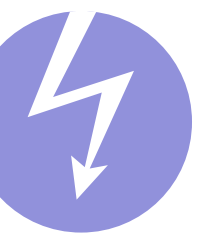
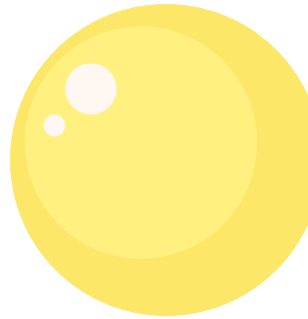
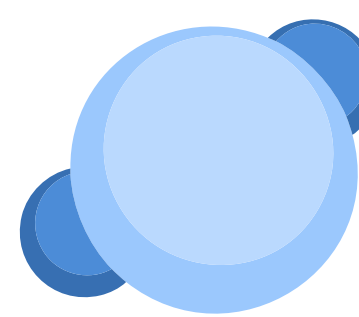




Запам'ятай



МАТЕРІЯ	
<p>● Речовина — те, з чого складається фізичне тіло</p>	<p>● Поле — вид матерії, за допомогою якого здійснюється взаємодія між фізичними тілами</p>
<p>атом</p>  <p>молекула</p>  <p>йони</p>  	<ul style="list-style-type: none">- електричне поле;- магнітне поле;- електромагнітне поле;- гравітаційне поле.

ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ МОЛЕКУЛЯРНО-КІНЕТИЧНОЇ ТЕОРІЇ

- речовини складаються з частинок: атомів, молекул, йонів;
- частинки речовини перебувають у безперервному хаотичному русі (тепловий рух);
- частинки речовини взаємодіють (притягуються та відштовхуються).

АГРЕГАТНИЙ СТАН РЕЧОВИНИ

