Fizyka klasa VIII – 25 marca 2020r.

**Temat: Oko i aparat fotograficzny.**

**Podręcznik str. 192 -197.**

Przeczytajcie uważnie temat z podręcznika.

Obejrzyjcie materiał umieszczony na stronie

**epodreczniki.pl/a/wady-wzroku---krotkowzrocznosc-i-dalekowzrocznosc-oraz-ich-korekcja/DleI32MqT (najlepiej skopiować link i wkleić do wyszukiwarki)**

a następnie odpowiedz na poniższe pytania. Odpowiedzi zanotuj w zeszycie.

1. Jak zbudowane jest oko?
2. Na czym polega dalekowzroczność?
3. Na czym polega krótkowzroczność?
4. Dlaczego kot dobrze widzi w nocy?

Proszę rozwiązać zadania nr 1,2, 3 w zeszytach ćwiczeń.

**Drogi Ósmoklasisto.** Proszę na bieżąco zapisywać w zeszycie tematy lekcji i wszystkie podane informacje, zadania. Jeśli ktoś ma drukarkę, można daną lekcję wydrukować i notatkę wkleić do zeszytu. **Powyższe zadania proszę wykonać 25 marca. Tylko wybrane przeze mnie zadania będziecie przesyłali na adres:** [**ewagnilka-matematyka@wp.pl**](mailto:ewagnilka-matematyka@wp.pl)**.**

Z dzisiejszej lekcji przesyłamy tylko odpowiedź na pytanie 4 - Dlaczego kot dobrze widzi w nocy?