## «Путешествие на другие планеты»

ГБДОУ д/с №17 компенсирующего вида Калининского района Санкт-Петербурга

Ганецкая Любовь Викторовна восцитатель высшей категории

## Цели и задачи

- ⊚ ЦЕЛИ:
- Закрепление у детей представлений о космосе
- Развитие лексикограмматических связей

- ЗАДАЧИ:
- Расширить и уточнить естественнонаучные представления; знания детей по теме «Космос»
- Уточнить и расширить лексико-грамматический словарь по теме «Космос»
- Воспитывать: бережное отношению к окружающему нас миру; любовь к Родине



Первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин



Первый полет человека в космос

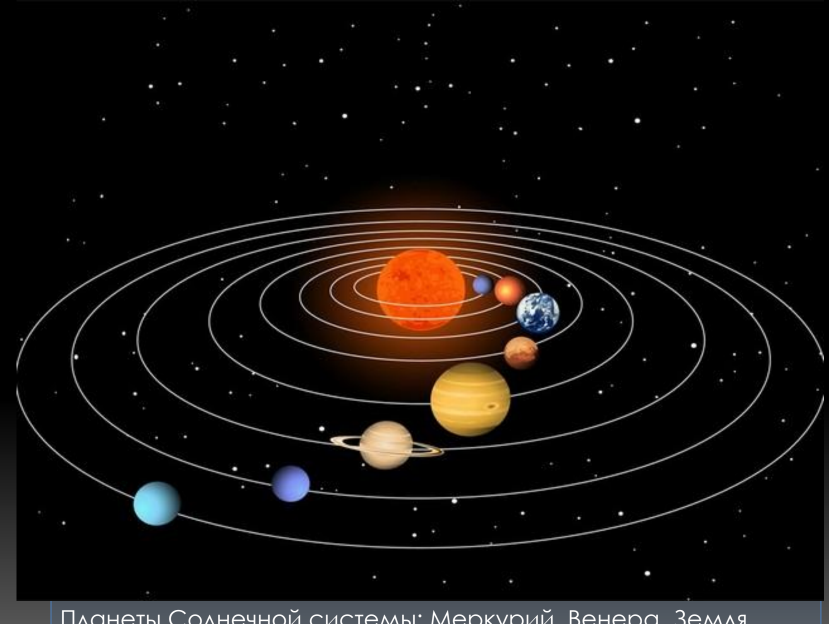
## Женщины-космонавты



Валентина Терешкова первая женщина-космонавт. Совершила полет 16 июня 1963 г.



Светлана Савицкая первой из женщин вышла в открытый космос 25 июля 1984 г.



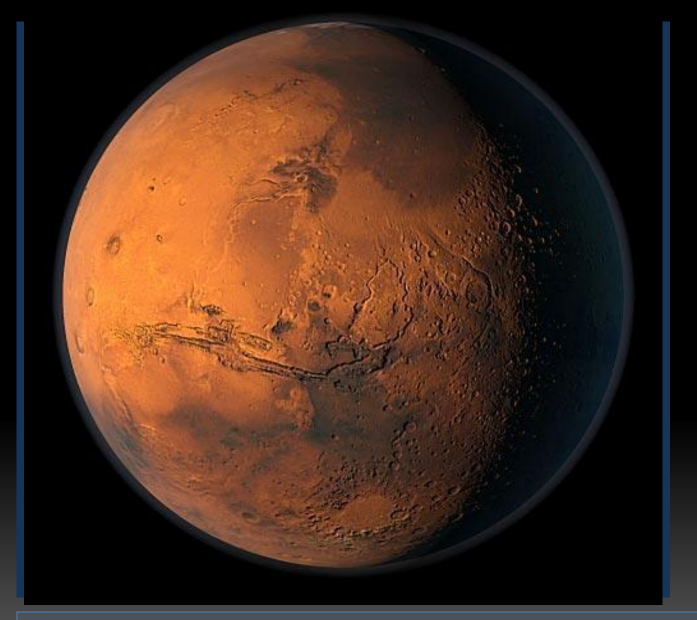
Планеты Солнечной системы: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.



ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ (фото из космоса)



Космонавт в открытом космосе

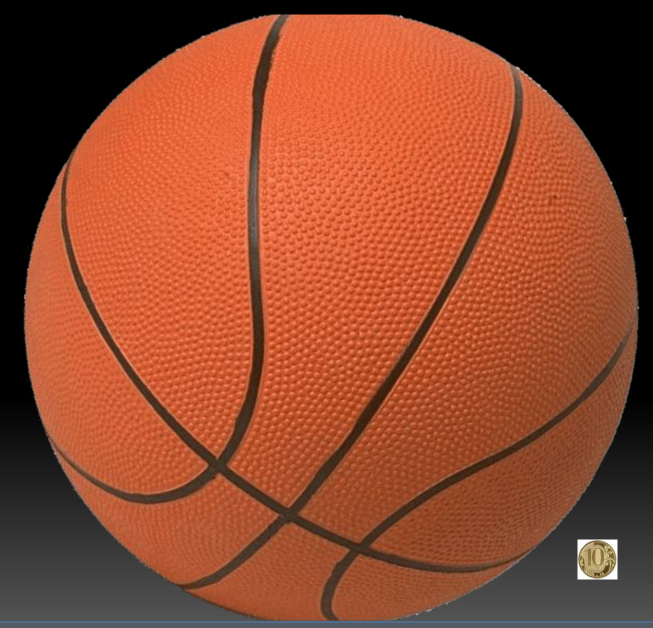


Марс (красная планета) – четвертая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета солнечной системы





Юпитер – пятая по удаленности от солнца и самая большая планета солнечной системы



Если мы представим себе нашу планету Земля в виде монеты, то Юпитер будет размером с баскетбольный мяч.



Метеориты, звёзды, планеты



Сатурн – шестая по удалённости от Солнца планета солнечной системы

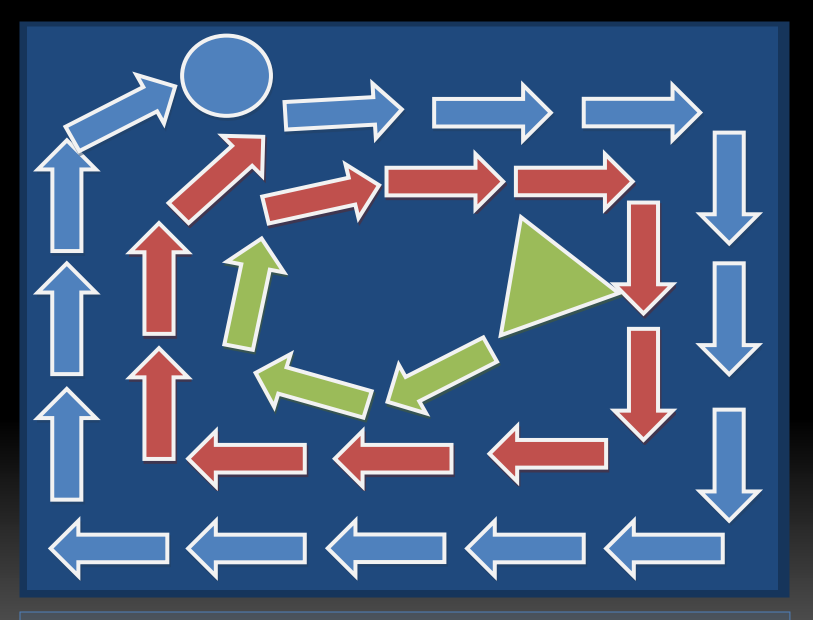


Схема полета ракеты: Старт – зеленая стрелочка; взлёт – красная; полёт - синяя

В презентации использованы материалы сайта https://yandex.ru/images/search?img url=http%3A%2F%2Fsdnnet.ru%2Fimages %2Fgoogle\_earth%2Fchto\_mozhet\_po meshat\_skoromu\_zaseleniyu\_marsa\_thu mb.jpg&uinfo=sw-1280-sh-1024-ww-126  $3-wh-930-pd-1-wp-5x4_1280x1024&_=14$ 29349556316&suggest\_reqid=668460561 142826057295562411302029&viewport= wide&text=conheynag%20cuctema%20 планета%20марс&pos=10&rpt=simag