



Алмаз и графит не
похожи на вид –
Вот так разнолик
углерод!
В природе встречается
чаще графит,
С алмазом, увы, не
vezёт...
Графита немало, но
редок алмаз ...
А почему? Может, знает
весь класс?



Твёрдые тела

Мы живем на поверхности твердого тела – земного шара, в сооружениях, построенных из твердых тел.

Наше тело, хотя и содержит 65% воды, тоже твердое.

Знать свойства твердых тел жизненно необходимо.



Физика твёрдого тела

Тема урока:
Кристаллические
и аморфные тела

Цели урока

- Получить представление о значении физики твердого тела;
- Расширить знания о физических свойствах твёрдых тел;
- Уметь отличать кристаллические тела от аморфных тел;

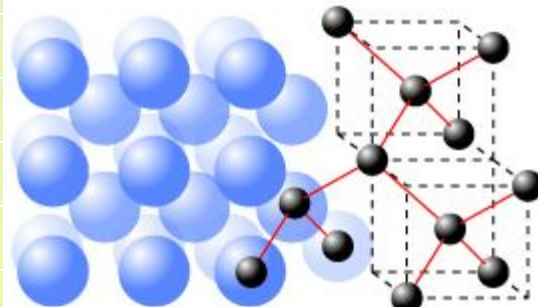


Твердые тела

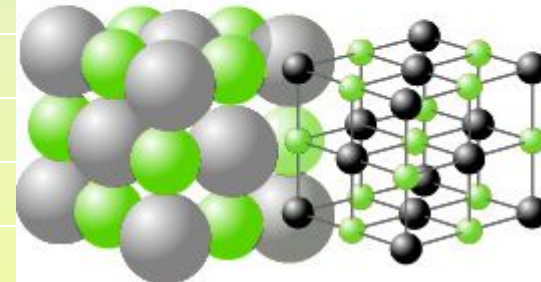
Частицы в
твёрдых телах

Свойства
сокращение
объёма и формы

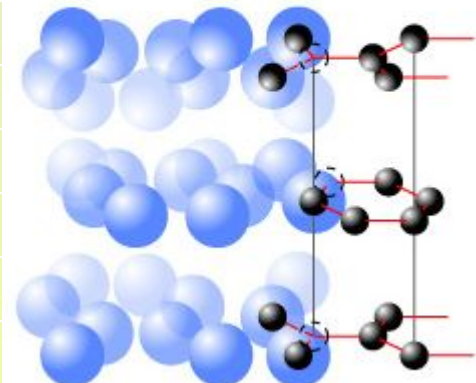
УПАКОВКА АТОМОВ
И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ
РЕШЕТКА АЛМАЗА



УПАКОВКА АТОМОВ
И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ
РЕШЕТКА
ПОВАРЕННОЙ СОЛИ



УПАКОВКА АТОМОВ
И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ
РЕШЕТКА ГРАФИТА



Твёрдые тела

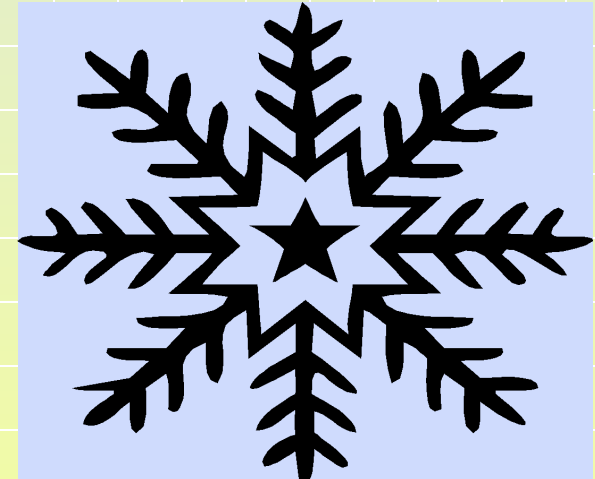
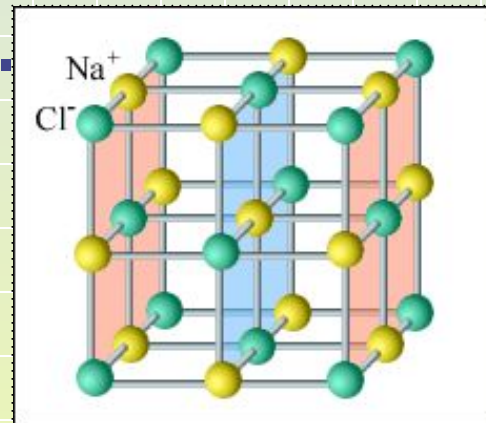
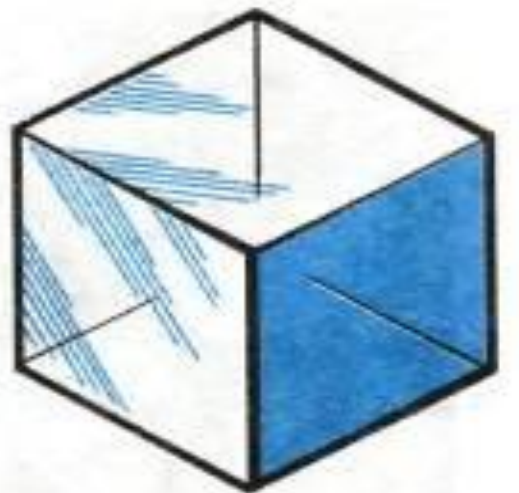
Кристаллические

Аморфные



Что такое кристаллы?

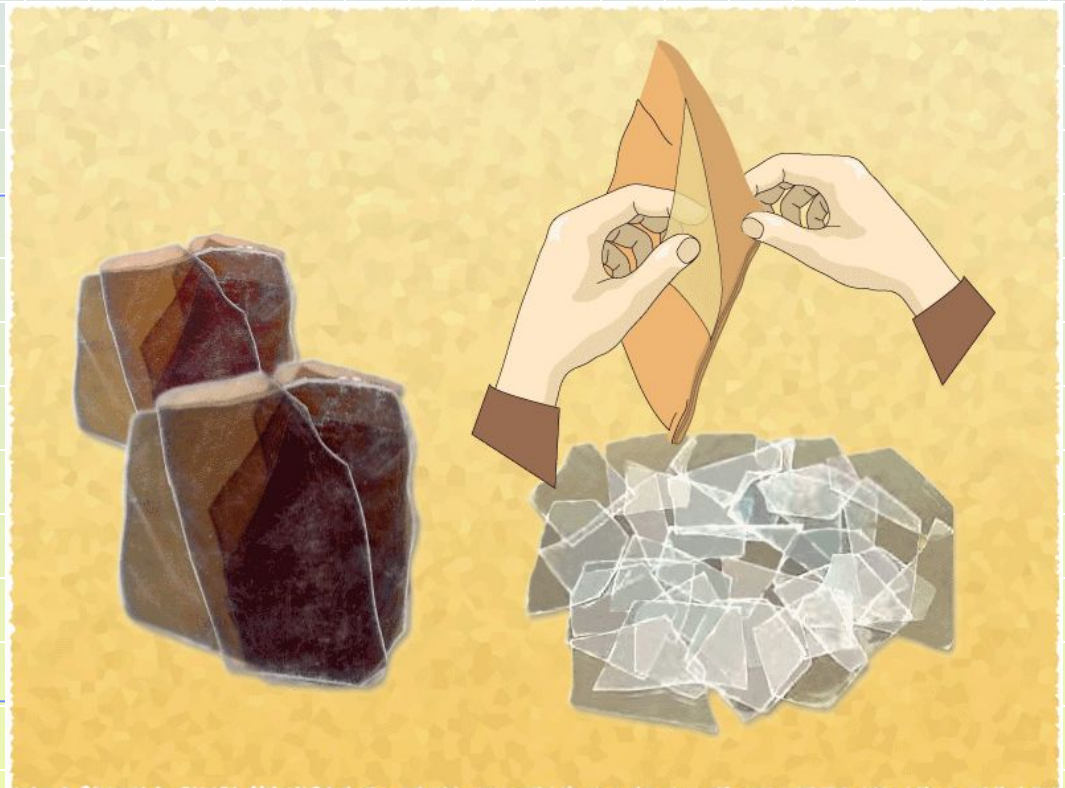
Кристаллы - это твёрдые тела, атомы или молекулы которых занимают определённые, упорядоченные положения в пространстве.



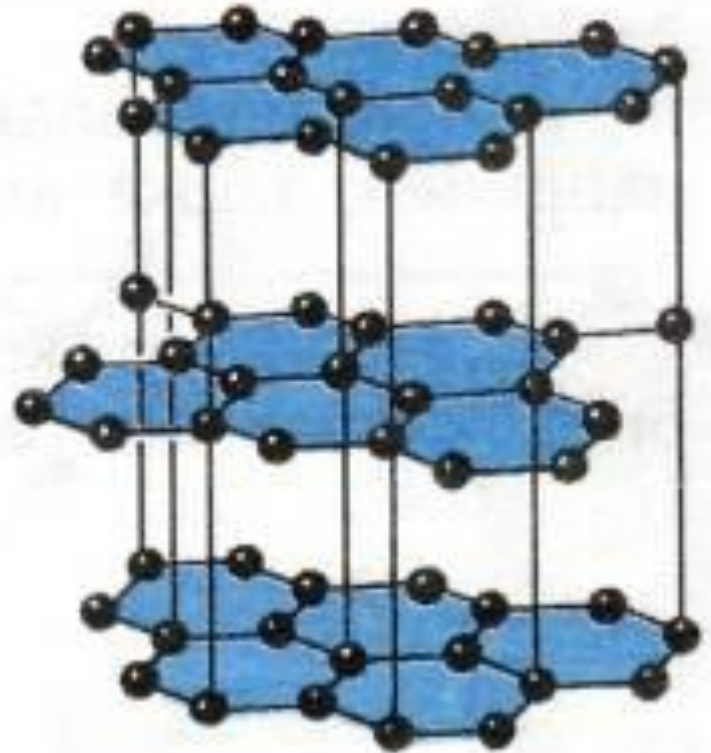
Анизотропия

Зависимость физических свойств от
направления внутри кристалла

Различная
механическая
прочность слюды



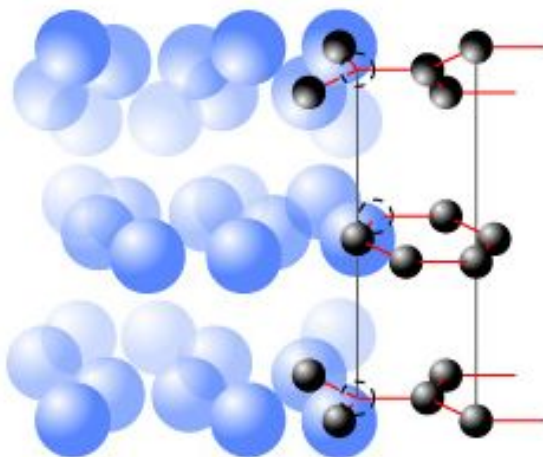
Графит



Графит



УПАКОВКА АТОМОВ
И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ
РЕШЕТКА ГРАФИТА



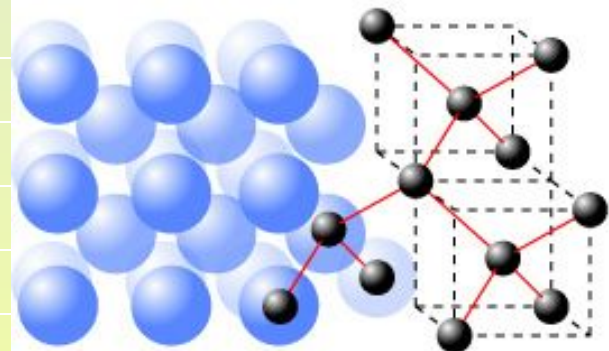
Графит и алмаз состоят из углерода.



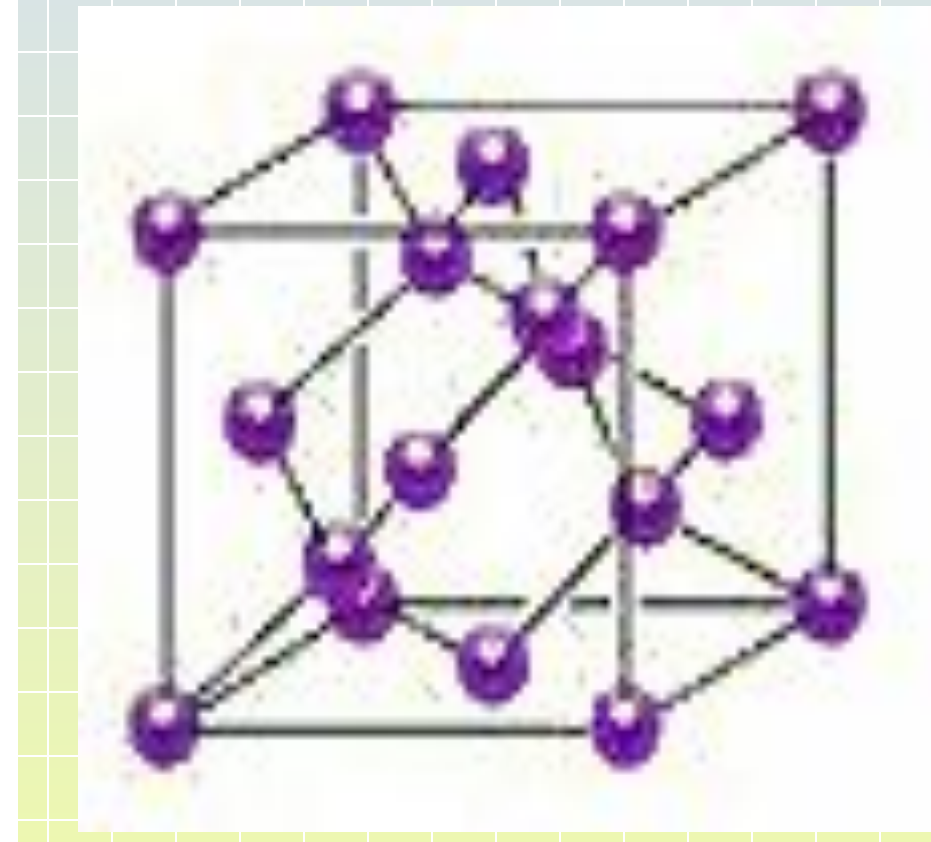
Алмаз



УПАКОВКА АТОМОВ
И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ
РЕШЕТКА АЛМАЗА

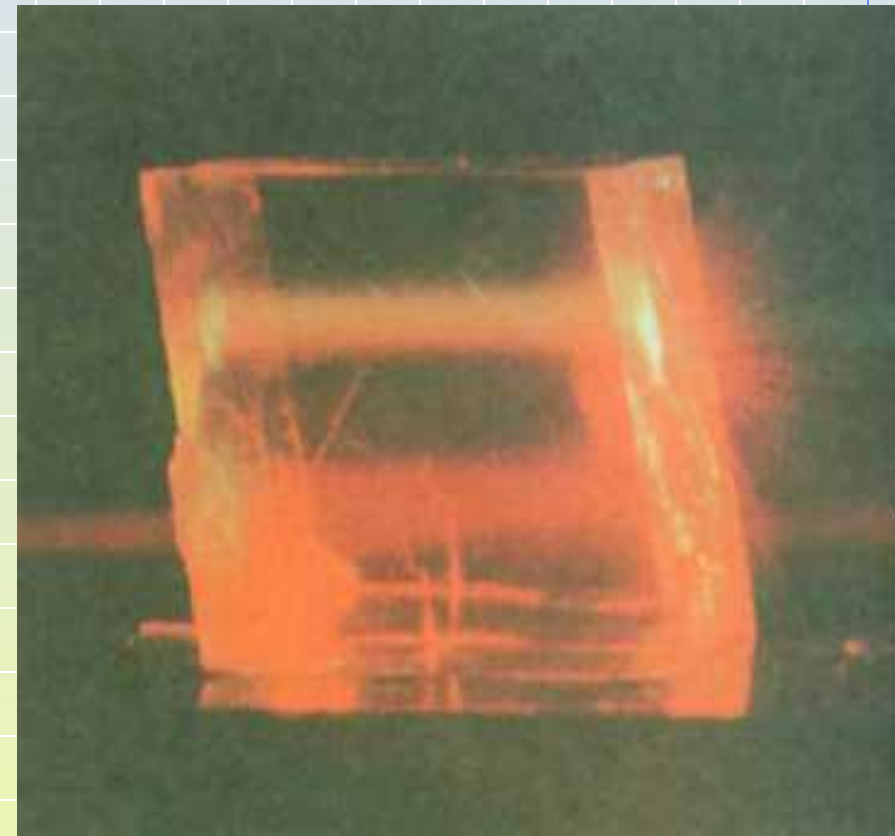


Кристаллические решётки графита и алмаза



Анизотропия кристаллов.

- Кристаллы по – разному проводят теплоту и электрический ток в различных направлениях.
- От направления зависят и оптические свойства кристаллов



Все кристаллические тела анизотропны

Монокристаллы

Крупные одиночные кристаллы



Монокристалл кварца.



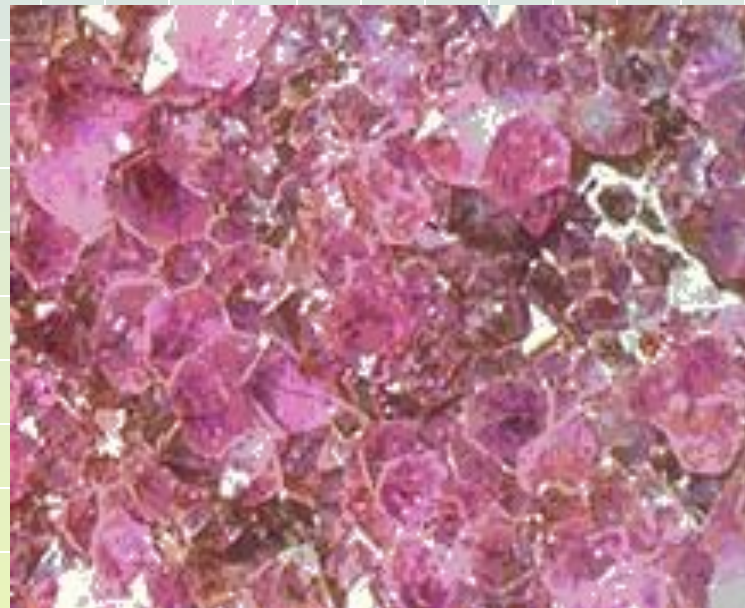
Кристаллы
Алмаза

Физические свойства:

- 1)Правильная геометрическая форма
- 2)Постоянная температура плавления.
- 3)Анизотропия.

Поликристаллы-

кристалл, состоящий из многочисленных, сросшихся между собой кристалликов (монокристаллов)



Аметист(разновидность кварца)

Физические свойства:

- 1)Правильная форма.
- 2)Постоянная температура плавления
- 3)Изотропия (т.е. их физические свойства одинаковы по всем направлениям)

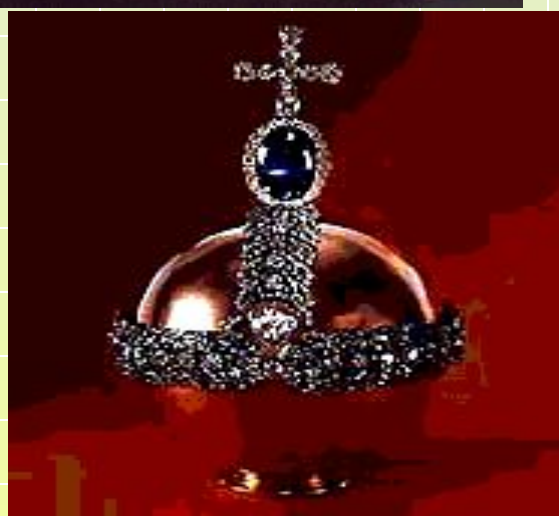
Кристаллы



Сообщения уч-ся



Украшения из бриллиантов.



Выращивание кристаллов

Фианиты-
искусственные
бриллианты



Циркон и хрустальная друзья



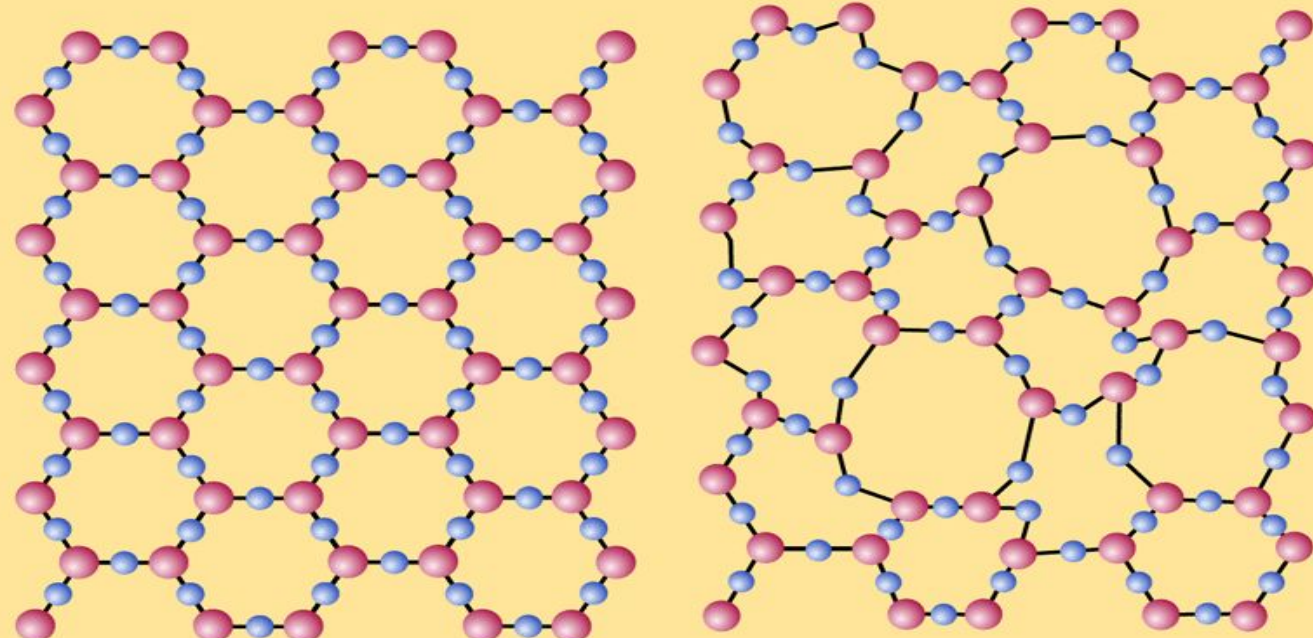
Знаете ли вы , что...

- Карат – это единица измерения массы алмаза = 200 мг (миллиграмм)



Аморфные тела.

Расположение частиц
в кристаллическом и аморфном кварце



Аморфные тела.

- Это твёрдые тела, у которых нет строгого порядка в расположении атомов

*Примеры
(кремнезём, смола,
стекло, канифоль,
сахарный леденец),*



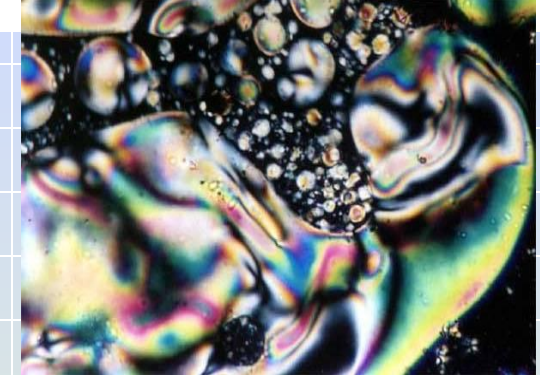
Аморфные тела.



Физические свойства:

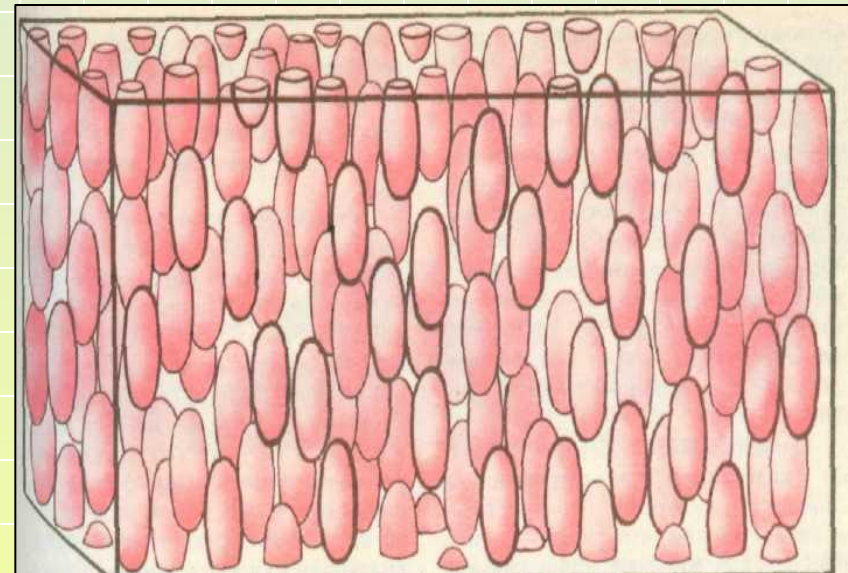
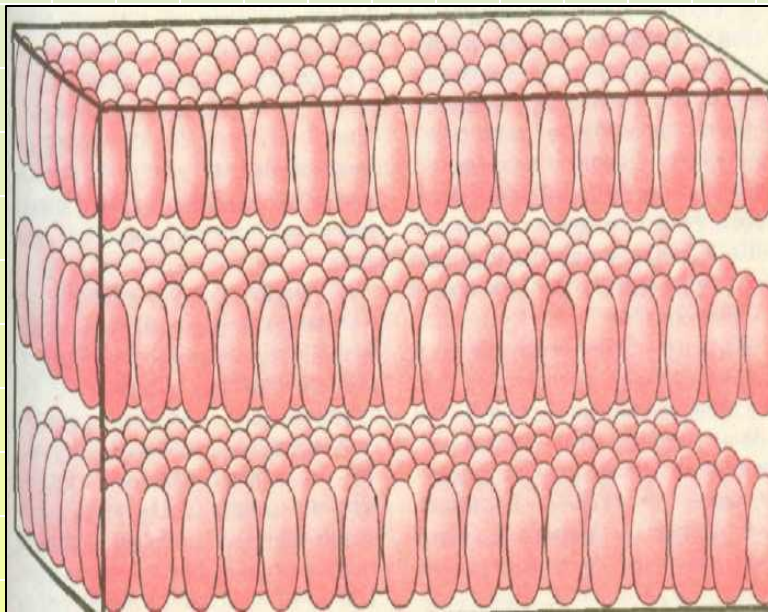
- нет постоянной температуры плавления
- по мере повышения температуры размягчаются.
- изотропны, т.е. их физические свойства одинаковы по всем направлениям
- при низких температурах они ведут себя подобно кристаллическим телам, а при высокой подобны жидкостям.

Жидкие кристаллы.



Это вещества, обладающие одновременно свойствами как жидкостей , так и кристаллов

- Жидкие кристаллы открыл в 1888 г. австрийский ботаник Ф. Рейнитцер.



Применение жидкокристаллических кристаллов.

Жидкие кристаллы в бытовой технике



Цифровой фотоаппарат



Жидкокристаллический монитор



Калькулятор





Физика твёрдого тела



Современная промышленность не может обойтись без самых разнообразных кристаллов. Они используются в часах, транзисторных приёмниках, вычислительных машинах, лазерах и многом другом.

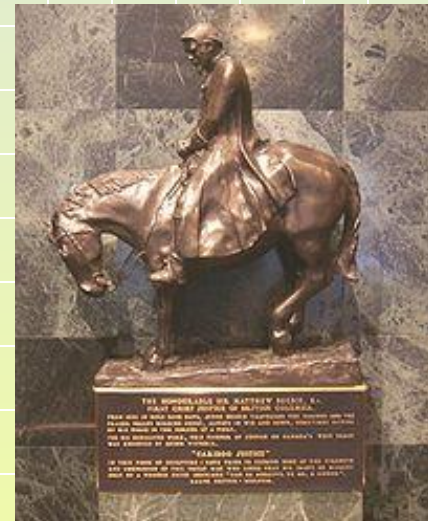
Великая лаборатория-природа - уже не может удовлетворить спрос развивающейся техники:

- на специальных фабриках выращивают искусственные кристаллы
- учёные создают твёрдые тела с заданными механическими, магнитными, электрическими другими свойствами,



Роль добавок к сплавам для получения заданных свойств

- Сталь-сплав на основе железа и некоторых металлов. Упрочнение стали происходит за счёт насыщения его углеродом – процесс цементации
- Латунь-сплав меди с цинком
- Бронза - сплав меди с оловом, алюминием, кремнием



Памятник Минину и Пожарскому

скульптурная
группа
созданная
Иваном
Мартосом
(первый
памятник в
Москве)



Применение

- в военном деле: в боеприпасах, изготовление оружейных гильз.
- в судостроении
- для чеканки разменной монеты,
- для изготовления художественных изделий, знаков отличия и фурнитуры.
- для изготовления литой арматуры



Закрепление

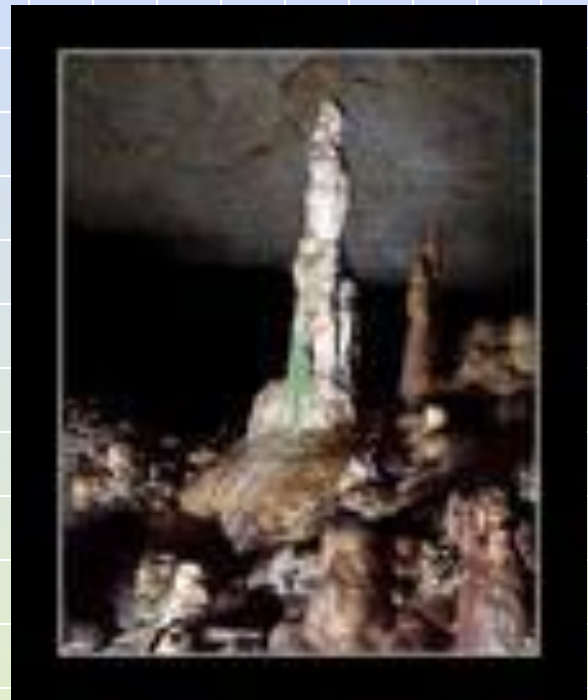
- Чем определяется агрегатное состояние вещества?
- Как расположены атомы(молекулы) в твёрдых телах?
- Какими свойствами обладают твёрдые тела?
- Что такое анизотропия?
- В чём различие кристаллических и аморфных тел?
- Приведите примеры монокристаллов, поликристаллов.
- Чем занимается физика твёрдого тела?

Ответы

1. Атомов(молекул)
2. 1б, 2а,3в
3. В,С
4. Анизотропия
5. 1а,2б
6. 1б,2в,3а
7. 1б,2а
8. 1а,2б

Критерии оценки

«5» - 8
«4» - 7
«3» - 5
«2» - менее 5



- Древесина анизотропна. Является ли она кристаллическим телом?
- Возникла ли бы профессия стеклодува, если бы стекло было кристаллическим телом, а не аморфным?

Задача

1. Шар, выточенный из монокристалла, при нагревании может изменить не только объем, но и форму. Почему?