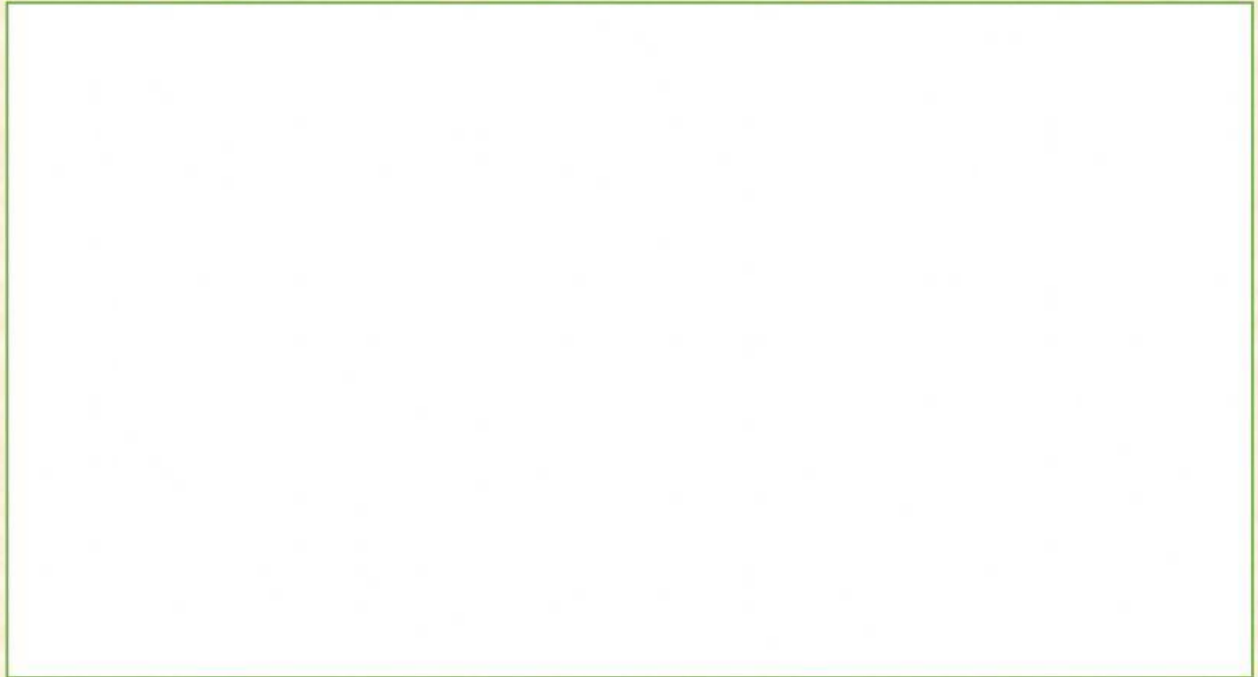
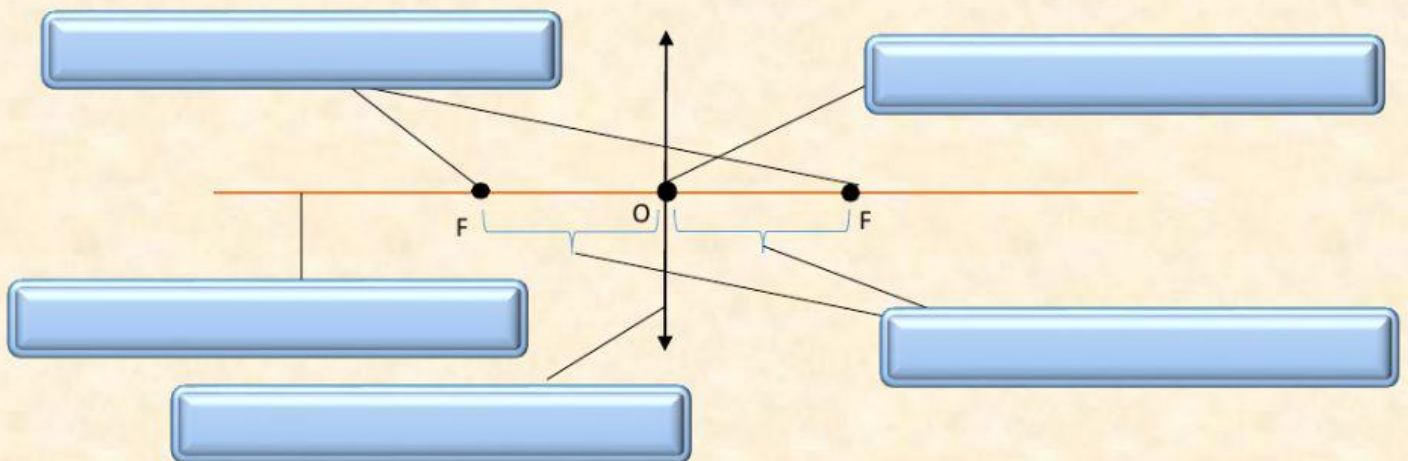


## ЛІНЗИ. ВИДИ ЛІНЗ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛІНЗ.

1. Подивись відео.



2. Познач на рисунку основні характеристики лінзи.



3.

НАТИСНИ Й ВИКОНАЙ

4. Виконай вправу «Так або Ні».

<i>Будь – яка лінза має два фокуси.</i>	<input type="button" value="ТАК"/>	<input type="button" value="НІ"/>
<i>Лінзи з більш викривленою поверхнею слабше заломлюють промені й мають меншу фокусну відстань.</i>	<input type="button" value="ТАК"/>	<input type="button" value="НІ"/>
<i>Лінзи поділяють на два види: випуклі та збиральні.</i>	<input type="button" value="ТАК"/>	<input type="button" value="НІ"/>
<i>Паралельні промені (пучок паралельних променів) після заломлення у збиральній лінзі завжди перетинаються в одній точці.</i>	<input type="button" value="ТАК"/>	<input type="button" value="НІ"/>
<i>Опукла повітряна лінза у склі буде розсіювальною.</i>	<input type="button" value="ТАК"/>	<input type="button" value="НІ"/>
<i>Фокусна відстань розсіювальної скляної лінзи у повітрі від'ємна.</i>	<input type="button" value="ТАК"/>	<input type="button" value="НІ"/>
<i>1 дптр – фокусна відстань лінзи з оптичною силою 1 м.</i>	<input type="button" value="ТАК"/>	<input type="button" value="НІ"/>