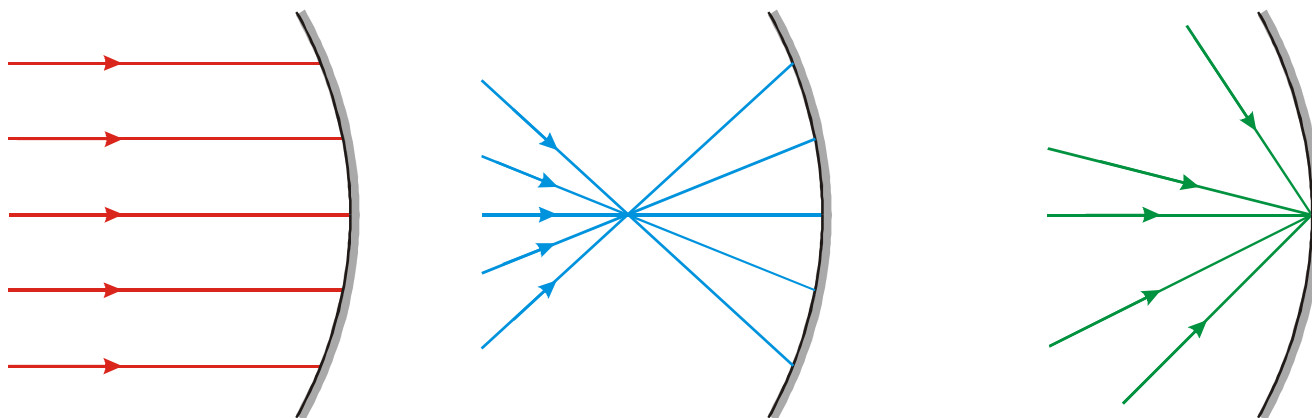
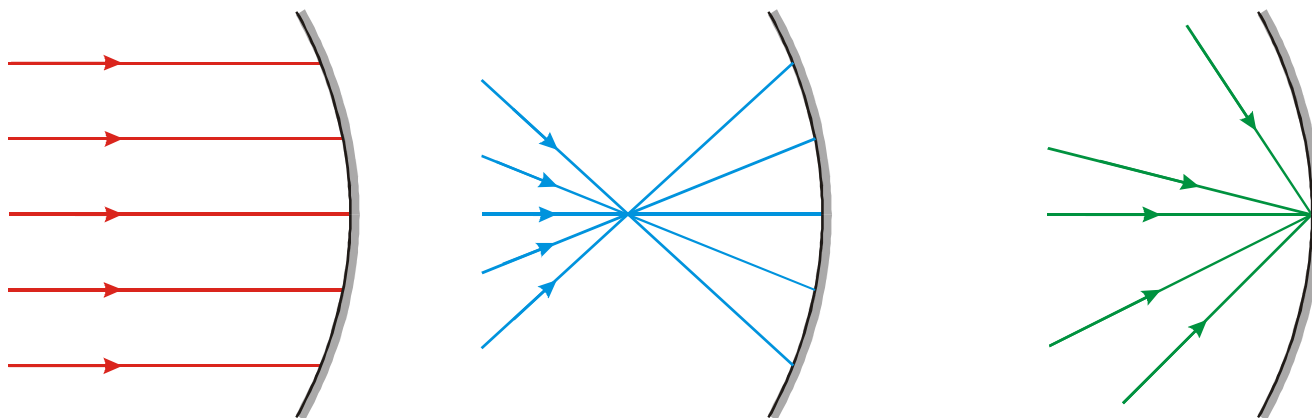


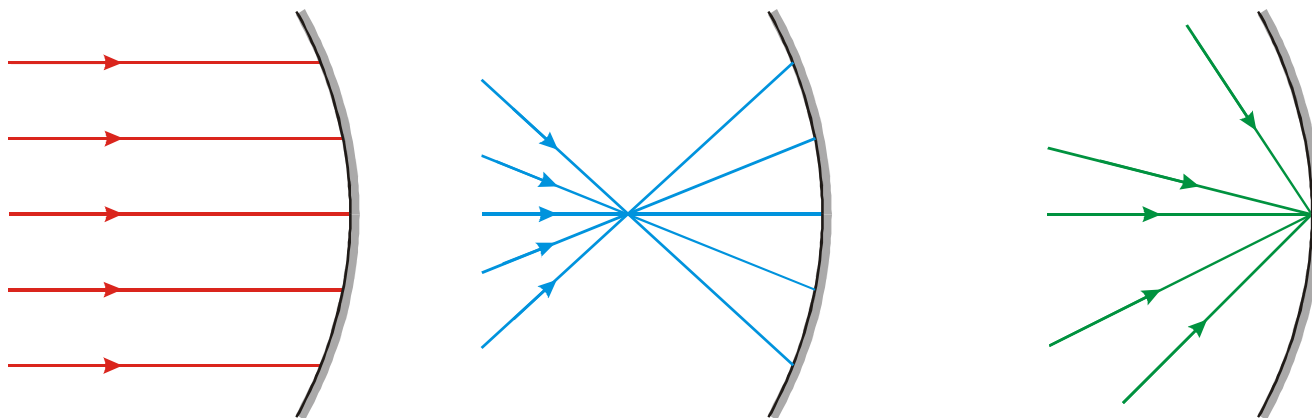
2. Na každém obrázku je nakreslena skupina paprsků se stejnou vlastností, které se od dutého zrcadla odrážejí stejným způsobem. Nakresli jejich odraz od zrcadla. Najdi jejich společnou vlastnost a pravidlo, podle kterého se odrážejí.



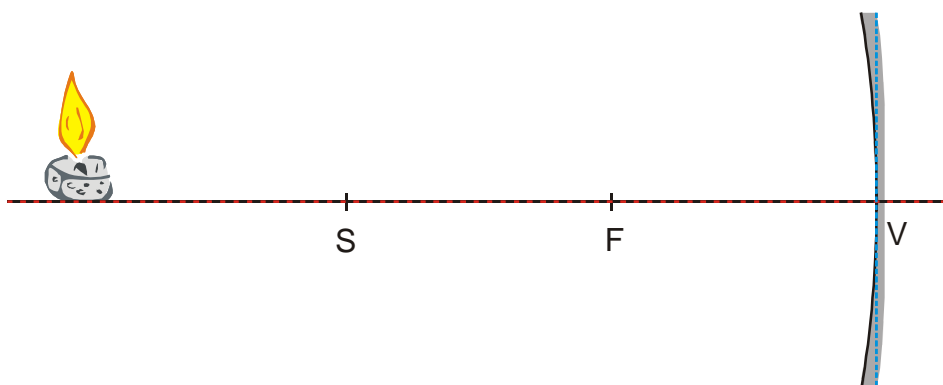
2. Na každém obrázku je nakreslena skupina paprsků se stejnou vlastností, které se od dutého zrcadla odrážejí stejným způsobem. Nakresli jejich odraz od zrcadla. Najdi jejich společnou vlastnost a pravidlo, podle kterého se odrážejí.



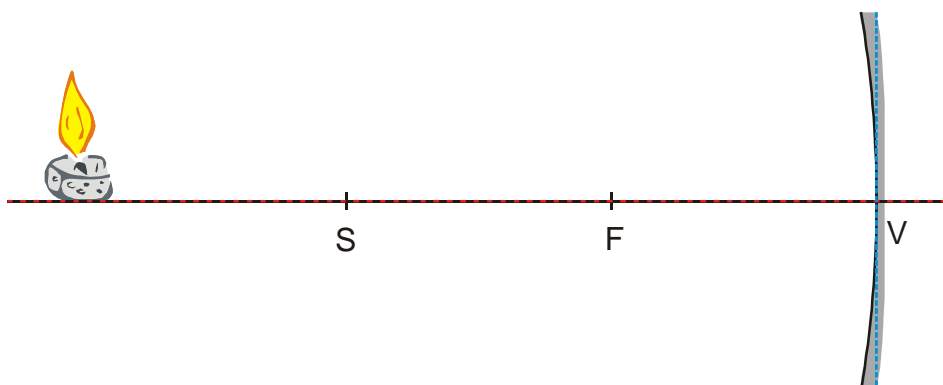
2. Na každém obrázku je nakreslena skupina paprsků se stejnou vlastností, které se od dutého zrcadla odrážejí stejným způsobem. Nakresli jejich odraz od zrcadla. Najdi jejich společnou vlastnost a pravidlo, podle kterého se odrážejí.



3. Na obrázku je nakreslena svíčka, stojící před dutým zrcadlem. Z vrcholku plamínku vychází paprsky do všech stran, Nakresli do obrázku ty, pro jejichž odraz od zrcadla máme pravidla. Nakresli dráhu paprsků po odrazu od zrcadla. Vytvářejí odražené paprsky skutečný nebo zdánlivý obraz? Které situaci se lžící (zrcadlem) odpovídá výsledek?



3. Na obrázku je nakreslena svíčka, stojící před dutým zrcadlem. Z vrcholku plamínku vychází paprsky do všech stran, Nakresli do obrázku ty, pro jejichž odraz od zrcadla máme pravidla. Nakresli dráhu paprsků po odrazu od zrcadla. Vytvářejí odražené paprsky skutečný nebo zdánlivý obraz? Které situaci se lžící (zrcadlem) odpovídá výsledek?



3. Na obrázku je nakreslena svíčka, stojící před dutým zrcadlem. Z vrcholku plamínku vychází paprsky do všech stran, Nakresli do obrázku ty, pro jejichž odraz od zrcadla máme pravidla. Nakresli dráhu paprsků po odrazu od zrcadla. Vytvářejí odražené paprsky skutečný nebo zdánlivý obraz? Které situaci se lžící (zrcadlem) odpovídá výsledek?

