Klasy 8 - lekcja na dzień 30.03.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika:

Temat: Obraz w zwierciadle płaskim.  
Zagadnienia:  
1. Przedstaw graficznie obraz w zwierciadle płaskim.  
2. Opisz obraz w zwierciadle płaskim.  
3. Dlaczego obraz w zwierciadle płaskim jest pozorny.  
Aby otrzymać ocenę, przepisz notatkę z wybranej lekcji elektronicznie i wyślij przez pocztę w dzienniku.  
  
Klasy 8 - lekcja na dzień 01.04.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika:  
Temat: Właściwości zwierciadeł kulistych.  
Zagadnienia:  
1. Przedstaw graficznie jak zwierciadło kuliste wklęsłe skupia promienie świetlne.  
2. Na otrzymanym rysunku zaznacz (symbolem lub słowem): oś optyczną, środek symetrii, ognisko)  
3. Co to jest ogniskowa zwierciadła i jak ją policzyć.  
4. Przedstaw graficznie jak zwierciadło kuliste wypukłe rozprasza promienie świetlne.  
5. Na otrzymanym rysunku zaznacz (symbolem lub słowem): oś optyczną, środek symetrii, ognisko pozorne)  
Aby otrzymać ocenę, przepisz notatkę z wybranej lekcji elektronicznie i wyślij przez pocztę w dzienniku.