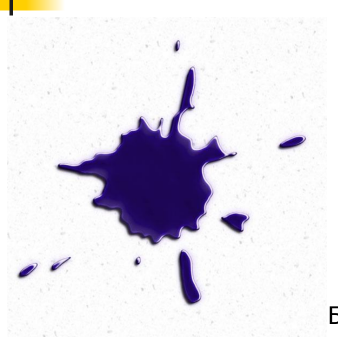
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №30»

Жидкие кристаллы



Выполнили:

Кудряшова Настя

Серикова Юлия

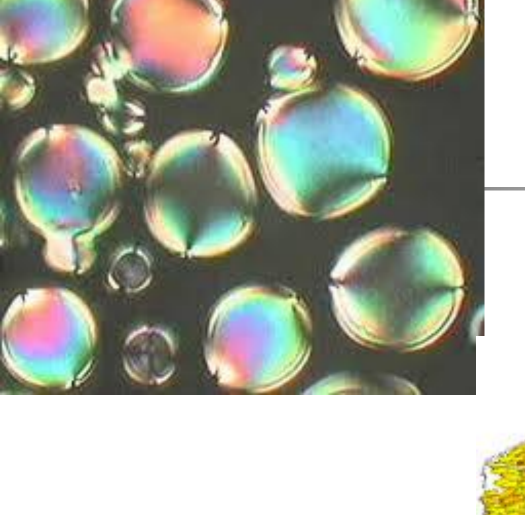
ученицы 10»Б»;

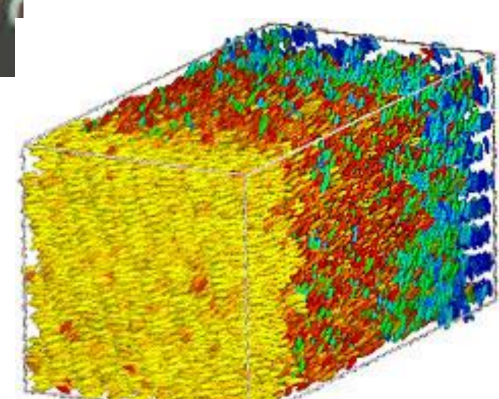
Руководитель: Попова Ирина Александровна

Белово 2010



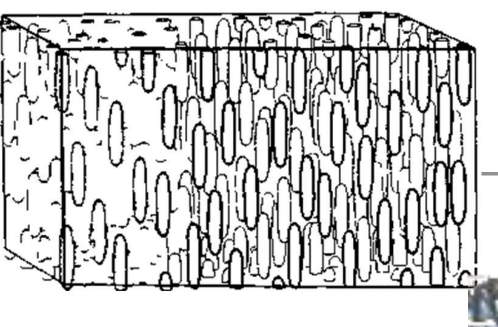
 Некоторые органические вещества, молекулы которых имеют нитевидную форму или форму плоских пластин, могут находиться в особом состоянии, обладая одновременно свойствами анизотропии и текучести. Это состояние, сочетающие свойства кристалла и жидкости, называют жидкокристаллическим

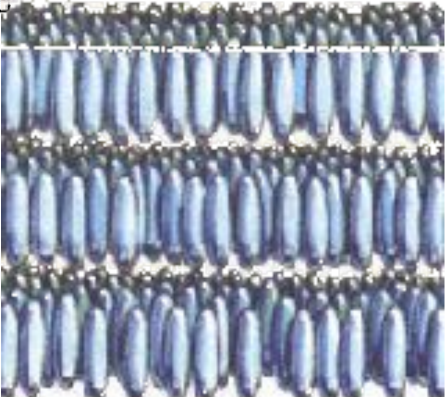




Строение жидких кристаллов.

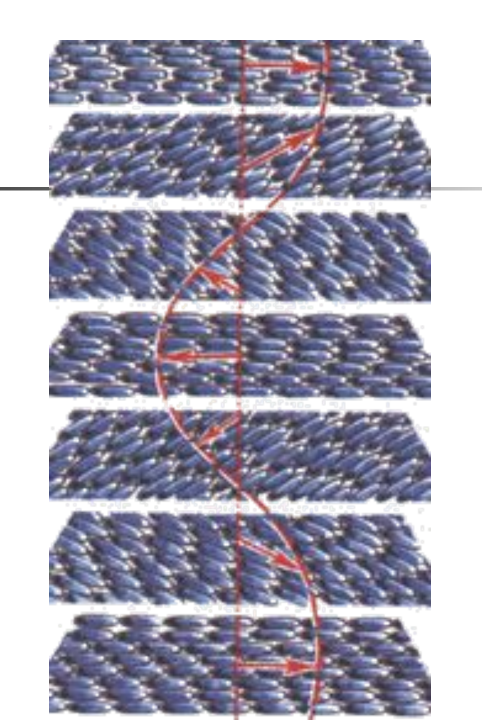
- 1) образуются длинными сигарообразными или нитевидными молекулами;
- 2) «сигары» параллельны друг другу, но беспорядочно сдвинуты вдоль своих осей.





Оптические свойства:

- Непрозрачны (как молоко); потому что на границе раздела двух доменов происходит частичное отражение и преломление света
- Если разместить жидкий кристалл между двумя параллельными пластинами с зазором 0,01-0,1мм с параллельными микробороздами глубиной и шириной 10-100нм, то все молекулы тонкого слоя будут ориентированы одинаково, а пленка будет прозрачной.



Вопросы:

- Какое состояние называется жидкокристаллическим?
- 2) Какое строение у жидких кристаллов?
- 3) Какие свойства жидких кристаллов находят практическое применение?



Используемая литература:

- 1) Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э. Е., Шамаш С.Я., Пинский А.А., Кабардина С.И., Дик Ю.И., Никифоров Г.Г., Шефер Н. И. «Физика. 10 класс», «Просвещение», 2007 г.
- 2) Сайты: alhimik.ru, sbras.

