

Witam Was serdecznie. Proszę wykonać poniższe polecenia wg wskazówek.

Zapisz temat z datą 06.05 oraz cel lekcji

06.05.20r.

Temat: Konstrukcja obrazów w zwierciadłach płaskich.

Cel lekcji: Dowiesz się, w jaki sposób powstaje obraz w zwierciadle płaskim oraz jakie ma cechy

1) Jest to druga lekcja dotycząca zwierciadeł i będziemy konstruować obrazy w zwierciadłach płaskich. Jeśli jesteś zalogowany w aplikacji TEAMS, to zapraszam Cię na lekcję online według harmonogramu:

11.00 – klasa 8a

12.00 – klasa 8b

13.00 – klasa 8c

2) Wykonasz wg moich wskazówek konstrukcję obrazu punktu w zwierciadle płaskim oraz konstrukcję obrazu figury w zwierciadle płaskim.

3) Jeśli nie masz takich możliwości, to wykonasz samodzielnie dwie konstrukcje obrazów (podręcznik, str. 230) w domu i **odeślesz mi w ciągu 2 dni**. Pamiętaj o podpisaniu się.

Twoja praca powinna zawierać elementy: tytuł, cechy obrazu, w górnym lewym rogu kartki imię i nazwisko oraz klasę

KONSTRUKCJA OBRAZU PUNKTU W ZWIERCIADŁE PŁASKIM

Tutaj konstrukcja obrazu

Cechy obrazu:

- pozorny
- prosty
- tej samej wielkości

KONSTRUKCJA OBRAZU FIGURY W ZWIERCIADŁE PŁASKIM

Tutaj konstrukcja obrazu

Cechy obrazu:

- pozorny
- prosty
- tej samej wielkości

4) Do lekcji przygotuj zeszyt i podręcznik do fizyki, dobrze naostrzony ołówek, linijkę oraz kolorowe cienkopisy.

5) Po wykonaniu ze mną konstrukcji online (będę powtarzała poszczególne czynności dwa razy), należy odesłać swoją pracę w postaci zdjęcia na moją pocztę mania140280@gmail.com lub na Messenger w tym samym dniu.

Podsumowanie lekcji

Porównaj swój obraz wykonany podczas lekcji z obrazem na komputerze.

ZADANIE DOMOWE

Jeśli chcesz otrzymać dodatkową ocenę, to wykonaj konstrukcję odcinka w zwierciadle płaskim. Pracę prześlij **do piątku (08.05)** w postaci zdjęcia na moją **pocztę mania140280@gmail.com lub na Messenger**.