

«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.**



