

KLASA 7A

ŚRODA 2.02.2022

1.Fizyka TEAMS

2.Matematyka TEAMS

Temat: Co to jest równanie

1. Sprawdzenie pracy domowej.
2. TEORIA: podręcznik str. 200 -201
3. Ile rozwiązań może mieć równanie?

Zapamiętaj

Równanie może nie mieć rozwiązań, może mieć jedno rozwiązanie lub kilka, a nawet nieskończenie wiele rozwiązań. Polecenie „rozwiąż równanie” oznacza „znajdź wszystkie jego rozwiązania”.

Zadanie 9 str. 202

4. Praca domowa:

Ćwiczenie 2 str. 201

Zadanie I, II str. 203 (Czy już umiem?)

3.J.Angielski TEAMS

Topic: Online post: a description of an event. Opis wydarzenia - wypowiedź pisemna.

Pracujemy na e-desku z wirtualnym podręcznikiem.

Podręcznik str. 36 - przepisuj do zeszytu Przydatne zwroty z tabelki.(wszystkie) i naucz się ich na pamięć.

Wykonaj zadania 1, 2,3 str.36

Praca domowa: przeczytaj słowniczek ze str.30 Edukacja i naucz się/ przypomnij sobie słówka/ wyrażenia/ zwroty.

Pamiętajcie o sprawdzaniu z czasowników nieregularnych.

4. Muzyka TEAMS

Temat: Duet, tercet, kwartet, kwintet...

Zapoznaj się z informacjami na stronie:

<https://zpe.gov.pl/a/typy-zespolow-wokalnych/DJKK6X1Qf>

Wykonaj dwa wybrane ćwiczenia zamieszczone pod tekstem.

5. WF TEAMS

Temat: Zdrowe żywienie i aktywność fizyczna w szkole

https://www.youtube.com/watch?v=_1UWfKHc5PE

6. J. Polski TEAMS

Temat: Mowa zależna i mowa niezależna.

7. Informatyka TEAMS

Temat: Programowanie kolorami – pixbloks.

1. Zaloguj się do aplikacji pixbloks – kod i hasło są przesłane na Teams w prywatnym czacie.
Każdy uczeń ma swój login i hasło.
2. Wykonaj z kursu 6 – całą lekcję 4 i 5. Wykonujemy zadania, które potrafimy zrobić.
3. Uczniowie, którzy nie mogą pracować na aplikacji pixbloks w zeszycie do informatyki odpowiadają na pytania:
 1. Podaj przykład tworzenia listy uporządkowanej (wyliczenia).
 2. Podaj ogólną postać znacznika do wstawiania obrazu na stronę. Co należy zrobić, aby umieścić zdjęcie po prawej stronie tekstu (podaj zapis).
 3. Jaka powinna być strona internetowa?
 4. Podaj przykład tworzenia tabeli składającej się z jednego wiersza i dwóch kolumn.
 5. Co należy zastosować w znaczniku, aby obramowanie tabeli było widoczne?

Wszystkie odpowiedzi są w podręczniku do informatyki.

3. Zdjęcia wykonanej pracy (napisane w zeszycie odpowiedzi na pytania) uczniowie przesyłają w dniu 02.02.2022 r. do końca lekcji.

4. Brak przesłanej pracy lub wykonanych zadań z pixbloks powoduje otrzymanie oceny niedostatecznej.

8.WDŻ TEAMS

Nauczyciel nieobecny - zajęcia opiekuńcze