Клас: 2-В

Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

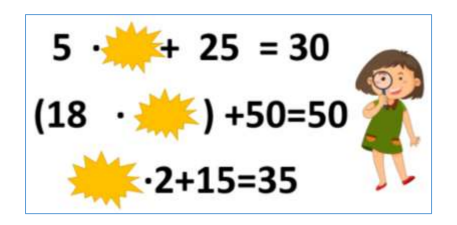
Урок № 118. Складання виразів за блок-схемами. Вправи та задачі, які містять дії з 1, 0 чи 10.

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач; вправляти над складанням та розв'язанням виразів на основі блок-схем; розвивати обчислювальні навики, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

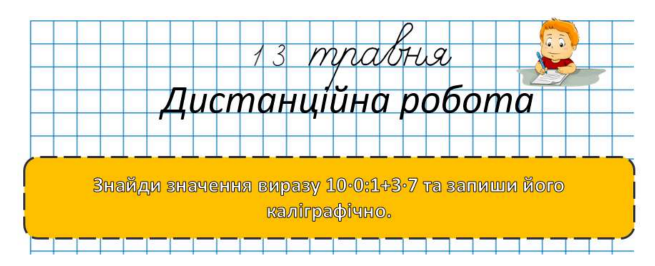
Робота за підручником с.139.

Опорний конспект для учня

1. Гра «Яке число заковалось?».



2. Каліграфічна хвилинка.



3. За блок -схемами складіть вирази.

В першому рядку записані добутки 5 і 9, 2 і 7.

В другому рядку отримані результати треба відняти.

Зразок:

$$5 * 9 - 2 * 7 = 45 - 14 = 31$$

4. Розв'яжи задачу №2, с.139.

Коротка умова до задачі:

Міркуємо так:

- 1) Скільки працювало мулярів?
- 2) Скільки всього сантехніків і мулярів працювало на будмайдані?
- 1) 5 * 6 = 30 (м.) працювало мулярів.
- 2) 5 + 30 = 35 (p.)

Відповідь: 35 сантехніків і мулярів працювало на будмайдані.



На скільки більше було мулярів, ніж сантехніків.

5. Розв'яжи задачу №3, с.139.

Коротка умова до задачі:

Було – ? кв, 10 поверхів по 5 квартир

Не заселили – 6 трикімнатні і 7 двокімнатні

Заселили – ?

Міркуємо так:

- 1) Скільки всього було квартир у десятиповерховому будинку?
- 2) Скільки всього не заселили квартир?
- 3) Скільки всього заселили квартир?
- 1) 5 * 10 = 50 (кв.) всього було квартир.
- 2) 6 + 7 = 13 (кв.) не заселили квартир.
- 3) 50 13 = 37 (KB.)

Відповідь: 37 квартир уже заселили.

6. Обчисли кругові вирази № 6, с. 139.

7. Розв'яжи задачу №7, с.139.

Коротка умова до задачі:

Залишилося привезти – 60 в.

Було-?

Міркуємо так:

- 1. Скільки вікон привезли другого дня?
- 2. Скільки всього вікон привезли І і ІІ дня?
- 3. Скільки вікон треба було привезти?

Відправ результат виконаного завдання учителю:

- 1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN
- 2. На електронну адресу liliya.bubyr@ukr.net

