

Konspekt zajęć w klasie I (edukacja matematyczna)

- 1. Data:** 22 .03.2018r.
- 2. Temat :** Rozwiązujemy zadania tekstowe z zastosowaniem dodawania i odejmowania w zakresie 20

3. Czas trwania: 45 min.

4. Cele ogólne:

Uczniowie:

- wiedzą z jakich elementów składa się zadanie tekstowe;
- potrafią rozwiązać proste zadanie tekstowe.

5. Cele operacyjne:

Uczniowie:

- z rozsypanki układają zadanie tekstowe;
- nazywają elementy zadania tekstowego;
- analizują treść zadania, układają rozwiązanie, uzupełniają odpowiedź.

6. Przebieg zajęć:

* Część wstępna:

- powitanie uczniów;
- zapoznanie z tematem i celem zajęć – uczniowie obliczają na aktywnej tablicy sumy i różnice, porządkują rosnąco, z przyporządkowanych sylab odczytują temat zajęć.

TIK

* Część zasadnicza:

- uczniowie pod kierunkiem nauczyciela analizują i rozwiązują proste zadania tekstowe na aktywnej tablicy (matzoo); TIK
- uczniowie na aktywnej tablicy porządkują w prawidłowej kolejności elementy zadania tekstowego (treść, pytanie, rozwiązanie, odpowiedź) obliczają, wpisują wynik, uzupełniają odpowiedź ; TIK
- uczniowie wycinają z kart pracy paski z elementami zadania tekstowego, porządkują, uzupełniają brakujące elementy, wklejają do zeszytu ;
- samodzielnie rozwiązują proste zadanie tekstowe w ćwiczeniach, piszą rozwiązanie, uzupełniają odpowiedź;

* Część końcowa:

- podsumowanie zajęć: przypomnienie elementów zadania tekstowego, ułożenie treści, pytania, rozwiązania i odpowiedzi na podstawie scenki z rekwizytami.

- wzmocnienie uczniów, podziękowanie za zajęcia.

7. Metody i techniki: słowna, praktyczno-ćwiczeniowa, TIK

8. Forma: zbiorowa praca jednolita, indywidualna praca zróżnicowana

9. Materiały, środki dydaktyczne: aktywna tablica, karty pracy, rekwizyty