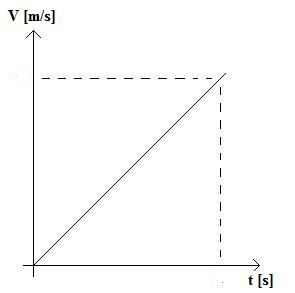
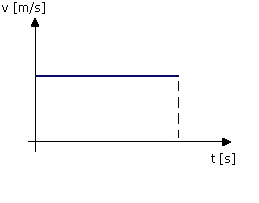
Dzień dobry.  
Dziękuje za nadesłane zadania.  
Osoba o nr 7 otrzymała ocenę bardzo dobry, a osoba o nr 11 ocenę dobry,   
osoba o nr 10 dostała ocenę bardzo dobry z aktywności.   
Lekcja 3  
Temat: Analiza wykresów ruchów prostoliniowych: jednostajnego i jednostajnie zmiennego.

1. Na tej lekcji będziemy dalej mówić o ruchach prostoliniowych:   
   a) jednostajnych  
   b) zmiennych – ściśle o ruchach prostoliniowych jednostajnie przyspieszonych.
2. Interesują nas dwa rodzaje wykresów:
3. wykres zależności prędkości od czasu, czyli v(t)

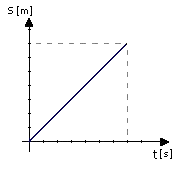
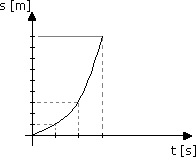
(w tym celu obejrzyj filmik <https://www.youtube.com/watch?v=oewcLksPVCA>   
- **do 9 min.**)





jest to wykres zależności jest to wykres zależności  
 prędkości od czasu prędkości od czasu dla  
 dla ruchu jednostajnego ruchu jednostajnie przyspieszonego

1. wykres zależności drogi od czasu, czyli s(t)  
   (w tym celu obejrzyj filmik <https://www.youtube.com/watch?v=lW358txnj1k>   
   - **do 11 min.**)



jest to wykres zależności jest to wykres zależności  
 drogi od czasu drogi od czasu dla  
 dla ruchu jednostajnego ruchu jednostajnie przyspieszonego

1. Napisz na podstawie przesłanego materiału notatkę z lekcji w zeszycie.

Zadanie domowe:

zad. 4 str. 151  
zad. 5 a,b str. 151  
zad. 6 a,b str. 151

Zadanie domowe powinni zrobić WSZYSCY uczniowie w zeszytach przedmiotowych (sprawdzę po powrocie do szkoły), a TYLKO uczniów o numerach 1, 2, 6   
proszę o odesłanie mi rozwiązanych zadań na adres mailowy:

[ktkocz.lyski2020@gmail.com](mailto:ktkocz.lyski2020@gmail.com)

do wtorku do godz. 18.

Pozdrawiam.  
K.T.