

Что такое витраж?

- Витражами называются прозрачные картины, рисунки, узоры, выполняемые из стекла или на стекле.
- Они обычно устанавливаются в световых проемах окнах, дверях, фонарях.



Для чего нужен витраж?



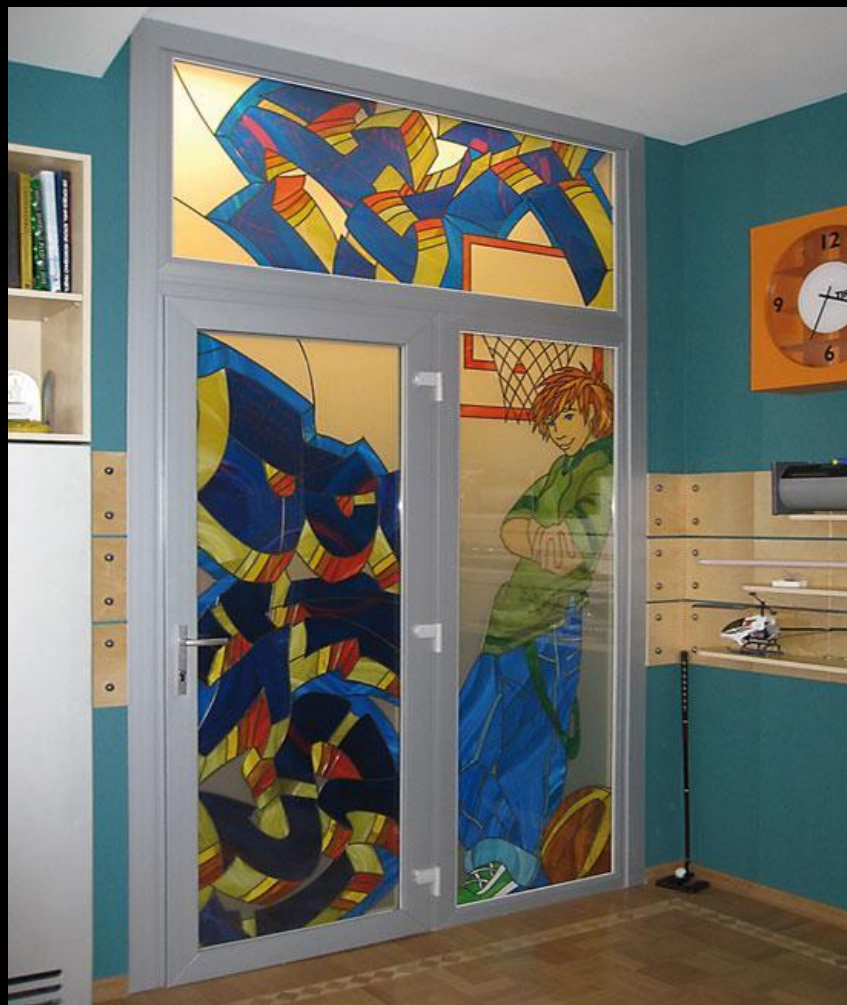
- Назначение витражей разнообразно:
- они являются богатым декоративным украшением зданий и отдельных помещений

Для чего нужен витраж?



- Назначение витражей разнообразно:
- заменяют оконные стекла

Для чего нужен витраж?



- Назначение витражей разнообразно:
- заменяют двери

Для чего нужен витраж?

- Назначение витражей разнообразно:



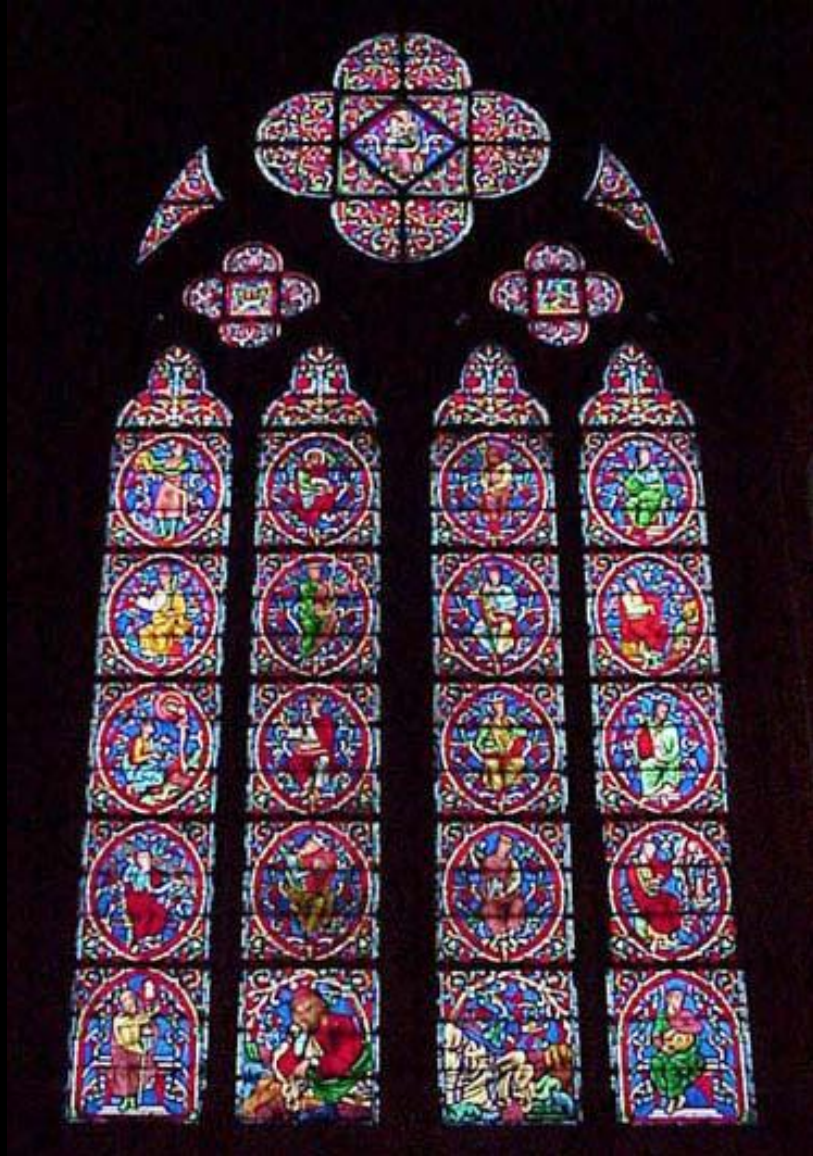
- пропускают свет

Для чего нужен витраж?



- Назначение витражей разнообразно:
- **ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ** изолировать помещения от посторонних взглядов

История возникновения



- Витражное искусство берет свое начало в далеком прошлом.
- Витражи, представлявшие ранее набор цветных стекол, нередко служили случайным украшением помещения;
- с течением времени совершенствовалась их композиция, рисунок, художественная обработка стекла и техника исполнения.

Современные витражи



Что можно сделать своими руками?



Физкультминутка



Вновь у нас физкультминутка,
Наклонились, ну-ка, ну-ка!

Распрямылись, потянулись,
А теперь назад прогнулись. (Наклоны вперёд и назад.)

Разминаем руки, плечи,
Чтоб сидеть нам было легче,
Чтоб писать, читать, считать

И совсем не уставать. (Рывки руками перед грудью.)

Голова устала тоже.

Так давайте ей поможем!

Вправо-влево, раз и два.

Думай, думай, голова.




(Вращение головой.)

Хоть зарядка коротка,

Отдохнули мы слегка.

(Садимся за парты.)

Задание:

-  Вы тоже можете сделать витражи, которые украсят школьные кабинеты.
-  Это может быть узор из растительных или геометрических форм, изображение птиц, животных, растений по мотивам сказок или что-то другое.
-  Работая над эскизом витража, вы должны следовать главному правилу – все контуры-линии изображения соприкасаться друг с другом и с самой рамой, как бы дробить рисунок на выразительные по сочетаниям части-ячейки, в которых потом появятся цветные «стекла».



