

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:



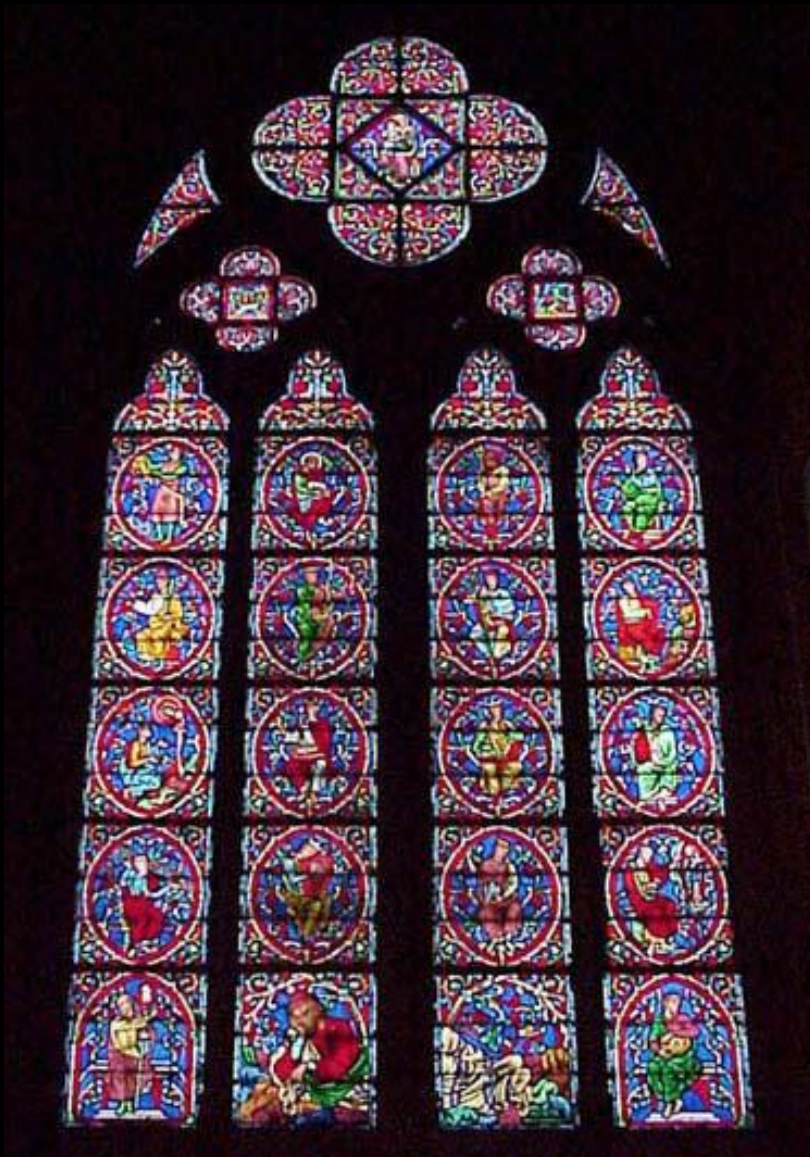
- пропускают свет

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 случайнym 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!
Распрямились, 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.
Хоть зарядка коротка,
Отдохнули мы слегка.



(Вращение головой.)

(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».



