
Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Zapisywanie równań

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Wyrażenie arytmetyczne
 - b. Suma, składniki
 - c. Różnica, odjemna, odjemnik,
 - d. Iloczyn, czynniki,
 - e. Iloraz, dzielna, dzielnik.
 - f. Równanie
 2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności posiadać:
 - a. Co to jest wyrażenie arytmetyczne?
 - b. Co to jest wyrażenie algebraiczne?
 - c. Zna pojęcia matematyczne związane z dodawaniem, odejmowaniem, mnożeniem i dzieleniem liczb
 - d. Rozumie pojęcie równania
 - e. Potrafi tworzyć równania do zadania tekstowego
 3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Opanowanie materiału zostanie zweryfikowane na zajęciach online.
 4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 6, wydawnictwo GWO,
 - b. Lekcja online
-

Część II: Zapisz w zeszycie

Temat: Zapisywanie równań.

1. Co to jest równanie?

Dla nas równanie oznaczać będzie, że mamy dwa wyrażenia algebraiczne połączone znakiem równości.

2. Przykłady równań:

- a. $2x+3=7$
- b. $4x-4=2$
- c. $2a+4=6$
- d. $2x+4=3x+2$

3. Zadania (zrobimy je na lekcji online):

- a. 1/194
- b. 2/194
- c. 3/195

Powodzenia

Jacek Kubinka