

КРИСТАЛЛЫ

Презентация ученика 2 «А»
класса

Воропаева Дмитрия

Кристалл – что это такое

Кристалл - это твердое тело, имеющее форму правильного многогранника.

Кристалл может быть природного происхождения либо выращен в лабораторных условиях.

Происхождение кристаллов

Природные (натуральные) кристаллы зарождаются и вырастают в недрах Земли в течение длительного времени в условиях высоких температур и огромного давления.

Искусственные кристаллы люди научились выращивать не только в лабораториях, но даже в домашних условиях.

Вещества, образующие кристаллы

Кристаллы – это не только алмазы, аметисты, изумруды, сапфиры и прочие драгоценные и полудрагоценные камни. Помимо этих самых известных и красивых кристаллов в природе существует множество других веществ, обладающим способностью образовывать кристаллы. Самым распространенным таким веществом является обычная вода. Как выглядят кристаллы воды, все хорошо знают это - льдинки и снежинки.

Алмаз



Кристалл из медного купороса



Кристалл соли

