



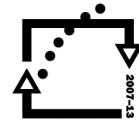
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4 .00/21.2575

Základní škola, Hradec Králové, M. Horákové 258



Téma: Fyzika 9.ročník

Název: VY_32_INOVACE_10_02C_10. Test - Optika I. – Dutá zrcadla

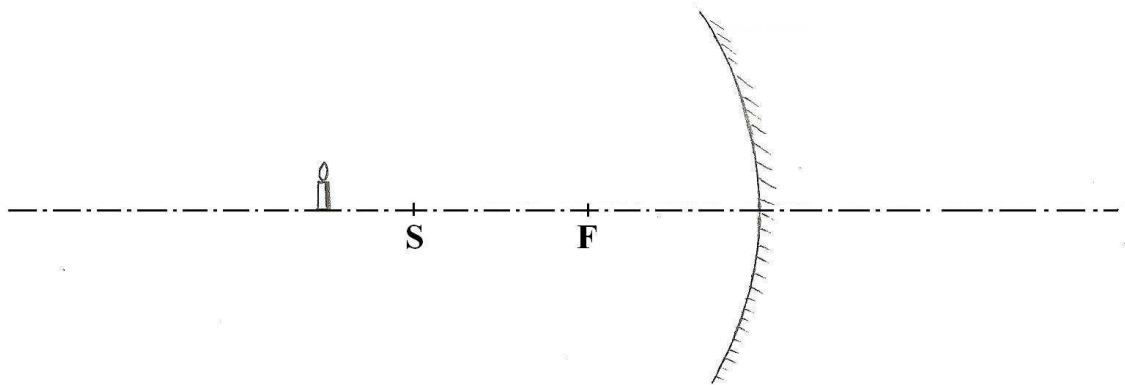
Cílová skupina: žáci 9. ročníku

Anotace: opakovací test

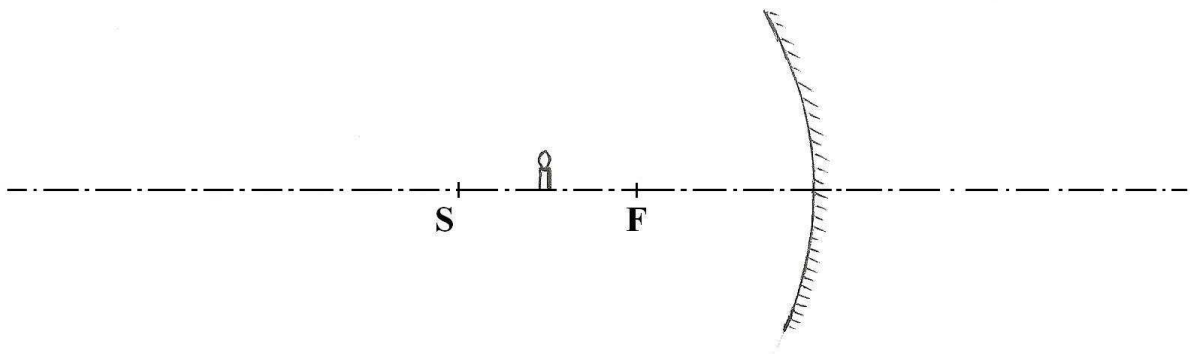
Autor: Mgr.Pavel Strnad

Datum: **A** Jméno: Třída:

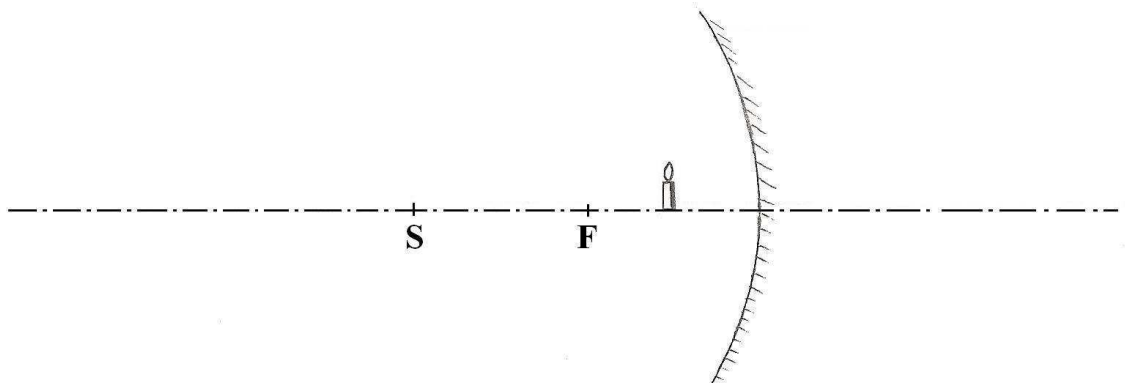
1. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



2. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



3. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



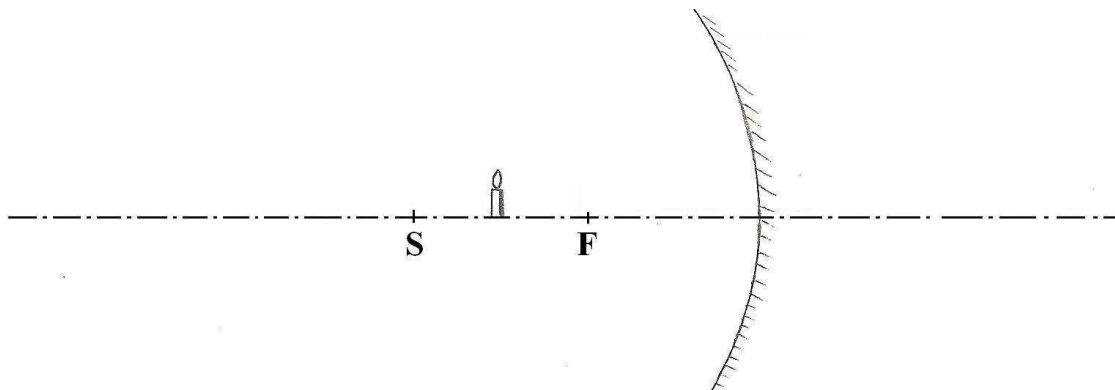
Datum:

B

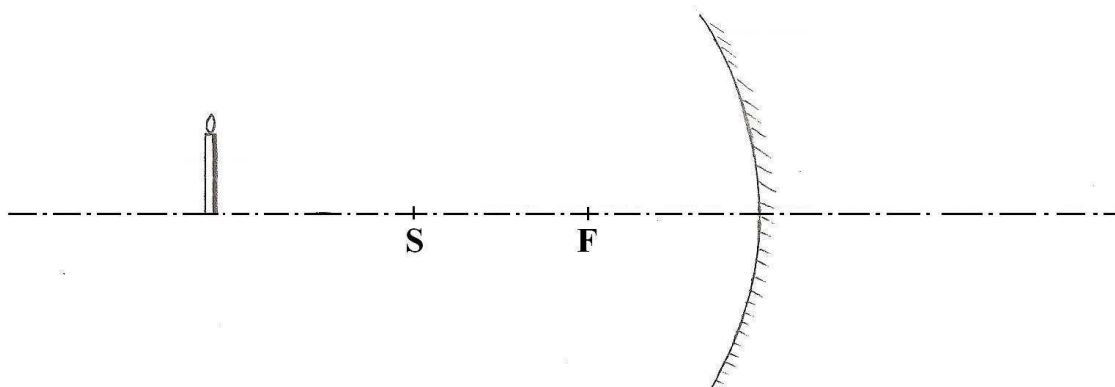
Jméno:

Třída:

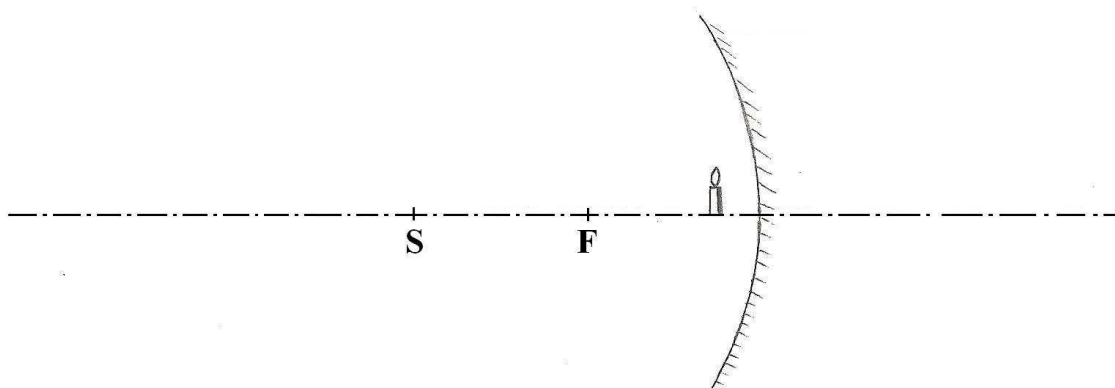
1. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



2. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



3. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



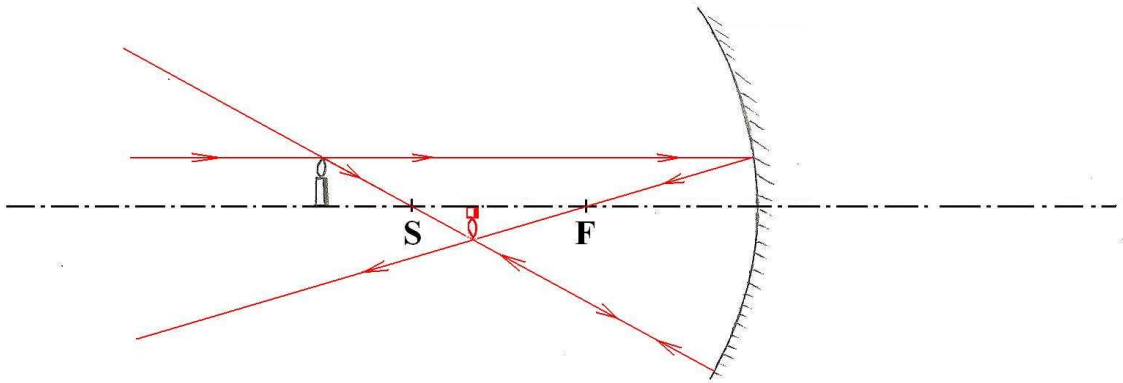
Datum:

A

Jméno:

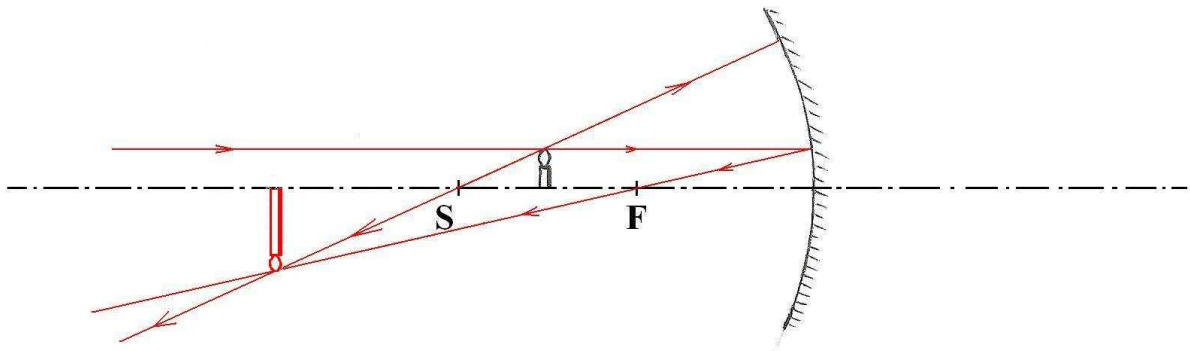
Třída:

1. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



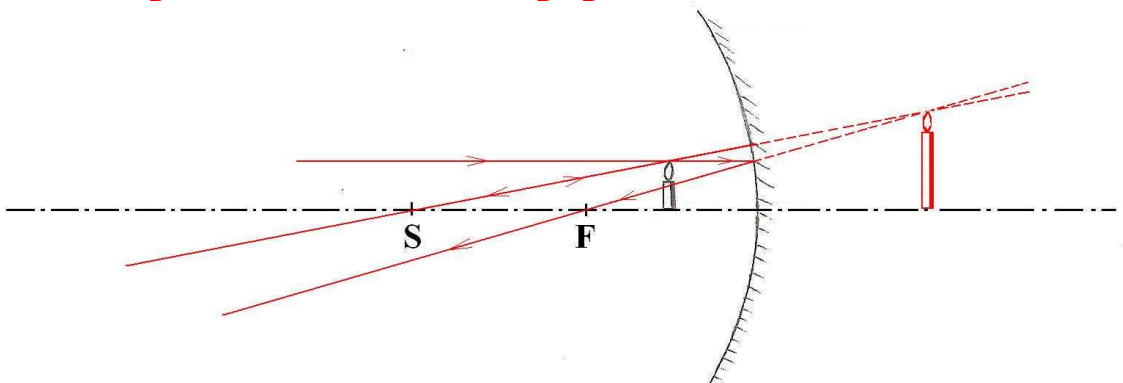
Obraz skutečný, zmenšený, převrácený

2. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



Obraz skutečný, zvětšený, převrácený

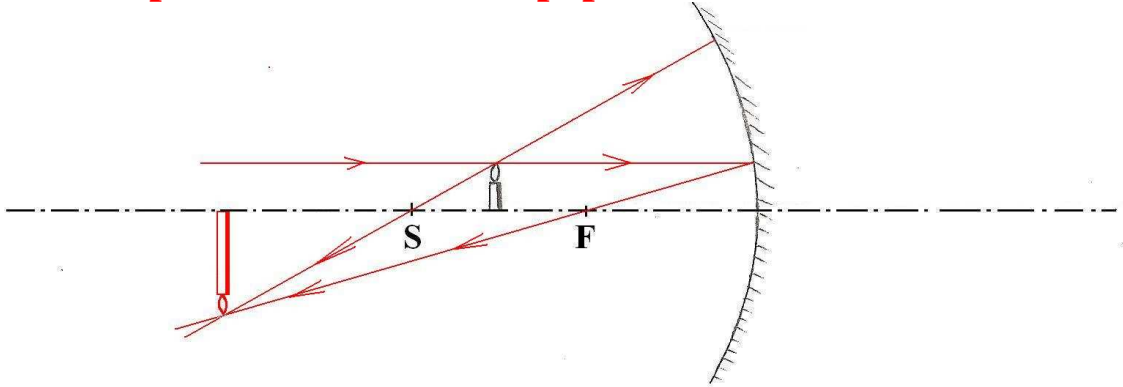
3. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



Obraz zdánlivý, zvětšený, vzpřímený

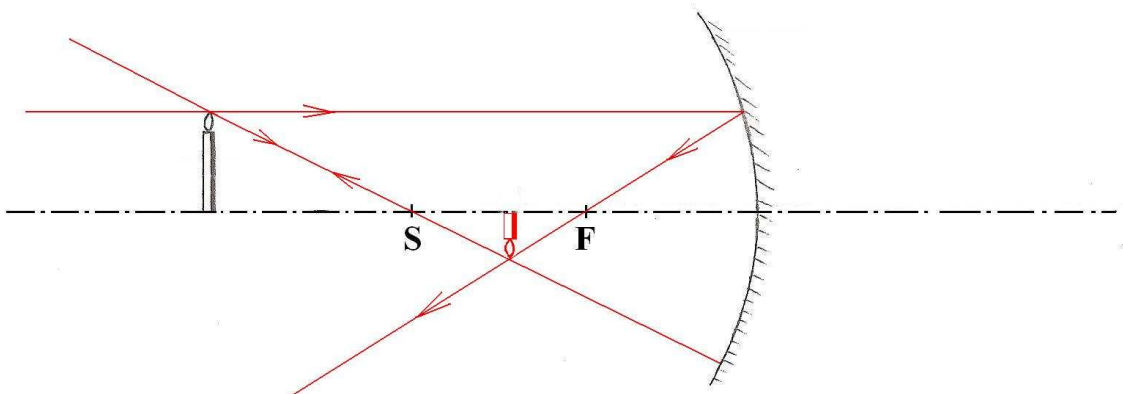
Datum: **B** Jméno: Třída:

1. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



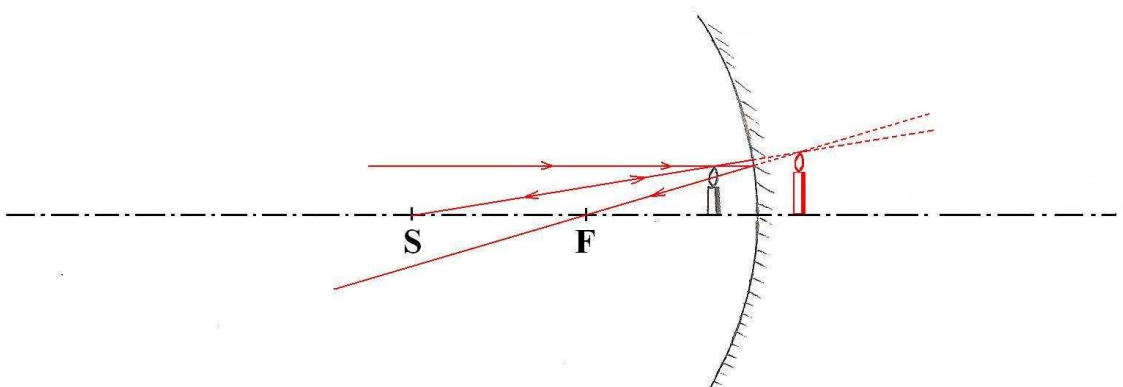
Obraz skutečný, zvětšený, převrácený

2. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



Obraz skutečný, zmenšený, převrácený

3. Zakresli optickou konstrukci a popiš vlastnosti obrazu!



Obraz zdánlivý, zvětšený, vzpřímený

Použité zdroje:

Fyzika pro 9. ročník základní školy – Růžena Kolářová za kol., design Beáta Makovičková, fotografie Petr Makovička, nakladatelství Prometheus, spol. s r.o. Praha 2003 počet stran 231, ISBN 80-7196-193-0