Дата: 17.11.2022

Клас: 5-А

Тема: Підсумковий урок з теми «Числові і буквені вирази. Формули. Рівняння. Текстові залачі»

Перед виконанням контрольної роботи уважно прочитай алгоритм дій.

Алгоритм дій.

- 1. Приготуйся до контрольної роботи (візьми зошит, ручку, олівець, лінійку, чернетку).
- 2. Запиши в зошиті:

Сімнадцяте листопада Контрольна робота.

3. Не забувай!!! Виконання дій пишемо в зошит. До задачі пишемо коротку умову.

4. Виконані роботи можна надіслати:

На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN або на електронну адресу vikalivak@ukr.net

Бажаю успіхів!!!

1.	Бабуся подарувала Марійці на день народження 100 грн. Скільки грошей			
	від цієї суми залишилося у Марійки після того, як вона витратила b грн?			
	A. 100 <i>b</i> .	Б. $100 - b$.	B. $100 + b$.	Γ . 100: <i>b</i> .
2. Коренем якого з рівнянь є число 5?				
	A. $30: x = 6.$	6. $12 + x = 20$.	B. $7 \cdot x = 49$.	Γ . 13 – $x = 7$.
3.	Лазерний принтер надрукував 48 сторінок за 6 хв. Скільки сторінок за			
	хвилину друкує цей принтер?			
	A. 6.	Б. 7.	B. 8.	Γ. 9.
4.	Обчисли значення y за формулою $y = 5x - 2$, якщо $x = 3$.			
	A. 17.	Б. 3.	B. 6.	Γ. 13.
5.	При якому значенні y буде правильна рівність $7y + 2y = 360$?			

- швидкість на 10 км/год?7. Знайдіть корінь рівняння (329 + x) 519 = 832.
- 8. Різниця двох чисел дорівнює 420. Знайдіть ці числа, якщо одне з них утричі більше за інше.

6. Автомобіль, що рухається зі швидкістю 80 км/год, долає деяку відстань за 7 год. За скільки годин він подолає таку саму відстань, якщо зменшить

9. Учень придбав 7 зошитів по b грн. за кожен, після чого в нього залишилося 37 грн. Склади формулу для обчислення кількості грошей x, які були в учня перед купівлею зошитів, та знайди значення x, якщо b=3.