



# ПОДОРОЖУЄМО У КОСМОСІ ПРЕЗЕНТАЦІЯ УРОКУ МАТЕМАТИКИ 2 КЛАС

**ТЕМА: ЗАКРІПЛЕННЯ ВИПАДКІВ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ  
ДВОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ НА ДВІ ДІЇ**

**МЕТА: ЗАКРІПИТИ НАВИЧКИ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ  
ДВОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ, ВМІННЯ РОЗВ'ЯЗУВАТИ ЗАДАЧІ,  
ФОРМУВАТИ ВМІННЯ АНАЛІЗУВАТИ, РОБИТИ ВИСНОВКИ,  
ВИХОВУВАТИ ІНТЕРЕС ДО МАТЕМАТИКИ, ДО ПРИРОДИ.**

Раз, два, три, чотири, п'ять  
Почнемо космос ми вивчати  
В небі сонце і планети,  
Ясні зорі і комети

Ми вітання всім шлемо!  
Дружно в космос летимо!  
Всі сідайте тихо, діти.  
Домовляймося - не шуміти,  
Руку гарно піднімати,  
Чітко, влад відповідати,  
На уроці не дрімати,  
А знання мерщій хапати,  
Щоб не було нам мороки -  
Всі готові до уроку?  
Тож гаразд, часу не гаєм  
І в дорогу вирушаєм.



Любі друзі!  
Сьогодні на нас чекає багато  
відкриттів. Ми будемо  
мандрувати безмежними  
шляхами неосяжного Космосу,  
пізнаємо таємниці зоряного  
неба. А небесні тіла підготували  
для вас математичні сюрпризи.  
Отож в добру путь. Наша  
подорож розпочинається.



- ▶ Ми готові до вильоту і щоб успішно стартувати у космічний простір, нам потрібно уважно перевірити показання всіх приладів, як вони працюють, розігріти двигун щоб подолати земне тяжіння.



## МОЗКОВИЙ ШТУРМ

- ▶ Скільки днів в у році?
- ▶ Скільки місяців у році?
- ▶ Скільки днів у тижні?
- ▶ Якщо сьогодні четвер, то який день буде післязавтра?
- ▶ Скільки місяців триває літо?
- ▶ Скільки годин триває доба?
- ▶ Скільки хвилин у одній годині?
- ▶ 2 дм і 6 см скільки це дм?
- ▶ Як називаються числа примноженні?
- ▶ Які приклади на додавання можна замінити множенням?
- ▶ Що таке периметр?

# Усний рахунок



Nostenka2911





Иппо-4ка



$$68 + 12$$



45-12



Иллюстрация



ИппоДжа



29



30

24+6





$$50+17$$





90-54



Илюшка



$$14 + 39$$



55



43



53

# ВЕНЕРА



## **ВЕНЕРА -**

найяскравіша планета Сонячної системи. За свій яскравий блиск у нічному небі їй дали ім'я римської богині кохання Венери. За розмірами вона майже така сама, як і Земля.

Вона - немов “сестра” нашої планети.

# Рівняння

▶  $x + 7 = 16$

▶  $y - 5 = 7$

▶  $13 - b = 9$



**У Сонячній системі  
8 планет. Ось  
перелік планет у  
порядку зростання  
відстані до сонця:  
Меркурій, Венера,  
Земля, Марс,  
Юпітер, Сатурн,  
Уран, Нептун.**



- ▶ Число 4 збільшити на 7
- ▶ До 10 додати 7
- ▶ Перший доданок 8 другий 6 знайди суму
- ▶ 16 зменшити на 7
- ▶ Зменшуване 15 від'ємник 6, запишіть різницю
- ▶ На скільки  $14 > 7$
- ▶ Запишіть добуток чисел 2 і 9
- ▶ Перший множник 2 другий 7, запишіть добуток



# МАРС

**МАРС** – четверта й остання планета, що входить до групи внутрішніх планет. Марсові дали ім'я римського бога війни. Марс – пустельна рівнина з численними скелями, вулканами, поверхня вкрита дрібним піском. На Марсі є пори року.



# Парад планет Сонячної системи



# Кругові приклади

▶  $16 + 12 =$

▶  $9 + 31 =$

▶  $2 * 8 =$

▶  $40 - 38 =$

▶  $28 - 10 =$

▶  $18 : 2 =$

# ФІЗХВИЛИНКА





# Задачі з логічним навантаженням




Ти –капітан космічного корабля. Твій корабель був у подорожі 365 днів і з радістю повернувся додому. Скільки років капітану ?

# ЮПІТЕР



**ЮПІТЕР** – пята планета від Сонця, справжній велетень серед планет. Юпітер назвали на честь головного бога всіх римських богів. Склад Юпітера робить його схожим на склад Сонця. Юпітер – самосвітне небесне тіло.

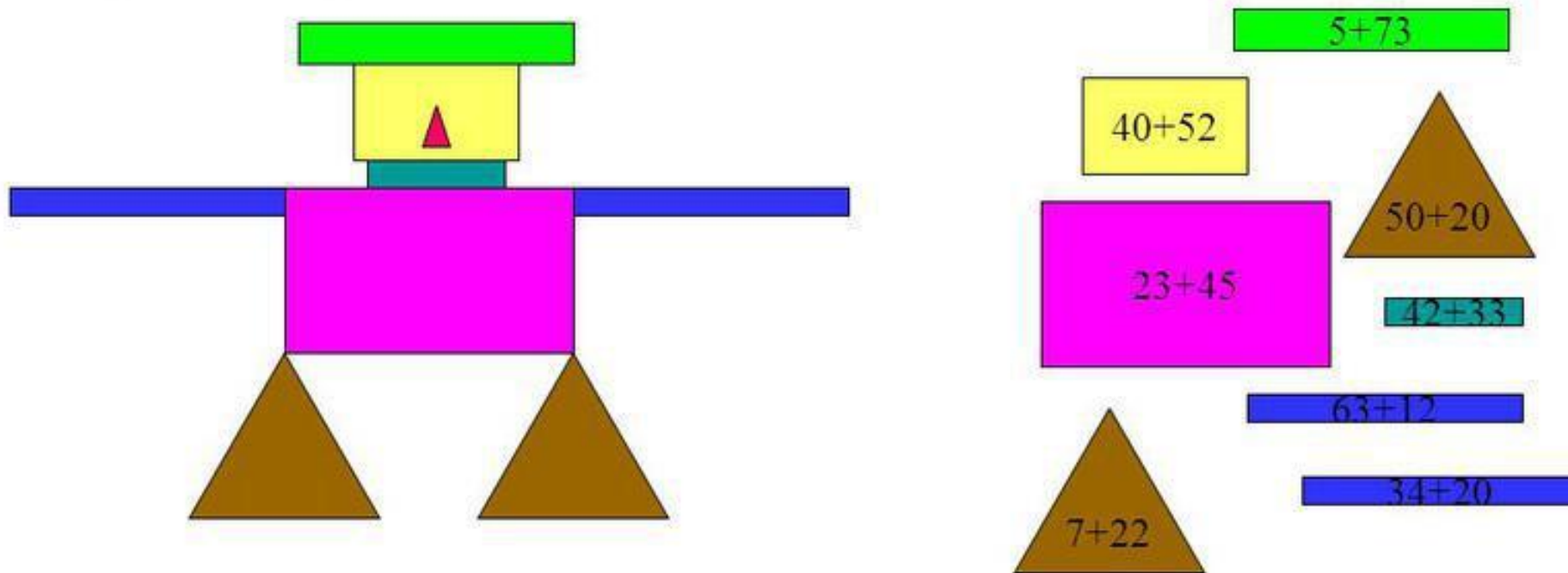
- 
- ▶ У Максима було 12 листівок із зображенням тварин, а листівок із зображенням про космос на 9 більше. Скільки всього листівок було у Максима?



# Математика

## Завдання для допитливих

До нас у гості завітав справжній робот, але щоб його побачити, треба спочатку скласти його з геометричних фігур, які можна використовувати лише тоді, коли розв'яжете приклади.



# Підсумок уроку

