

## Temat: Zwierciadła wypukłe.

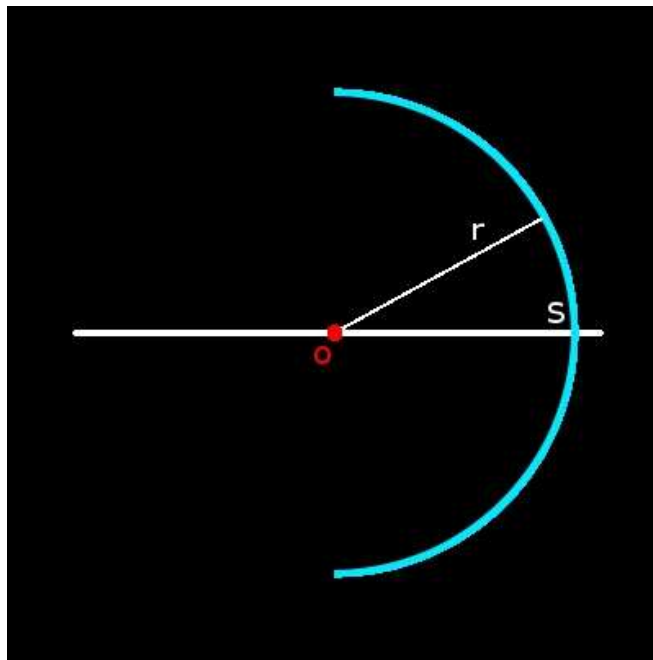
1. Zwierciadła wypukłe - stanowią fragment powierzchni kuli widzianej od zewnątrz.

**Każde zwierciadło kuliste ma:**

**środek krzywizny** – środek kuli (O)

**promień krzywizny** – promień kuli (r)

**oś główna** – prosta przechodząca przez środek krzywizny (O) i środek czaszy zwierciadła (S)



Korzystając z podręcznika str. 211-213 i linku:

<https://www.youtube.com/watch?v=u-reinbibYk> ( od minuty 9:30),

narysuj konstrukcję obrazu powstającego w zwierciadle wypukłym do zeszytu i podaj cechy tego obrazu.

## Temat: Luneta i mikroskop.

Na podstawie podręcznika str. 215-217 napisz notatkę w zeszycie, która ma zawierać:

1. Narysuj schematyczny rysunek zasady działania mikroskopu i lunety str. 216.
2. Zasadę działania lunety i mikroskopu na podstawie schematycznych rysunków.