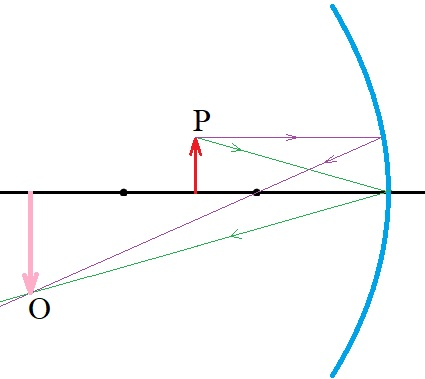
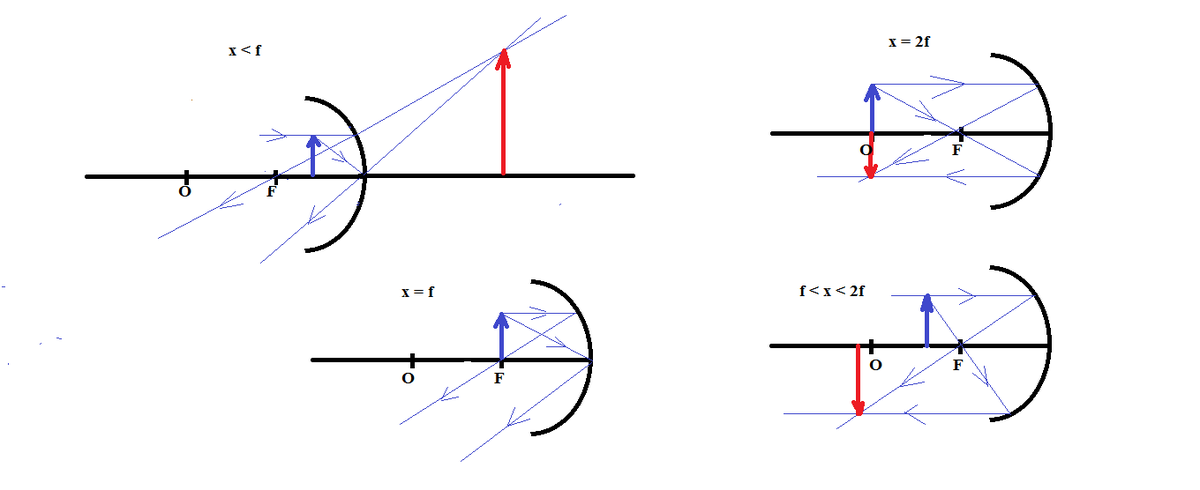
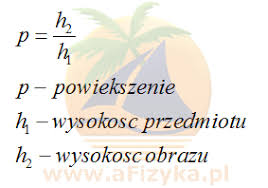
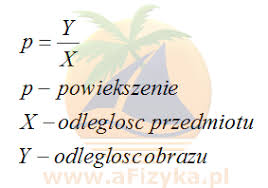
**KLASA VIII – ŚRODA 15.04.2020 R.**

**Fizyka**

**Temat:** Obrazy otrzymywane za pomocą zwierciadeł wklęsłych cd. (podręcznik strona 241).





Powiększenie

Ćwiczenia w konstruowaniu obrazów (zadanie 1, 2, strona 244)

Zeszyt ćwiczeń strona 100 -101.

**Matematyka**

**Temat:** Symetralna odcinka.

Zapoznać się z filmikiem na Youtubie.

**Chemia**

**Temat:** Kwas metanowy (mrówkowy).

*Instrukcja dla uczniu:* Drogi uczniu na dzisiejszej lekcji poznasz właściwości i zastosowanie kwasu metanowego (mrówkowego). Proszę uważnie przeczytaj temat z podręcznika (str. 161 do 163). Następnie zapisz w zeszycie następujące punkty:

1. Występowanie kwasu metanowego.
2. Właściwości kwas metanowego.
3. Reakcja dysocjacji kwasu mrówkowego.
4. Reakcja spalania całkowitego kwasu metanowego.
5. Zastosowanie kwasu mrówkowego.

Praca domowa: zad. 2/163, zad. 3/163 dla chętnych.

**Język polski**

**Temat:** Kiedy i w jakim celu można używać kolokwializmów?

1. Odczytanie tekstów: I – słownictwo potoczne, II – słownictwo oficjalne. Wskazanie różnic.

2. Wyjaśnienie pojęcia i zapisanie notatki.

3. Ćwiczenia utrwalające – podręcznik str. 273-274.

4. Przykłady utworów literackich, w których zastosowano kolokwializmy.

**Język angielski**

**Temat:** Making a complaint. Składanie reklamacji.

Pisanie krótkiej wypowiedzi.

Plural forms – powtórzenie - <http://e-angielski.net/cwiczenia-online/>

**Edukacja dla bezpieczeństwa**

**Temat:** Resuscytacja krążeniowo – oddechowa.

Na podstawie podręcznika proszę sobie przemyśleć jak powinna wyglądać pierwsza pomoc przy omdleniu.