

02.04.2020

Fizyka klasa VIII a

Temat: Zwierciadła

Nauczysz się

- wymieniać rodzaje zwierciadeł
- wskazywać w swoim otoczeniu przykłady różnych rodzajów zwierciadeł
- analizować bieg promieni wychodzących z punktu i odbitych od zwierciadła płaskiego
- poznasz zastosowanie zwierciadeł

1. Obejrzyj filmiki:

<https://youtu.be/O6z8bHImxfM>

<https://youtu.be/imtdDMTS0cQ>

2. Na ich podstawie :

- wykonaj w zeszycie notatkę zawierającą następujące informacje
 - co to są zwierciadła
 - jak dzielimy zwierciadła
 - jakie są cechy obrazu w zwierciadle płaskim
 - przykłady wykorzystania zwierciadeł płaskich, wklęsłych i wypukłych
- wnikliwie przeanalizuj konstrukcję obrazu punktu w zwierciadle płaskim

3. Przygotuj sobie przybory geometryczne, ostry ołówek, kolorowe długopisy (jeśli masz), czyste kartki papieru do ksero – będzie nam to potrzebne na najbliższych kilka lekcji

Z dzisiejszej lekcji niczego nie przysyłajcie