезды — огромные светящиеся
огненные шары.
Солнце - звезда.**



**Солнце расположено близко к Земле
и мы видим его свет, ощущаем
тепло.**





**Наша Земля
вращается вокруг
своей оси и вокруг
Солнца.**

**Кроме нашей
Земли,
существуют
еще 8 планет
и они
кружатся**



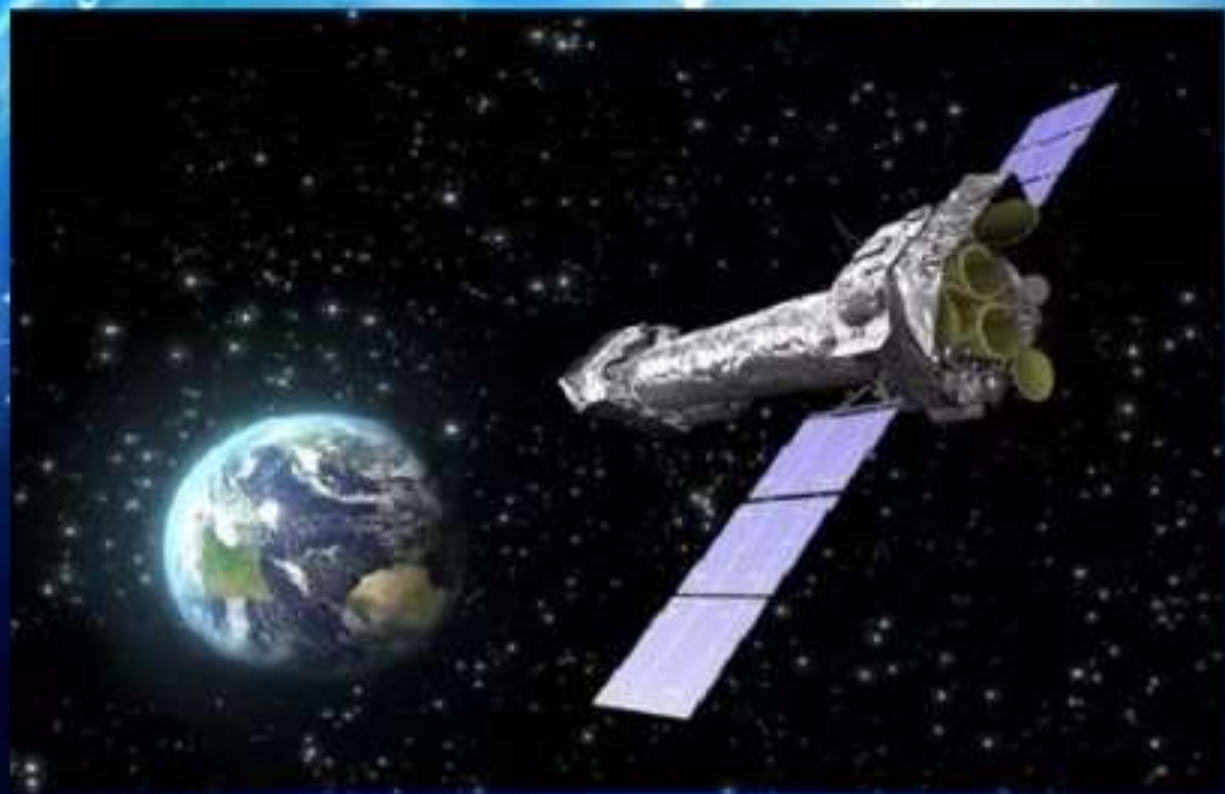
**Наша Земля — это огромный шар.
Все, что окружает Землю, называется
Вселенной или Космосом.**



Телескоп - оптический прибор для исследования и изучения космических тел.



Спутники изучают Землю, солнце, планеты, звезды.



**В космос летают на ракете, так как
это самый быстрый вид
транспорта.**



Запуск ракет производится с космодрома.



Первые животные в космосе.

Белка и
Стрелка
были
награжде
ны за
смелость
медалями.



**12 апреля 1961 года впервые в мире Юрий Гагарин совершил успешный полет вокруг Земли на космическом корабле.
Этим подвигом гордится наша страна.**



**В Москве установлен памятник
космонавту всех времен и
народов,
Юрию Алексеевичу Гагарину.**



Космонавты, повторившие подвиг Ю.А.Гагарина.



Винниченко

Васильева

Миронов

Александров

Григорьев

**Валентина Владимировна
Терешкова - первая женщина-
космонавт.**



Космонавты продолжают летать в космос. Они работают там группами и по несколько месяцев. В наше время совершаются совместные полеты с космонавтами разных стран.



Космонавты ведут медицинские, технические наблюдения, изучают поверхность Земли, Луны, других планет. Сообщают о приближающихся ураганах, тайфунах, стихийных бедствиях, уточняют прогноз погоды, обеспечивают спутниковую теле, радио связь.



**Одежда
космонавта:
скафандр, шлем,
перчатки, ботинки
и баллоны с
воздухом.**



Невесомость - состояние, которое наблюдается в космосе, на космическом корабле, при котором все предметы летают, а космонавты не могут стоять на ногах, как на Земле.



В условиях невесомости трудно принимать пищу, чтобы она не улетела, не растеклась по кораблю, еду



Центр подготовки КОСМОНАВТОВ.



**В космос
могут
полететь
только
сильные и
выносливые
люди.**

**Космонавт должен быть бесстрашным,
смелым, отважным, решительным,
ловким, настойчивым,
дисциплинированным.**



Ежедневные тренировки космонавтов.



12 апреля - день Космонавтики

День
космонавти
ки
отмечается
каждый
год,
напоминая
о подвиге и
мужестве
космонавто
в, труде
конструкто

