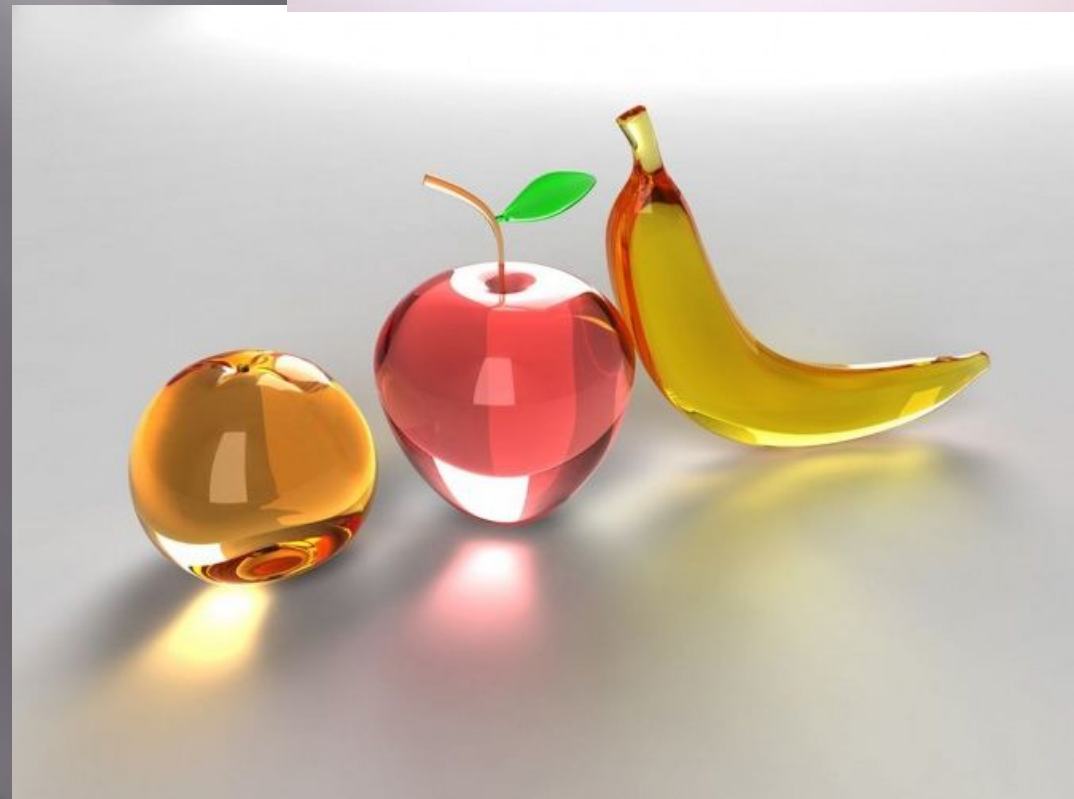


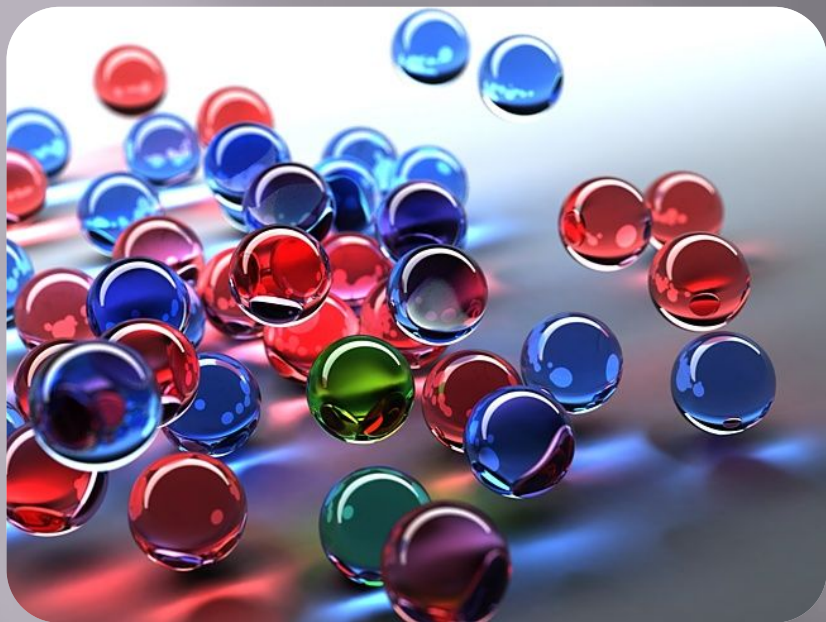
СТЕКЛО



<http://arell-group.uaprom.net>



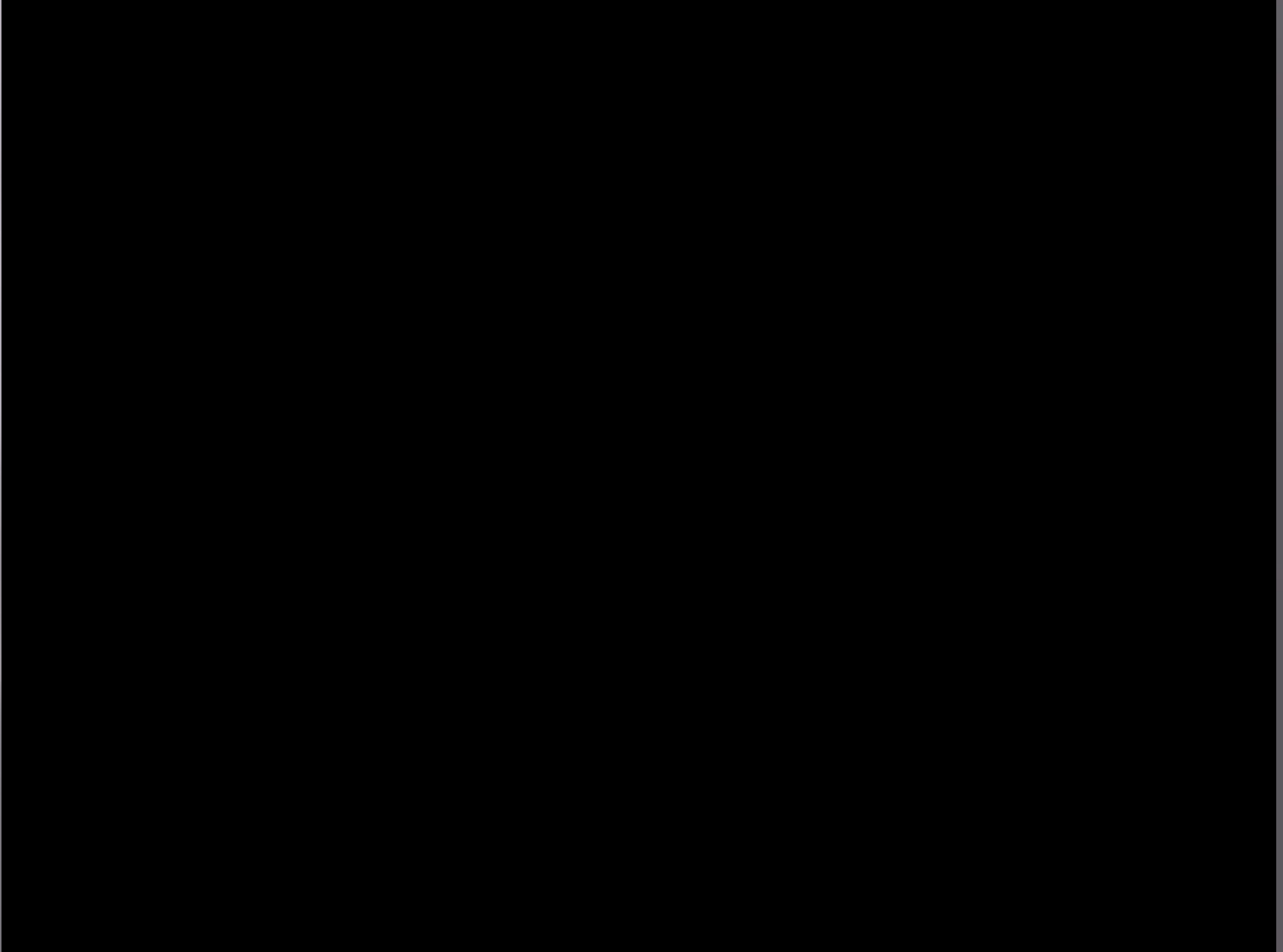
Презентацию по химии
суворовца ФГКОУ 4 взвода
2 роты Мильчакова А.Ю.
Преподаватель: Литухина М.
И.



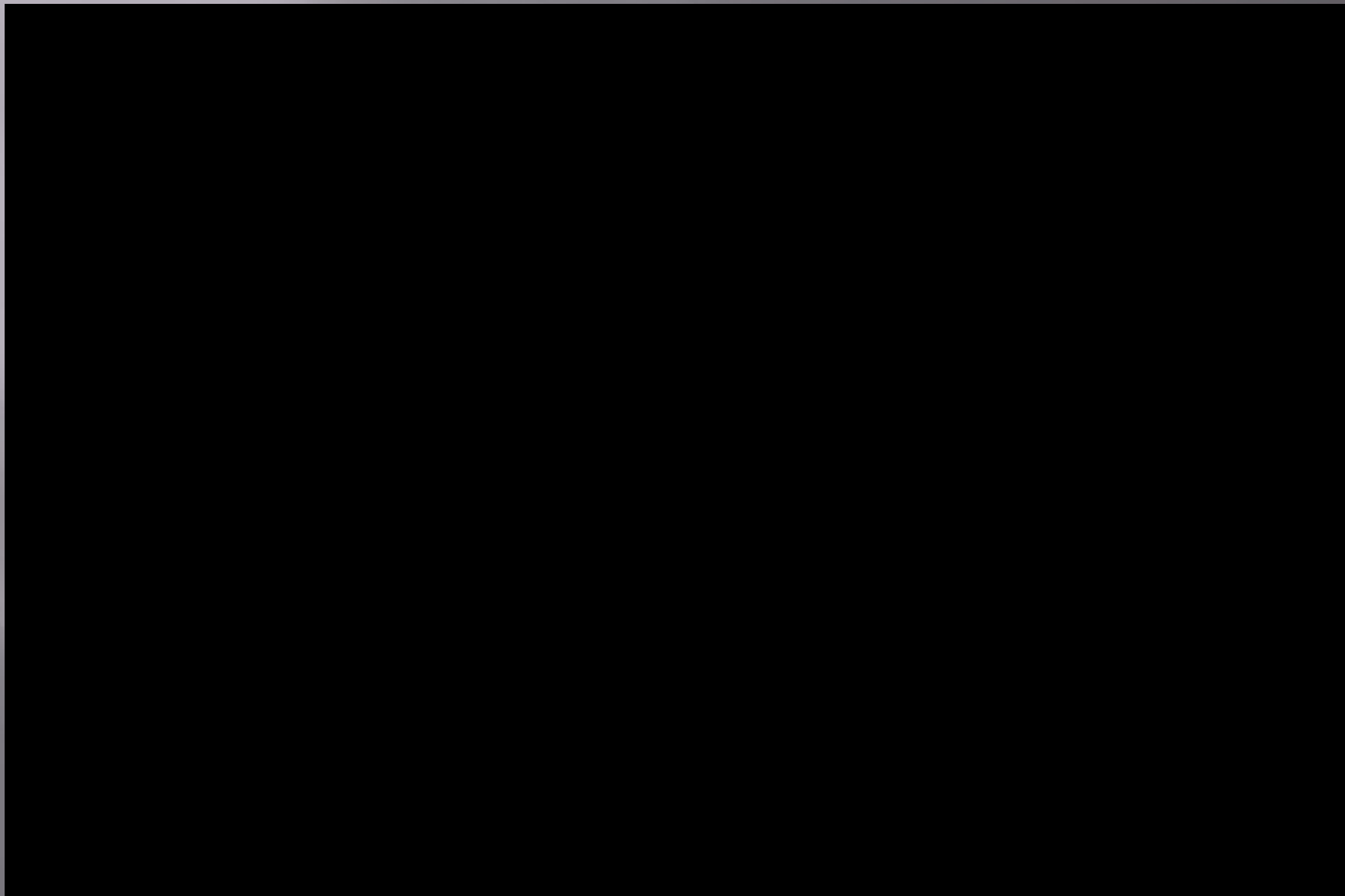
Определение стекла:
Это такое состояние аморфного вещества, которое получается при затверждении переохлажденной жидкости.



Стекловолокно



Стеклянные изделия



К стеклообразующим
веществам относятся:

Оксиды:

SiO_2

B_2O_3

P_2O_5

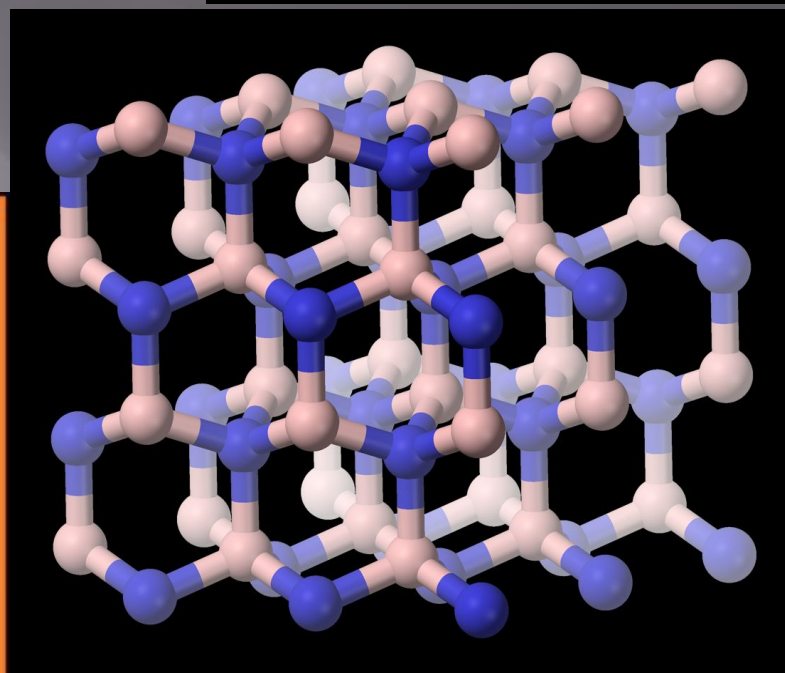
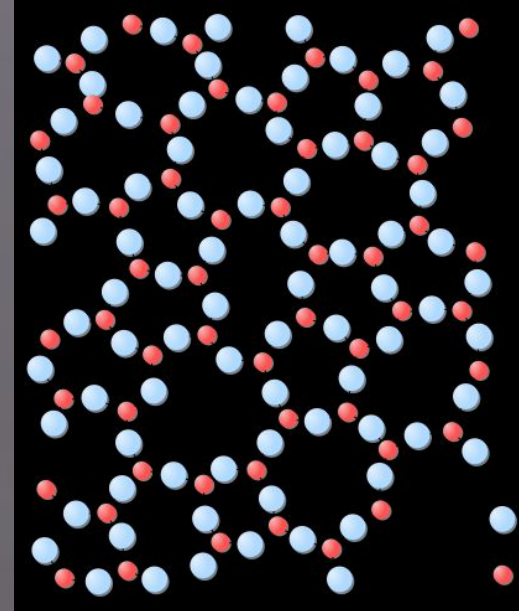
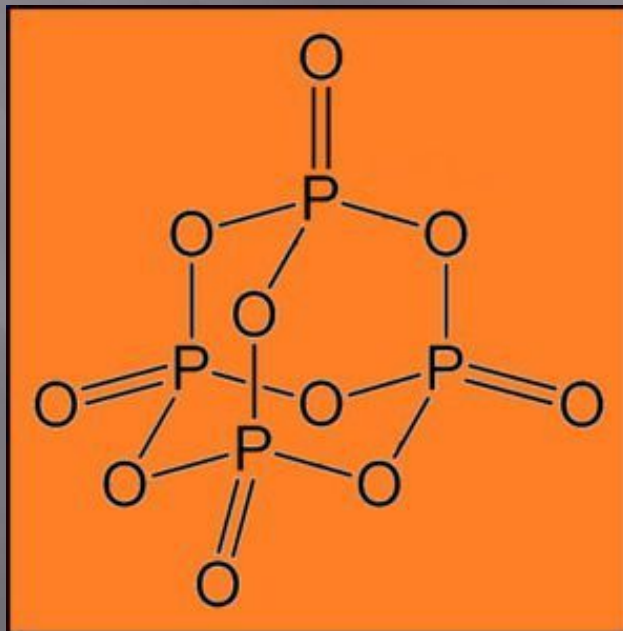
TeO_2

GeO_2

Фториды:

AlF_3

и др.





Стеклянные изделия



Хрустальные бокалы

Люстра



Зеркало



Окно



Фигура



Ваза



<http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%BB%D0%BE>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%F2%E5%EA%EB%EE>

http://pptcloud.ru/po_himii/1484-steklo.html

<http://pptcloud.ru/khimija/steklo0.html>

<http://pptcloud.ru/khimija/steklo0.html>

[http://images.yandex.ru/yandsearch?text=SiO₂&fp=0&pos=10&info=ww-1345-wh-667-fw-1120-fh-461-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fwww.sputters-target.com%2Fproductpic%2Fpb_xrdw1287391780.JPG](http://images.yandex.ru/yandsearch?text=SiO2&fp=0&pos=10&info=ww-1345-wh-667-fw-1120-fh-461-pd-1&rpt=simage&img_url=http%3A%2F%2Fwww.sputters-target.com%2Fproductpic%2Fpb_xrdw1287391780.JPG)