Dzień dobry, witam Was serdecznie na lekcji fizyki.

 **Fizyka kl.VIII**  Mysłów, dn. 19.05. ( wtorek)

**Temat: Wady wzroku.**

1. **Zapisz temat w zeszycie.**
2. Powtórz wiadomości z poprzednich lekcji:
* soczewki skupiające i rozpraszające.
* powstawanie obrazów w soczewkach skupiających i rozpraszających

# Wejdź na stronę: <https://www.youtube.com/watch?v=ODLGnvTGVxg> i jeszcze raz obejrzyj film „ Soczewki!!!” – wtedy powtórzysz wiadomości o soczewkach i o konstrukcji obrazów oraz poznasz wiadomości o wadach wzroku.

1. **Odpowiedz pisemnie na pytania:**
2. **Na czym polega akomodacja zdrowego oka? (str.264)**
3. **Na czym polega krótkowzroczność i dalekowzroczność i w jaki sposób koryguje się te wady wzroku? (str.264)**
4. **Co to jest astygmatyzm? (str.265)**
5. **Czym jest daltonizm? ( str. 265)**

Naucz się tego – ustnie.

**Z tej lekcji proszę przesłać:**

* **notatkę z lekcji czyli odpowiedzi na pytania 4.1, 4.2, 4.3 , 4.4 do dn.20. 05. 20r. włącznie.**

.

 **Powodzenia☺**

NA LEKCJI **ON – LINE 21.05.20R**. **O GODZINIE 10.00** **POWTARZAMY OPTYKĘ** - powtórzcie str. 271, 272, 273.