

| |
|--|
| Tydzień obejmuje okres 08- 10.06.2020 oraz 15.06.2020, 19.06.2020, 22-23.06.2020 |
| Klasa 7a, 7b |
| Przedmiot fizyka |
| Nauczyciel realizujący Elżbieta Janowicz |

Treści do realizacji:

| |
|--|
| Dzień 1 i 2 |
| <p>W zeszytcie Lekcja Temat: Moc i jej jednostki. Zapoznaj się z materiałem z podręcznika strony 204-205. Na podstawie zawartych tam treści sporządź w dowolnej formie notatkę, która będzie zawierała odpowiedzi na następujące pytania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Co to jest moc? Z jakiego wzoru ją obliczamy? 2. Co to jest wat? Jaka jest definicja jednego wata? 3. Co to jest 1KM (koń mechaniczny)? 4. Z jakiego wzoru oblicza się moc chwilową? 5. Rozwiąż w zeszytcie zadania 1-7/str.208. <p>Po tej lekcji nic nie odsyłasz.</p> |
| Dzień 3 i 4 |
| <p>W zeszytcie Lekcja Temat: Energia potencjalna grawitacji i potencjalna sprężystości. Zapoznaj się z materiałem z podręcznika strony 209-212. Na podstawie zawartych tam treści sporządź w dowolnej formie notatkę, która będzie zawierała odpowiedzi na następujące pytania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Co to jest energia mechaniczna? Jaka jest jej jednostka? 2. Jakie są rodzaje energii mechanicznej? 3. Kiedy ciało posiada energię potencjalną grawitacji? 4. Z jakiego wzoru obliczamy energię potencjalną grawitacji? 5. Od czego zależy energia potencjalna grawitacji? 6. Rozwiąż w zeszytcie zadania 1-5/str.213. <p>Po tej lekcji nic nie odsyłasz.</p> |
| Dzień 5 i 6 |
| <p>W zeszytcie Lekcja Temat: Energia potencjalna grawitacji i potencjalna sprężystości. Zapoznaj się z materiałem z podręcznika strony 214-216. Na podstawie zawartych tam treści sporządź w dowolnej formie notatkę, która będzie zawierała odpowiedzi na następujące pytania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kiedy ciało posiada energię kinetyczną? 2. Z jakiego wzoru obliczamy energię kinetyczną? 3. Od czego zależy energia kinetyczna? 4. Co to jest układ izolowany? 5. Jak brzmi zasada zachowania energii mechanicznej? 6. Rozwiąż w zeszytcie zadania 1-5/str.217. |

Po tej lekcji nic nie odsyłasz.

Dzień 7

W zeszyście

Lekcja

Temat: Podsumowanie wiadomości z zakresu fizyki w klasie 7.

Na podstawie materiału zawartego w zeszyście i podręczniku zrób w ulubionej formie notatkę podsumowującą podstawowe pojęcia fizyczne i wzory poznane w klasie 7.

Po tej lekcji notatki chowasz, bo będą Ci potrzebne podczas przygotowań do sprawdzianu na początku września.

Inne materiały, linki i strony web przydatne do pracy ucznia:

Materiały filmowe z serii fizyka od podstaw

Sposób sprawdzenia wykonania zadań przez nauczyciela

Sprawdzenie notatek w zeszyście, po przyjsciu do szkoły

Pisemny sprawdzian wiadomości w drugim tygodniu września.

Konsultacje dla uczniów

Librus, Messenger, Teams od poniedziałku do środy 12:00 – 14:00 od czwartku do piątku w godzinach 8:30 – 10:30 oraz od poniedziałku do piątku 16:00 – 17:00

Konsultacje dla rodziców

Librus, telefon od poniedziałku do piątku w godzinach 16:00 – 17:00

Elżbieta Janowicz