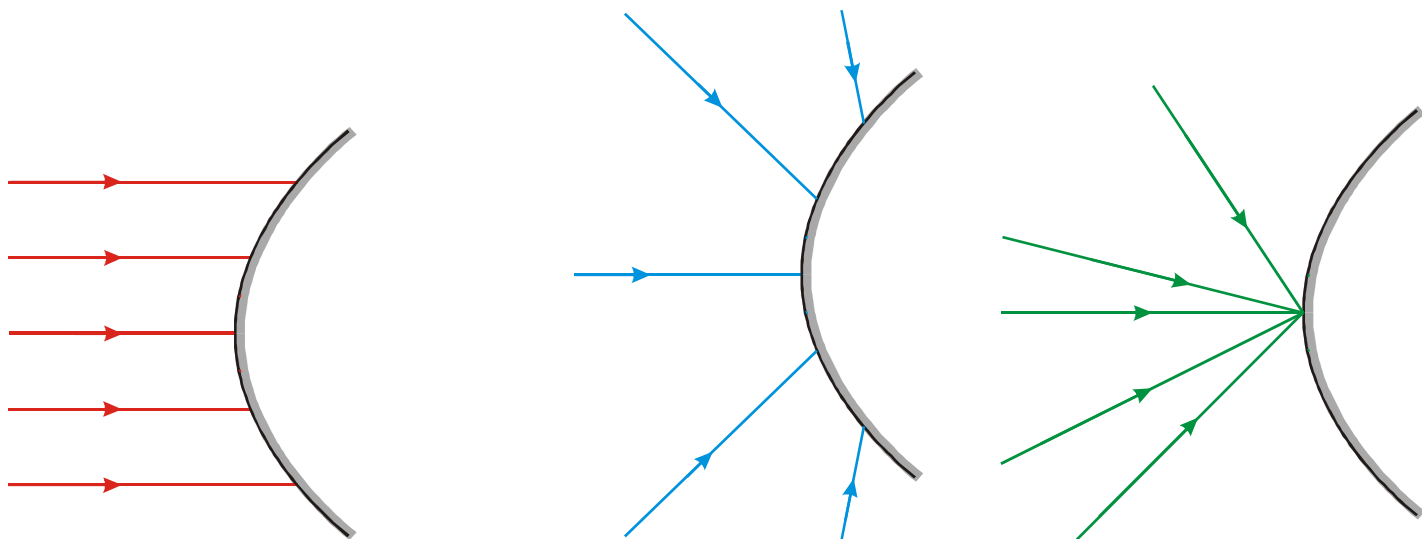
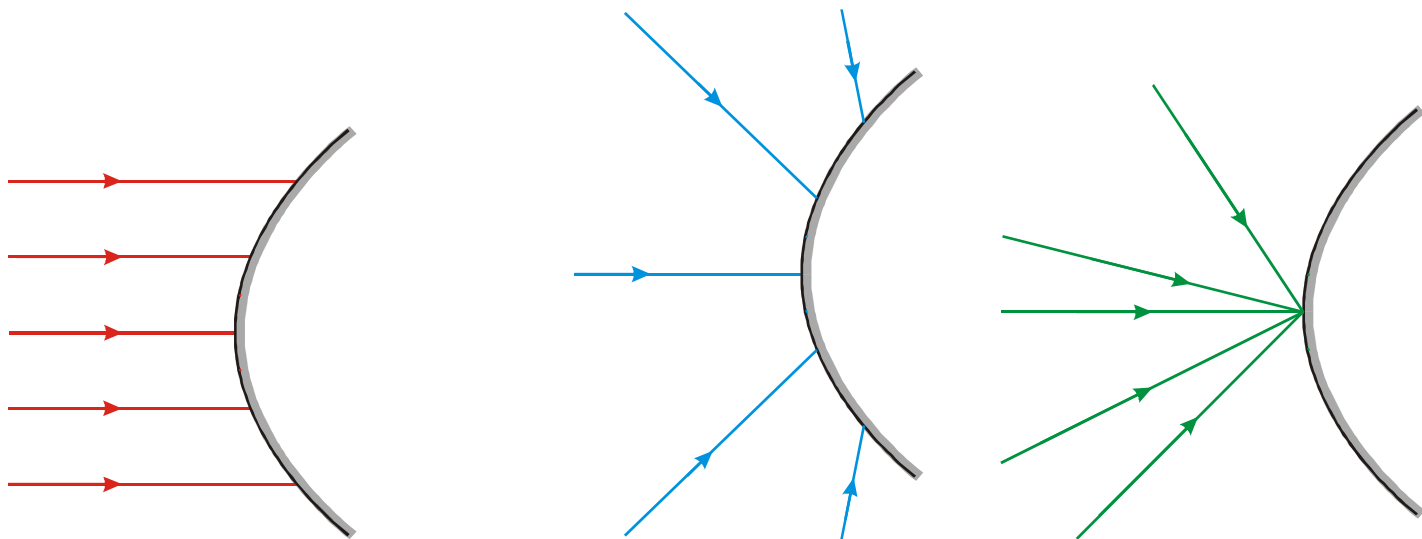


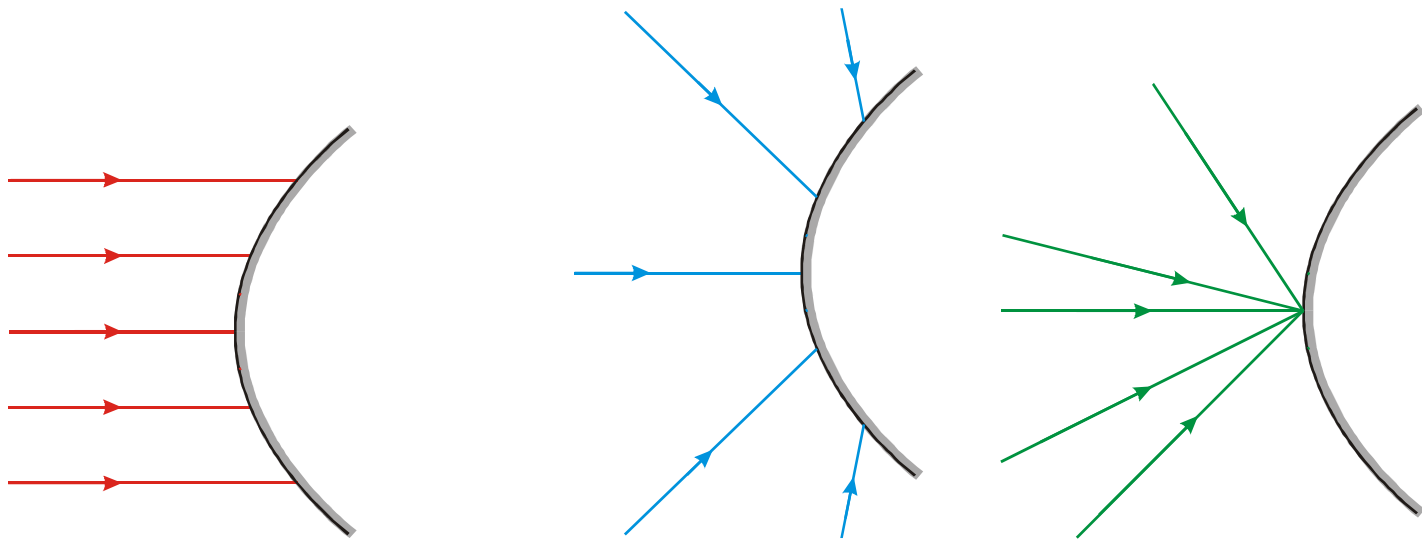
3. Na každém obrázku je nakreslena skupina paprsků se stejnou vlastností, které se od vypuklého zrcadla odrážejí stejným způsobem. Nakresli jejich odraz od zrcadla. Najdi jejich společnou vlastnost a pravidlo, podle kterého se odrážejí.



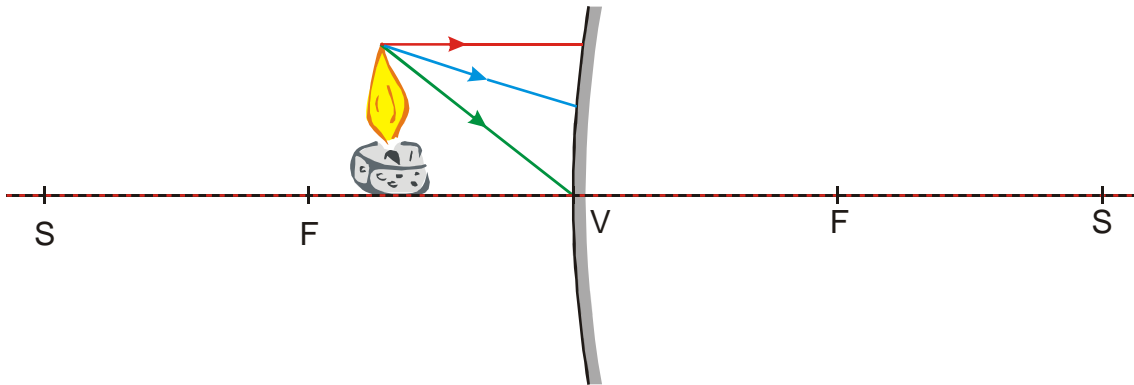
3. Na každém obrázku je nakreslena skupina paprsků se stejnou vlastností, které se od vypuklého zrcadla odrážejí stejným způsobem. Nakresli jejich odraz od zrcadla. Najdi jejich společnou vlastnost a pravidlo, podle kterého se odrážejí.



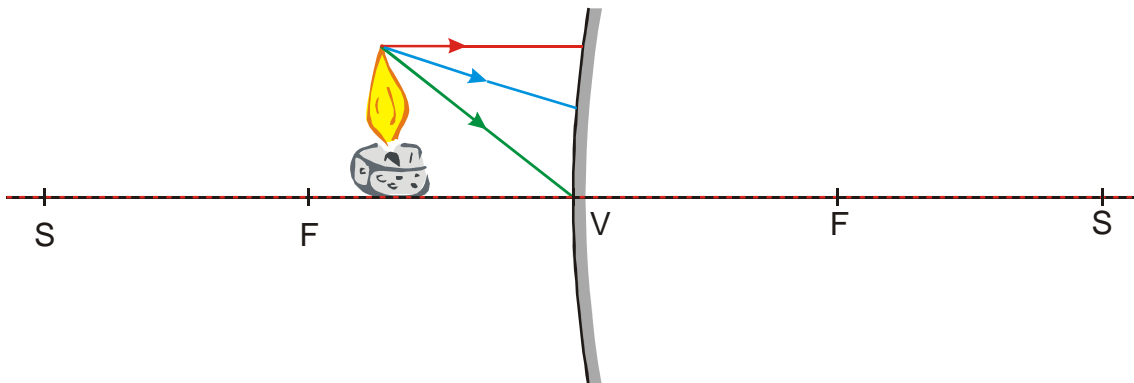
3. Na každém obrázku je nakreslena skupina paprsků se stejnou vlastností, které se od vypuklého zrcadla odrážejí stejným způsobem. Nakresli jejich odraz od zrcadla. Najdi jejich společnou vlastnost a pravidlo, podle kterého se odrážejí.



4. Na obrázku je nakreslena svíčka, stojící před vypuklým zrcadlem. Z vrcholku plamínku vychází paprsky do všech stran, v obrázku jsou nakresleny paprsky, pro jejichž odraz od zrcadla máme pravidla. Nakresli dráhu paprsků od zrcadla. Vytvářejí odražené paprsky skutečný nebo zdánlivý obraz? Odpovídá výsledek tomu, co jsme o vypuklém zrcadle již zjistili?



4. Na obrázku je nakreslena svíčka, stojící před vypuklým zrcadlem. Z vrcholku plamínku vychází paprsky do všech stran, v obrázku jsou nakresleny paprsky, pro jejichž odraz od zrcadla máme pravidla. Nakresli dráhu paprsků od zrcadla. Vytvářejí odražené paprsky skutečný nebo zdánlivý obraz? Odpovídá výsledek tomu, co jsme o vypuklém zrcadle již zjistili?



4. Na obrázku je nakreslena svíčka, stojící před vypuklým zrcadlem. Z vrcholku plamínku vychází paprsky do všech stran, v obrázku jsou nakresleny paprsky, pro jejichž odraz od zrcadla máme pravidla. Nakresli dráhu paprsků od zrcadla. Vytvářejí odražené paprsky skutečný nebo zdánlivý obraz? Odpovídá výsledek tomu, co jsme o vypuklém zrcadle již zjistili?

