

# «Космическое путешествие»



Разработала:  
учитель начальных  
классов  
первой категории  
МБОУ «ЯНШ №13»  
Вирченко Наталья  
Сергеевна

**«В космос полетим отважно,  
чтоб открыть секреты важные»**



$70-20=$

$35+3=$

$8+9=$

$20-5=$

$40+31=$

$64-21=$



Расставь ответы в порядке возрастания и ты узнаешь как называлась ракета, на которой Ю.А.Гагарин облетел планету Земля.



# «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГАММА»

## ЗАДАЧА.

**В Солнечной системе 9 планет, а спутников на 48 больше. Сколько всего спутников и планет в Солнечной системе ?**

# «МЕТЕОРИТНЫЙ ДОЖДЬ»

Вычисли периметр метеорита,  
если известно, что сторона его  
равна **16** км.

$$a = 16 \text{ км}$$

$$P = ? \text{ км}$$



# «ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ»

## Физминутка.

**1-2-** стоит ракета,

**3-4-** скоро взлёт.

Чтобы долететь до Солнца  
Космонавтам нужен год!

Но дорога не страшна нам  
Каждый ведь из нас атлет.

Пролетая над Землёю  
Ей передадим привет.

# «АЛЬФА ОШИБОК»

Найди уравнение и  
реши его.

а)  $35 - 15 = 20$

б)  $13 + 4 < 20$

в)  $y - 26 = 19$

Возле планеты «Альфа ошибок»  
было 10 чёрных дыр, комет – на 6  
больше, а метеоритов столько  
сколько чёрных дыр и комет  
вместе. Сколько было метеоритов?

Реши примеры:

$39 + 26$

$53 + 47$

$100 - 19$

$75 - 18$

$83 - 45$

$46 + 20$



**ЖИТЕЛИ ПЛАНЕТЫ  
благодарят вас за  
ПОМОЩЬ.**



