

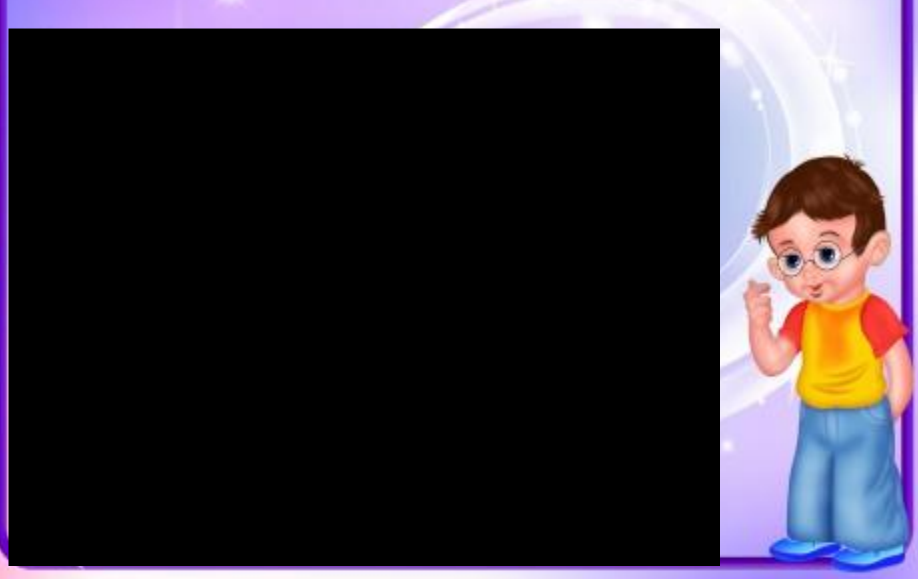
# Отгадай

Как труба подзорная, Только вся узорная. Я смотрю в её окно -Разноцветное оно. Поверну немножко, Цвет меняется в окошке. Всё узорно и красиво. Угадайте, что за диво?





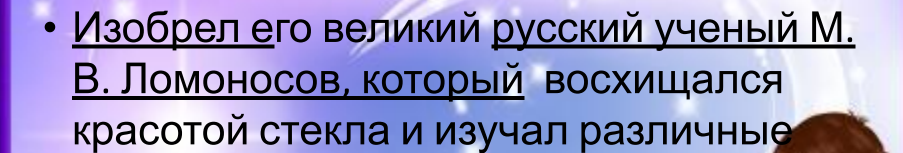




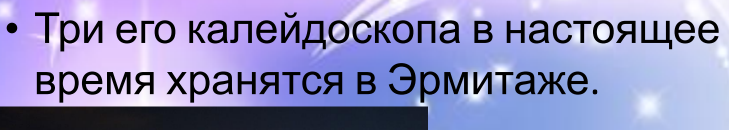








способы его п



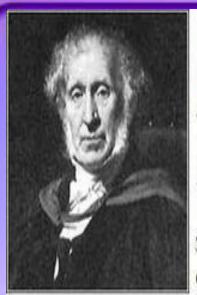


• К сожалению, изобретение Ломоносова не было запатентовано, т. к. закон о патентах был принят в России только в



# Дэвид Брюстер





#### Считается, что калейдоскоп изобрел английский физик Дэвид Брюстер.

В 1816 году он запатентовал свой калейдоскоп. Во время своих экспериментов по поляризации света Брюстер обратил внимание, что осколки стекла,

помещенные в трубу с зеркалами, создают чудесные симметричные узоры,

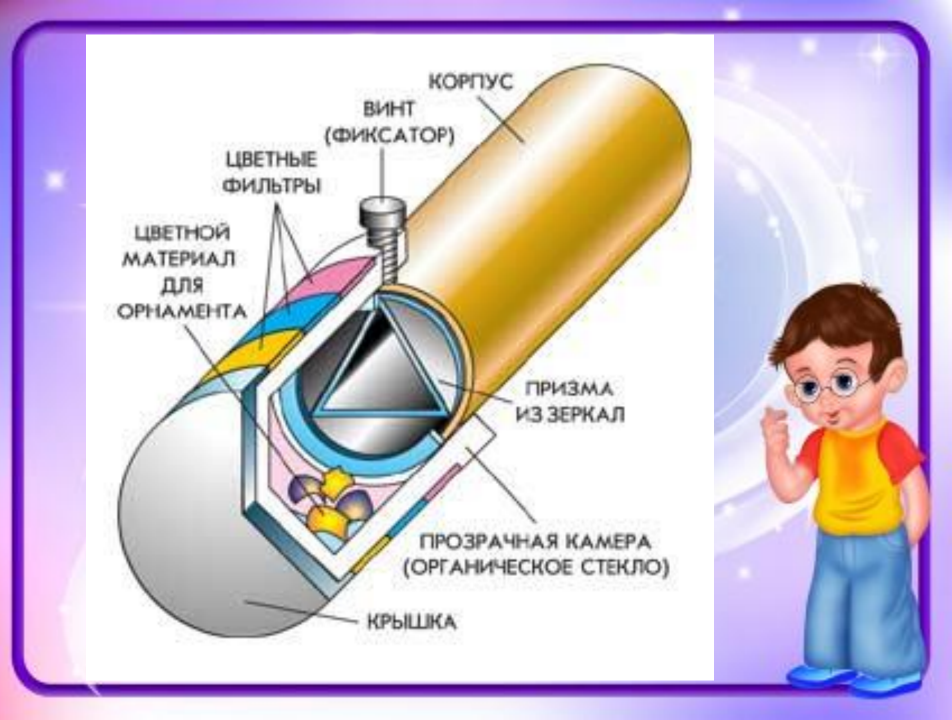
Узор менялся в зависимости от того, под каким углом зеркала располагались друг к другу, а также от того, какое количество зеркал использовалось. После публикации «Трактата о калейдоскопе», написанного Дэвидом Брюстером, изобретение стало чрезвычайно популярным, хотя в начале своего существования не считался игрушкой. Ведь первоначально калейдоскоп создавался Брюстером как научный прибор.





#### Калейдоскоп инженера К. Петкунаса

В нем узоры создаются не только прозрачными кусочками стекла, но и мелкими кольцами, цепочками и т. д. Конец трубки был закрыт прозрачным оргстеклом, а его торец закрыт сменной непрозрачной крышкой.



#### Масляный калейдоскоп

Калейдоскоп заполнен маслянистой жидкостью, в которой плавают маленькие разноцветные кристаллы. Картинки в таком калейдоскопе меняются плавно.



#### Пневматический калейдоскоп

Пневматический калейдоскоп имеет внутри вместо обычных цветных стекляшек - разноцветные перышки. К калейдоскопу присоединена "груша", с помощью которой в калейдоскоп накачивается воздух. Перышки хаотично вращаются, создавая чудесную картинку.



#### Талейдоскоп

В талейдоскопе вместо стеклышек стоит линза, и можно смотреть через него на окружающие предметы. Изображение этих предметов многократно отражаются в зеркалах, и получаются удивительные картины из реального мира.



#### Параскоп

Параскоп дает объемную картинку.

Модификация калейдоскопа с талейдоскопом.

В этом случае узор образуется из отражающихся предметов окружающего мира и одновременно стеклышек, заключенных внутри калейдоскопа.



Задание

Придумай и нарисуй свой узор для калейдоскопа.

