

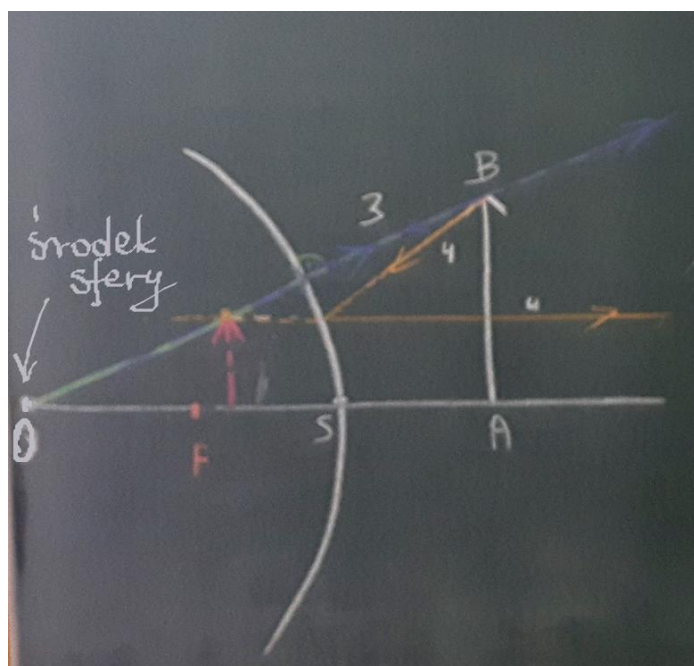
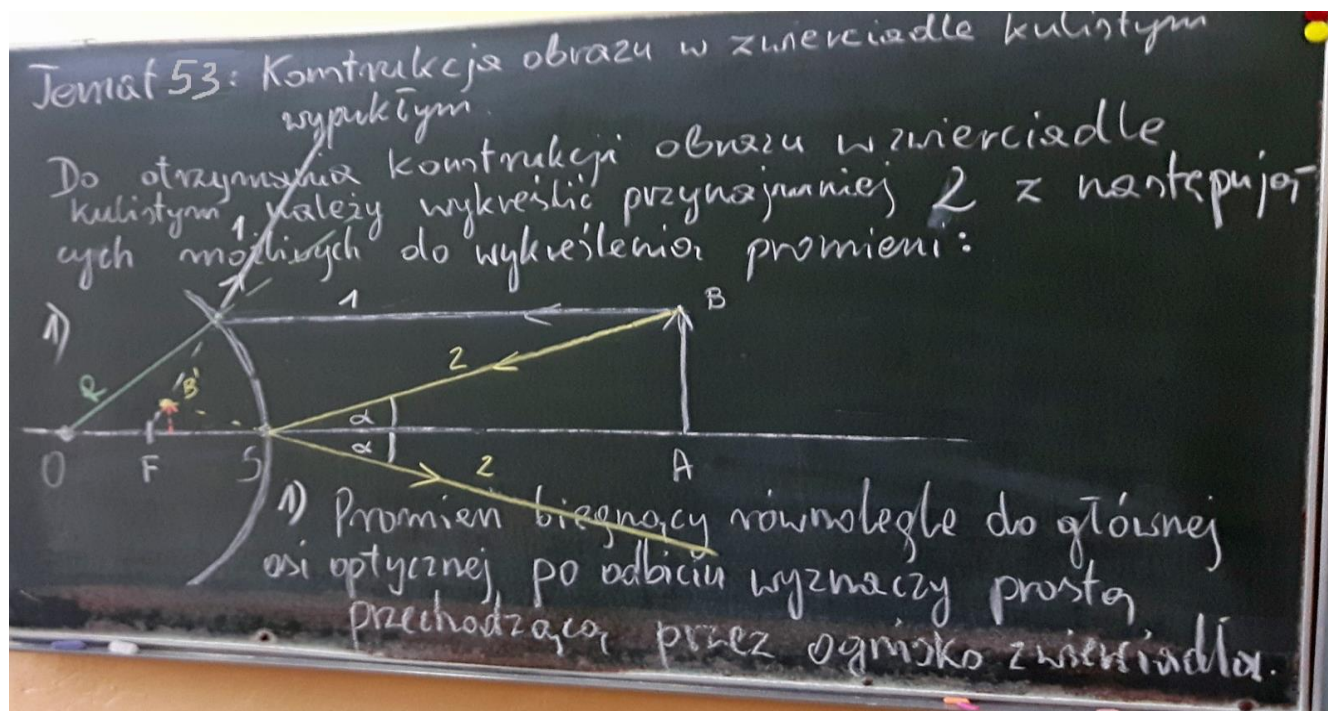
Witam. Przesyłam zagadnienia z fizyki dla kl. 8 na dzisiejszy dzień.

❖ Napiszcie w zeszycie temat lekcji:

Temat 53: Konstrukcja obrazu w zwierciadle kulistym wypukłym. 21.04. 2020

Dla przećwiczenia poprzedniego materiału: zadanie 4 na stronie 228 podręcznika.

- ❖ Przeczytaj jeszcze raz tekst z podręcznika strony 234 do 235 (ognisko zwierciadła sferycznego wypukłego).
- ❖ Wykonaj notatkę w oparciu o fotografie poniżej (do omówienia na spotkaniu):



- 2) Promień padający pod kątem α do głównej osi optycznej, zgodnie z prawem odbicia, odbije się względem tej osi pod tym samym kątem α .
- 3) Promień mierzący w (padający w kierunku) środek sfery po odbiciu od zwierciadła wróci wzdłuż tej samej prostej.
- 4) Promień mierzący w ognisko zwierciadła po odbiciu będzie dalej biegł równoległe do głównej osi optycznej tego zwierciadła.

W razie pytań proszę pisać na adres: airmanx1996@gmail.com lub dołącz do spotkania online na zoomie we wtorek w godzinach 8.00-9.00 : <https://us04web.zoom.us/j/4342334374>

Pozdrawiam

M. Poliwoda