

ЗАТВЕРДЖУЮ:

директор Колодрубівського

ЗЗСО I-III ступенів

Галина КОРДЮК



Завдання підсумкової діагностувальної роботи

з математики

2 клас (екстернат)

за 2022-2023 н.р.

Завдання складено вчителем початкових класів Матвіїв Любов'ю
Мирославівною

Пояснювальна записка до річного оцінювання

Перевіряється вміння порівнювати натуральні числа в межах 100,
обчислення суми і різниці в межах 100, розв'язування простих і складених
задач, визначення периметра фігури, знаходження добутку і частки чисел.

Завдання оцінюється таким чином:

Оцінювання об'єктивних результатів навчання учня/учениці	Характеристика рівня результатів навчання учня/учениці
Сформовано	<ul style="list-style-type: none">- робота виконана правильно в повному обсязі або допущено 1 негрубу помилку;- правильно виконано 2/3 роботи або виконано роботу в повному обсязі й допущено 3 грубі помилки.
Формується	<ul style="list-style-type: none">- правильно виконано 2/5 роботи або в роботі допущено 6-7 грубих помилок;- робота виконувалася, але допущено 12 і більше грубих помилок або учень/учениця не приступив/приступила до їх виконання

Завдання згруповано у 1 варіанті.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

директор Колодрубівського

ЗЗСО I-III ступенів

Галина КОРДЮК



Завдання підсумкової діагностувальної роботи

з математики

2 клас (екстернат)

за 2022-2023 н.р.

Завдання складено вчителем початкових класів Матвіїв Любов'ю
Мирославівною

1. Знайди значення виразів.

$7 \cdot 2 =$

$18 : 9 =$

$71 - 24 + 48 =$

$(52 - 49) \cdot 6 =$

$17 + (21 : 3) =$

$21 + (91 - 67) =$

2. Порівняй іменовані числа.

25 см 34 см

60 хв 1 год

6 м 6 см

59 хв 12 год

19 см 1 дм 9 см

1 доба 24 год

3. Обчисли значення виразу $19 - a$, якщо $a = 9$.

4. Розв'яжи задачу.

У баку автомобіля було 40 літрів бензину. Для поїздки на дачу витратили 14 л бензину, а для поїздки на станцію - 3 л. Скільки літрів бензину залишилося в баку?

5. Накресліть прямокутник, у якого ширина 3 см, а довжина на 4 см більша. Знайди периметр прямокутника.

6. Додаткове завдання.

Якщо задумане число збільшити у 5 разів, то отримаємо 35. Чому дорівнює задумане число?