

Окружающий

мир

1 класс



Что у нас над головой

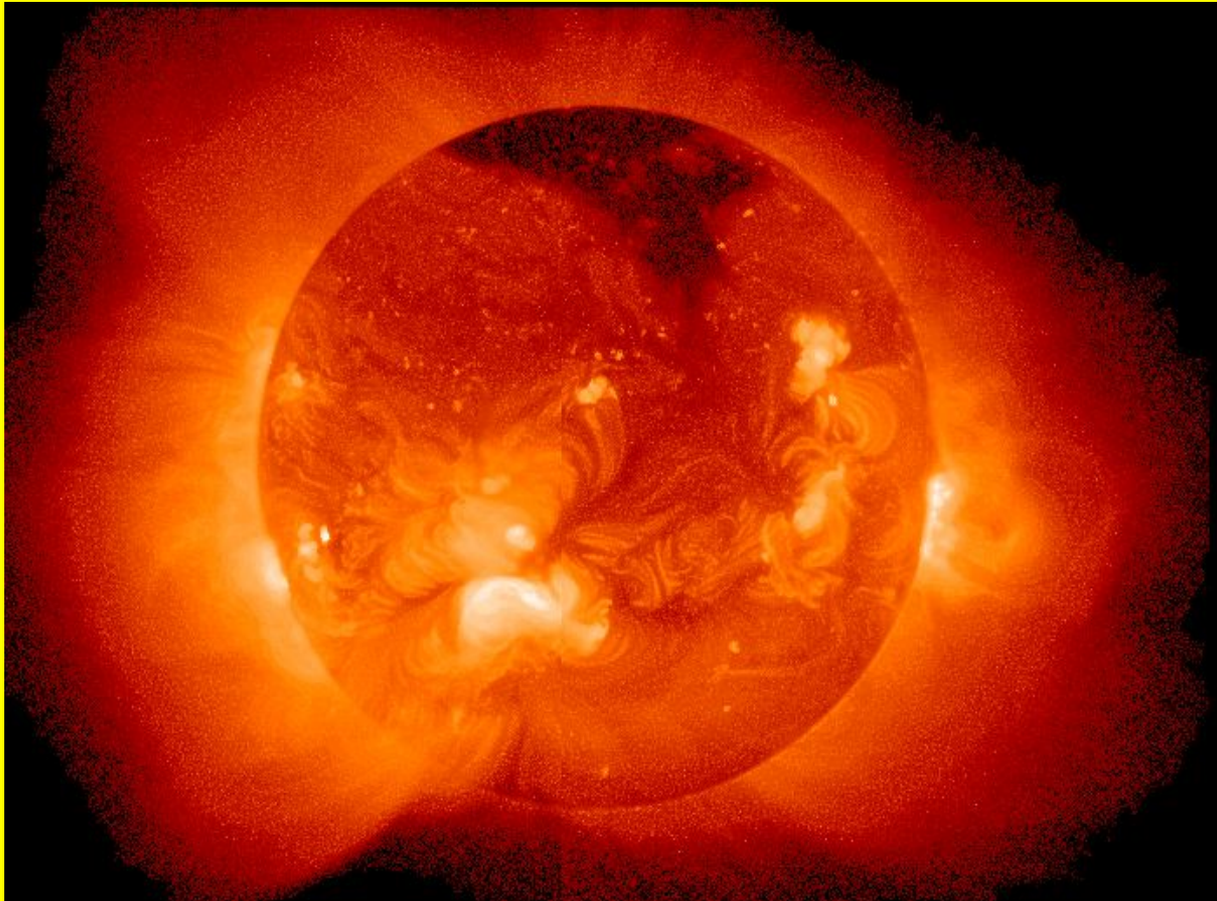
**Пушистая вата плывёт куда-то.
Чем вата ниже, тем дождик
ближе.**



**Надо мною, над тобою
Пролетел мешок с
водою,
Наскочил на дальний
лес,
Прохудился и исчез.**



**В дверь, в окно стучать не
будет,
А взойдёт и всех разбудит.**



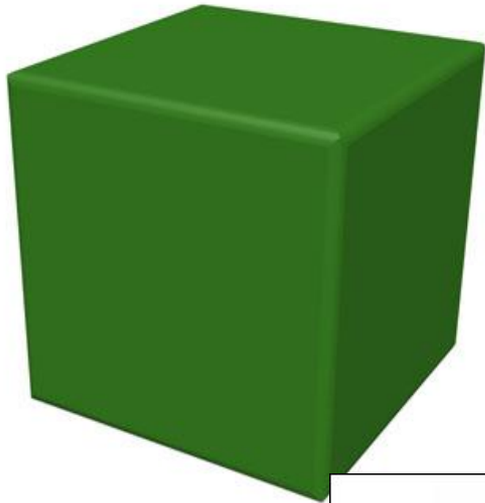
**За домом у
дорожки
Висит пол-
лепёшки.**





Солнце – самая главная звезда в жизни каждого человека. Это источник света и тепла, без него жизнь на Земле невозможна.





**Подумайте,
какую форму
имеет
Солнце.**



К сожалению, не очень хорошо. Долго находится на открытом месте без головного убора вредно. Как вы думаете – почему?



Все мы любим тёплую и солнечную погоду. И часто лежим и смотрим на Солнце. А хорошо ли это для нашего здоровья?



Свет, который излучает Солнце, очень сильный. Если смотреть на Солнце, то можно повредить глаза. На солнце можно смотреть только через сильно затемнённое стекло. Для этого продаются солнцезащитные очки.



Солнышко-весёлышко,

Ты такое теплое!

Солнышко-весёлышко,

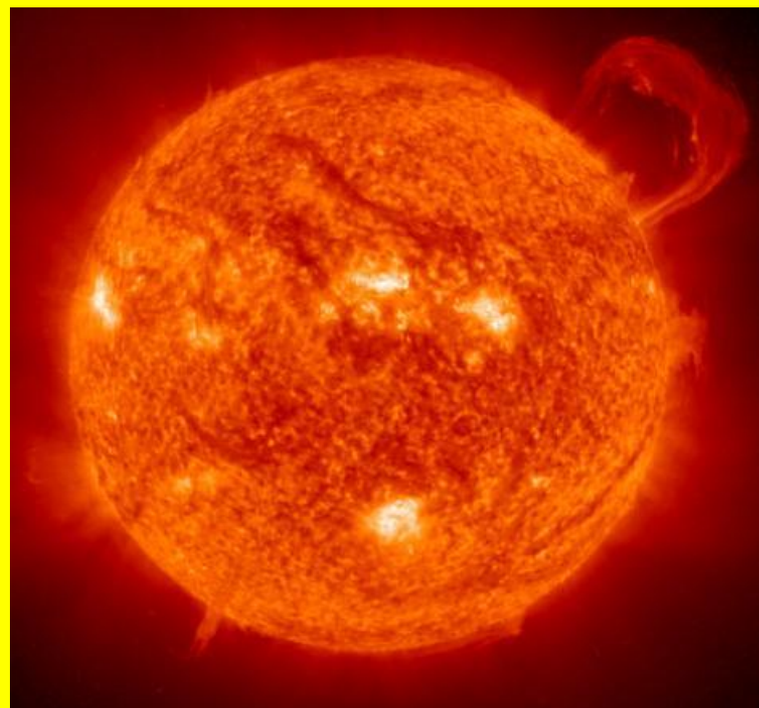
Ты такое доброе!

Почему же,

Хоть чуть-чуть,

На себя не дашь

взглянуть?



**Солнце – огромный
пылающий шар. Старайся
не смотреть прямо на
Солнце, чтобы не
испортить глаза.**

Какие бывают облака?

Кучевые облака



Слоистые облака



Перистые облака

Облако – это скопление крошечных капелек воды или кристалликов льда, поднятых в небо нагретым воздухом. Облака бывают самых разных форм и расцветок.

Облако вы можете создать сами. Для этого налейте в ванну горячей воды. Над ней образуются облака пара.



**Однажды
я летал на
облаке!**

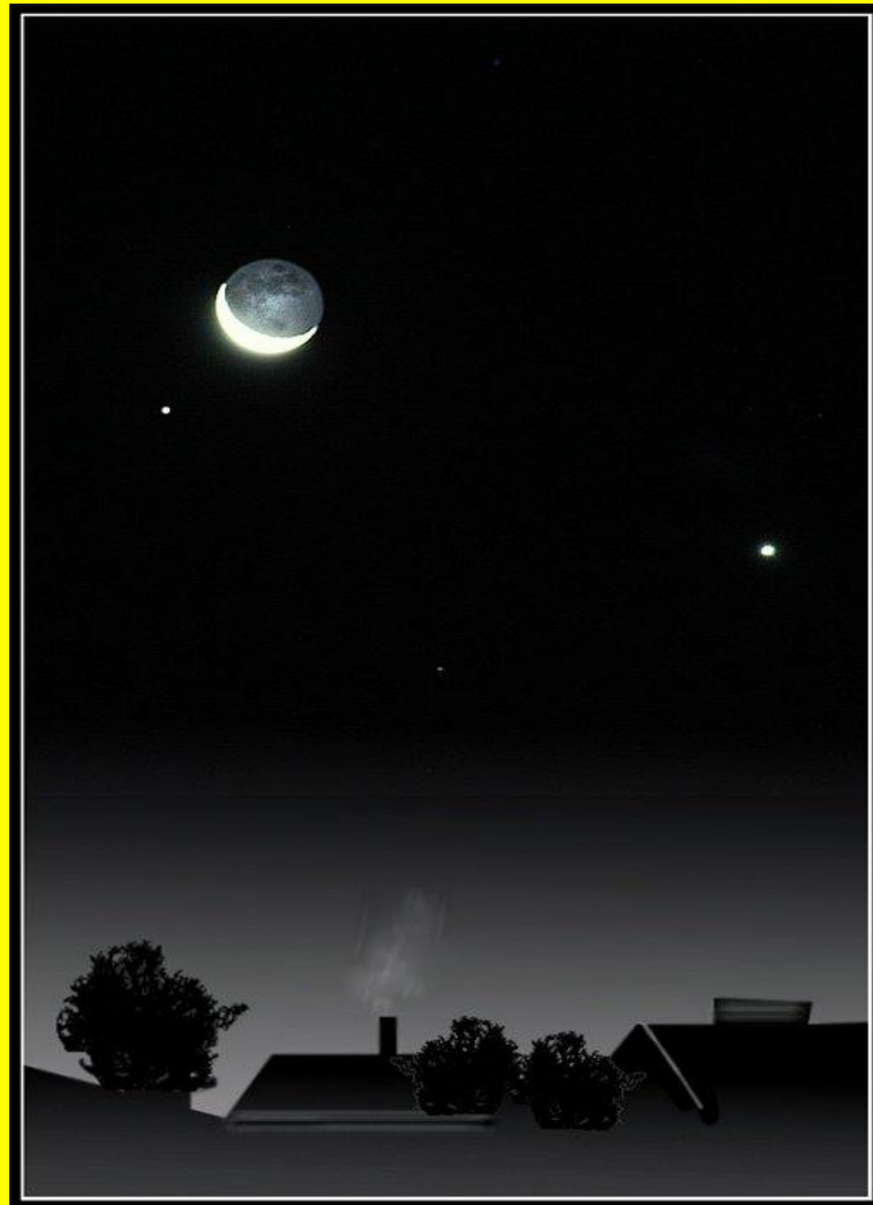


**Облако — это густой
туман высоко в небе,
оно состоит
из мельчайших капелек
воды.**

**Махнула птица крылом,
Закрыла весь свет
Одним пером.**

**По небу лебедь черный
Рассыпал чудо-зёрна.**

**Блин в окошке виден
Тане;
Он то в масле,
то в сметане.**

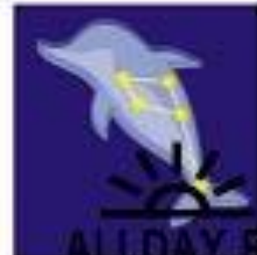
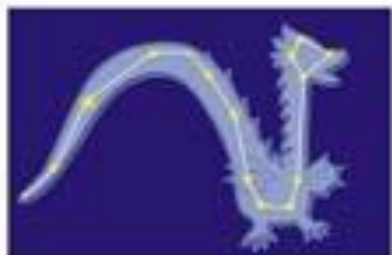
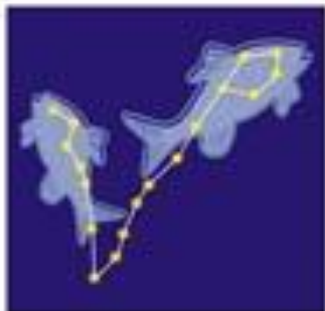
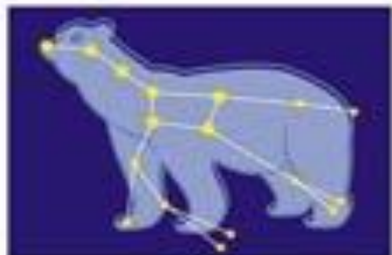


Земля **окружена**
слоем **воздуха.**
Солнечные **лучи**
после **прохождения**
через **частички**
воздуха
рассеиваются так, что
звёзды **становятся**
невидимыми. **Во**
время **полётов** в
космос **космонавты**
хорошо **видят**
одновременно и
Солнце, и **звёзды.**
Потому что в космосе
нет воздуха.

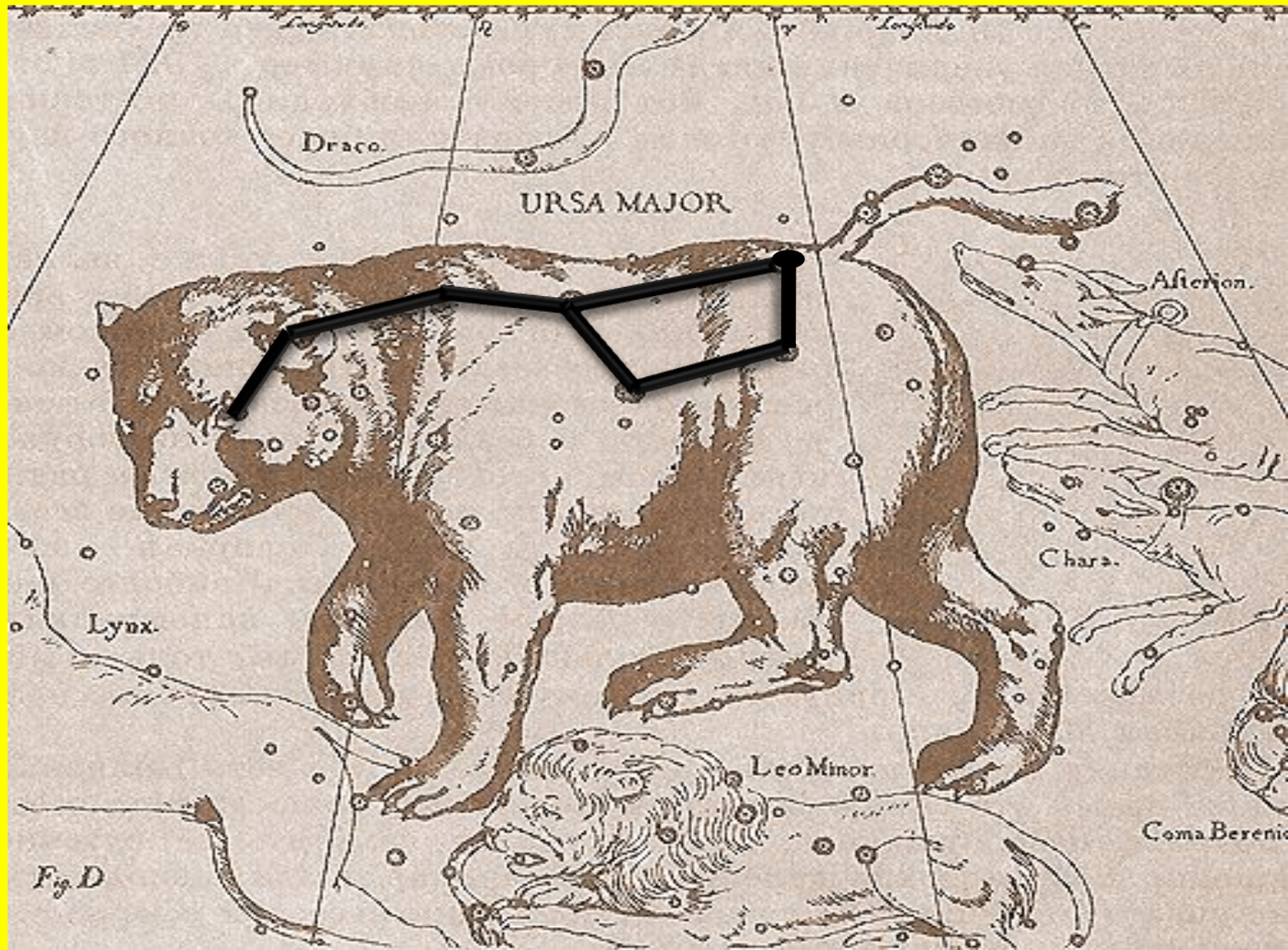


С древних времён люди наблюдали за звёздами на небе и заметили, что в их расположении есть определённый порядок, сохраняющийся постоянно. Фантазируя, древние люди наделяли группы звёзд очертаниями людей, предметов, животных. Так появились **созвездия** – участки звёздного неба, где звёзды объединены в разнообразные фигуры. Созвездиям давали названия мифических героев (Персей, Геркулес, Андромеда), животных (Лев, Кит, Жираф), предметов (Весы, Лира, Телескоп). Созвездия позволяют лучше ориентироваться на ночном небе во время наблюдения за звёздами. Всего на небе 48 созвездий.

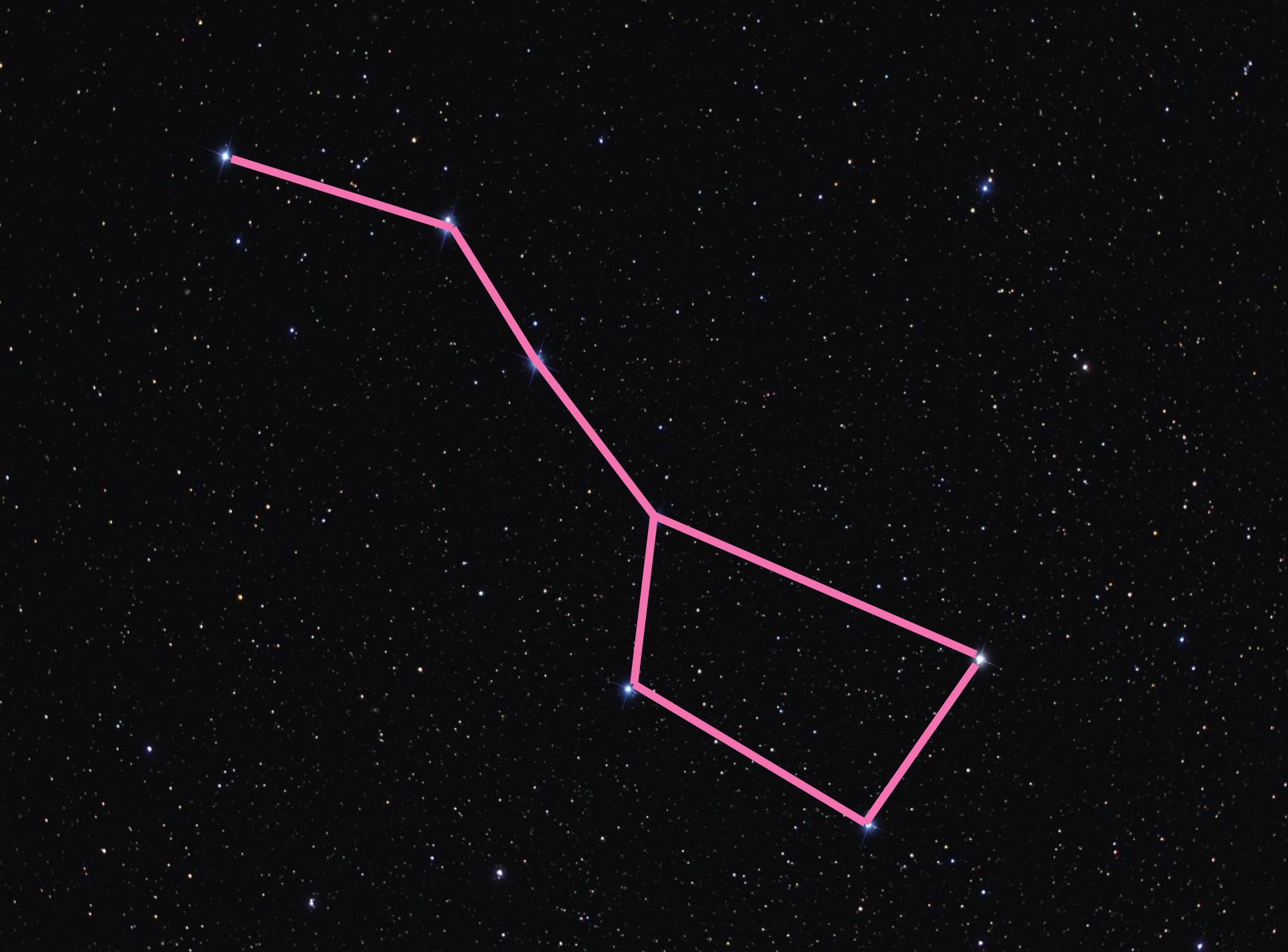




Созвездие Большая Медведица



**Ковш
Большой
Медведицы**



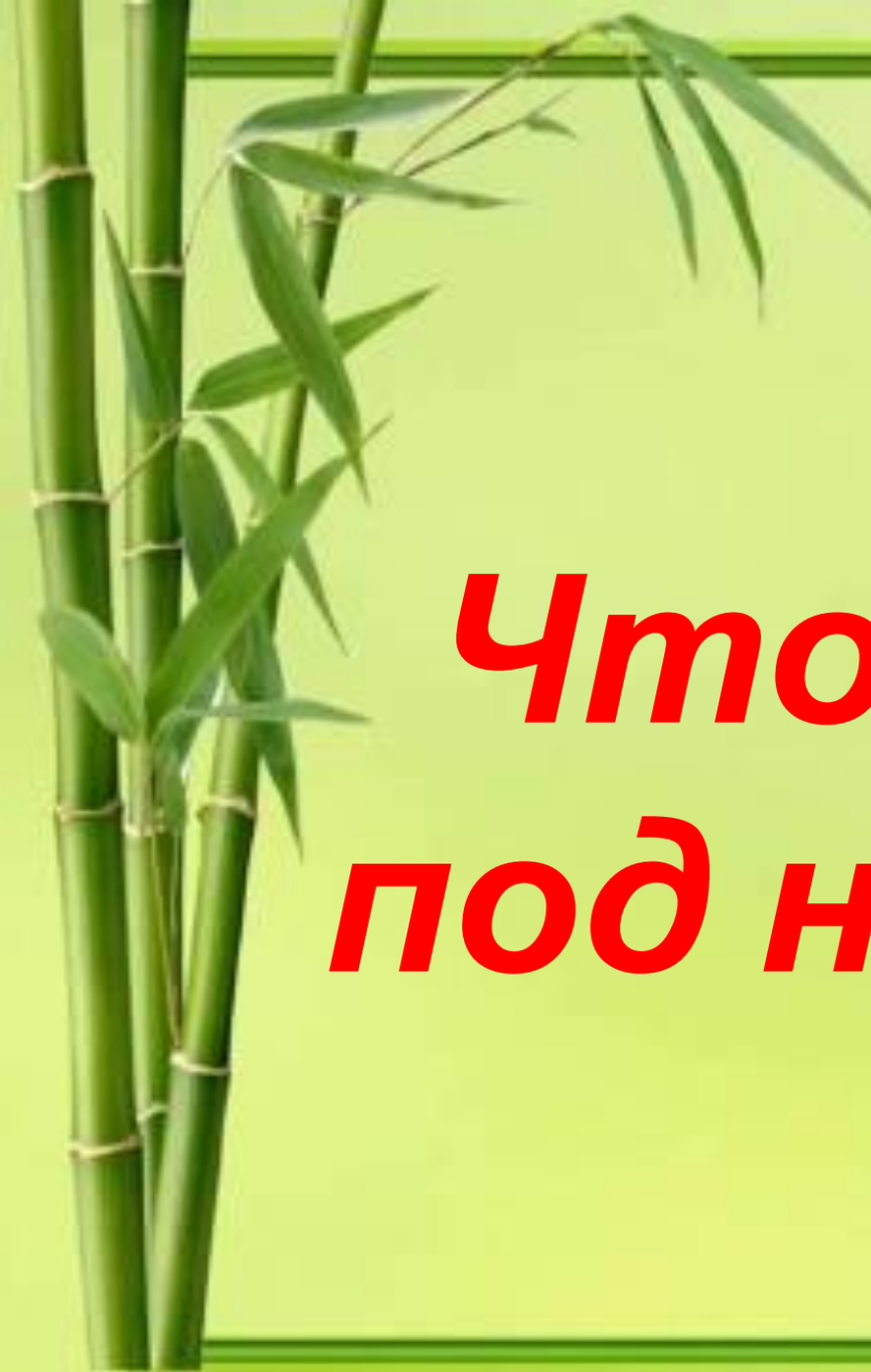
Узнать, сколько звёзд на небе, люди пытались очень давно. Тех, кто проводил бессонные ночи, наблюдая за звёздами, так и называли – **звездочёты**. Позднее появилось второе имя – **астрономы** (астр - звезда).

Сначала небо рассматривали в подзорную трубу, затем – в телескоп. Но даже самые современные аппараты, сосчитав звёзды, выдали сообщение – звёзд на небе 200 000 000, примерно.

**ПОДЗОРНАЯ
ТРУБА**



ТЕЛЕСКОП



***Что у нас
под ногами?***









- **Узнаем, какие бывают камни.**
- **Научимся сортировать камешки по форме, цвету, размеру**

Камни бывают разные : по форме,
по размеру, по цвету.



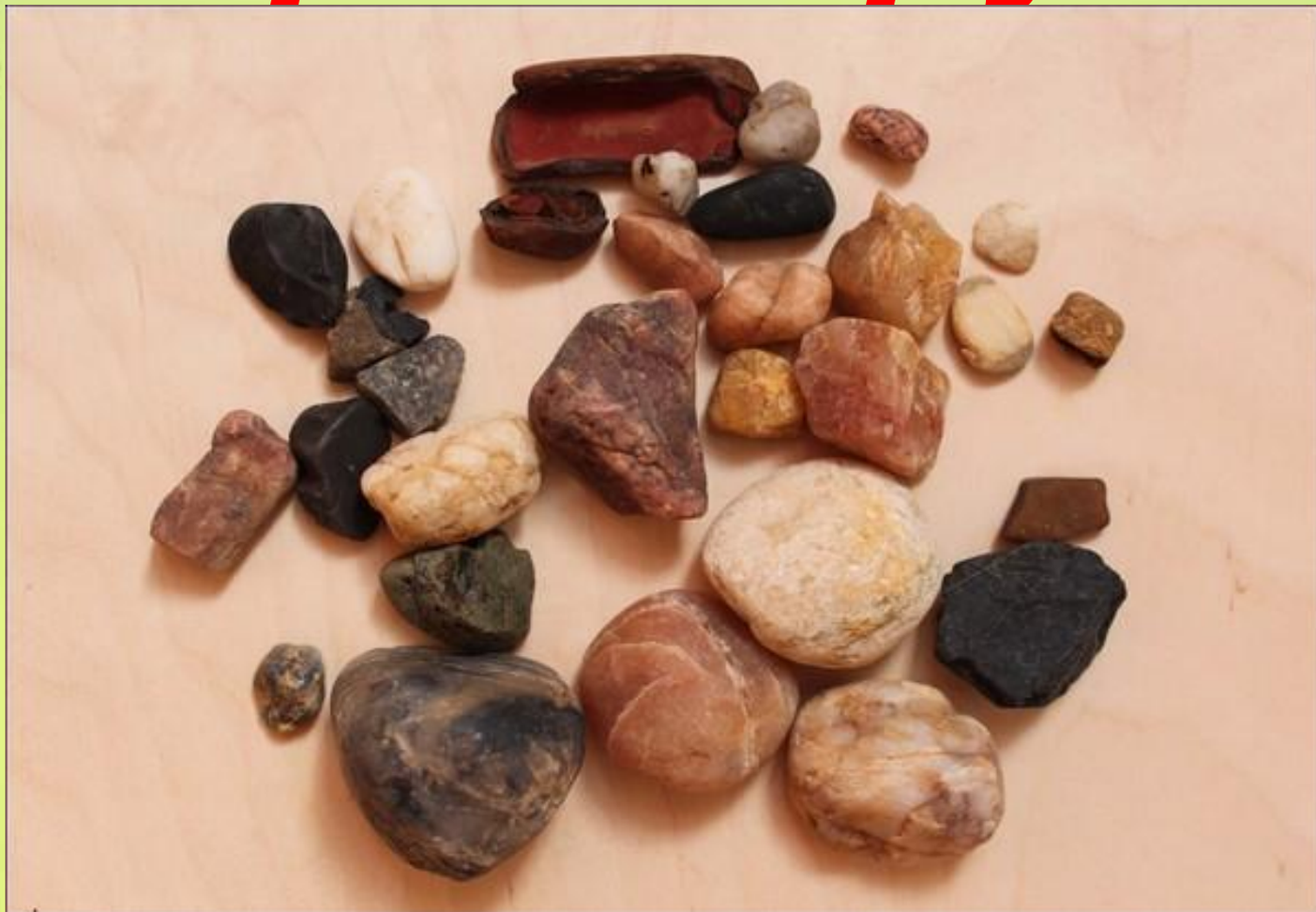
По цвету!



По форме!



По размеру!



Гранит очень прочный камень, поэтому его используют при строительстве зданий, мостов, дорог, им украшают стены, из этого камня делают памятники.



В состав гранита входят маленькие зёрнышки. Чёрные – это **слюда**. Мелкие зёрна, похожие на стекло, белого или дымчатого цвета – **кварц**. Розовая или серая часть – **полевой шпат**. Шпат придаёт граниту цвет и соответственно гранит бывает серый или красный.







ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ

1. Кремьень- твёрдый камень.
2. Огниво(кресало)-топор, нож.
3. Трут- любой сухой легко воспламеняющийся материал(мох, вата, гнилушки, древесная пыль).



Кремень



КРЕМЕНЬ



В известняке-ракушечнике можно рассмотреть раковины из которых он состоит. Ещё одна разновидность известняка- мел.

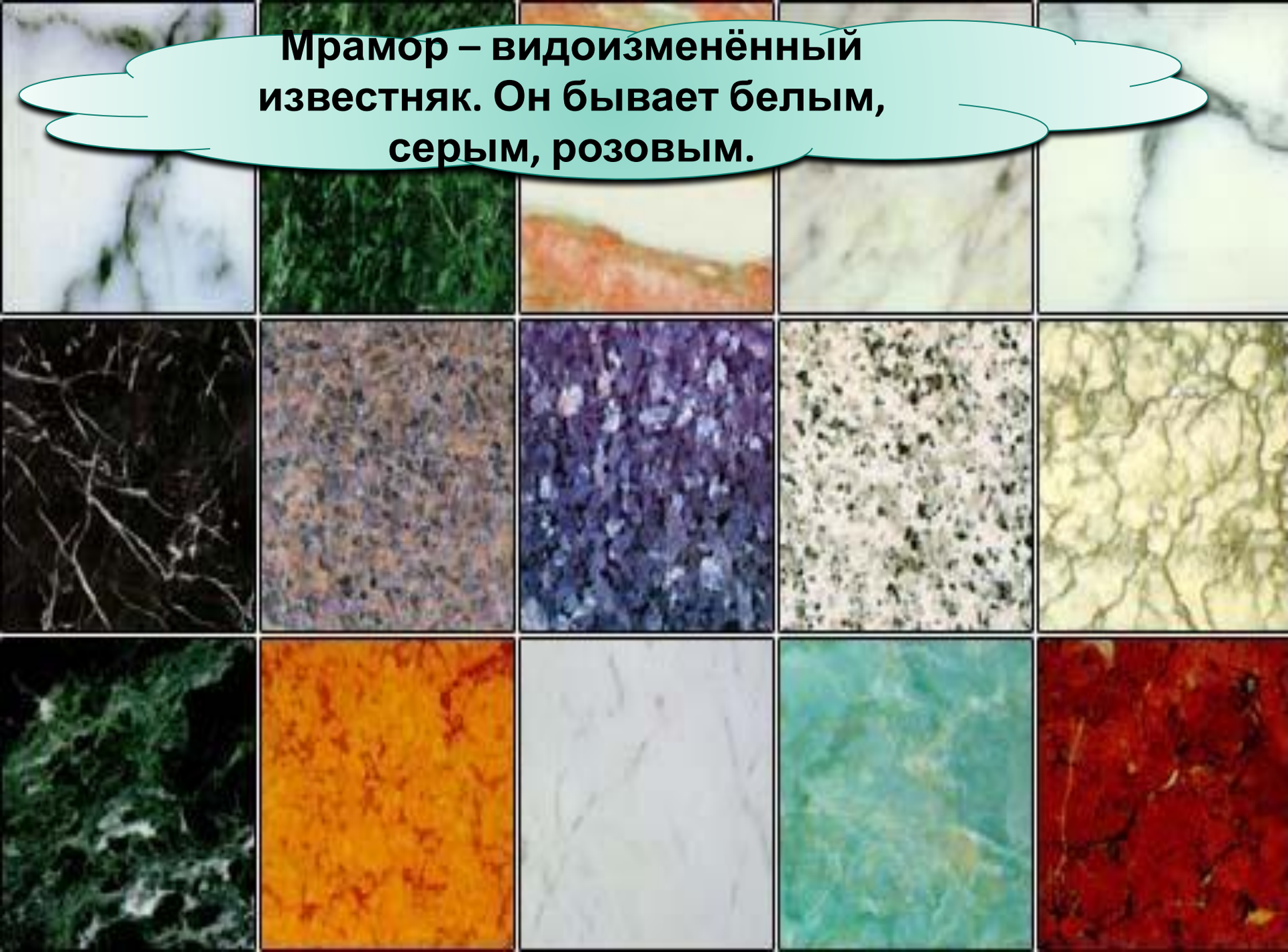


**Мел – это
разновидность
известняка.**





Мрамор – видоизменённый известняк. Он бывает белым, серым, розовым.



**Мрамором отделывают стены
вокзалов, метро, ступени
лестниц.**







***Приминение
камней.***

Кремень



В древности осколки кремня использовались для высечения огня. Древним человеком кремень использовался для изготовления оружия и бытовых предметов.



Гранит



ГРАНИТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ГРАНИТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ





Мастерство







МОЛОДЦЫ!

