

Украшение и реальность.
Изображение паутинок
с росой и веточками
деревьев

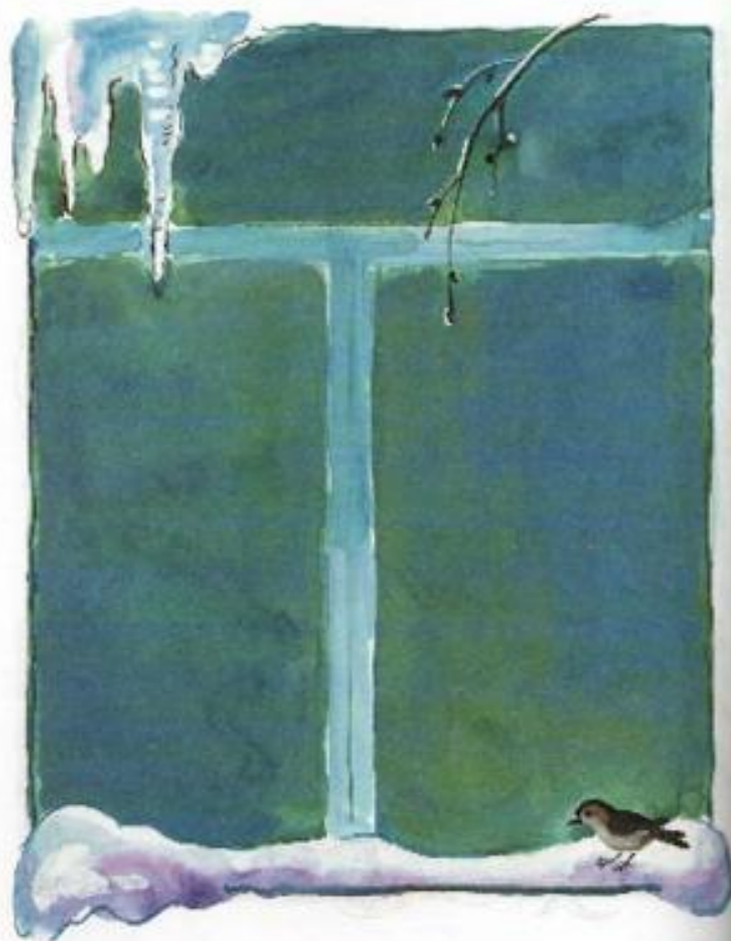


Школа России
Изобразительное искусство
2 класс



Какие ассоциации у вас возникают, когда вы слышите слово «узор»?
Зачем нужен узор?





Узоры на стекле «рисует» мороз. Вспомни, как это красиво, и нарисуй.

Как вы думаете, что такое украшен



Украшения всюду вокруг нас. Украшены орнаментами одежда, игрушки, посуда и многие предметы в помещениях и на улицах. Сегодня на уроке нас будет интересовать, как природа умеет себя украшать.

Рассмотрите снежинки . Они хрупкие и изящные. И ни один узор в них не повторяется.



Можно ли их использовать как украшение?

Человек подсматривает у природы образы, когда украшает различные предметы. Предложите, где можно использовать снежинки в качестве украшения.



Рассмотрите сосульки , они, как хрустальные подвески, украшают наши дома зимой. А вы бы с чем сравнили?



Морозные узоры на стекле тоже похожи на украшения. Они напоминают сказочные деревья, цветы. А что еще можно увидеть в морозных узорах на стекле?



Человек подсматривает у природы образы, когда украшает различные предметы. Предложите, где можно использовать снежинки в качестве украшения.



Морозные узоры на стекле тоже похожи на украшения. Они напоминают сказочные деревья, цветы. А что еще можно увидеть в морозных узорах на стекле?



Перед вами птицы, насекомые. Какие узоры придумала природа? Зачем природа так украшает животных?

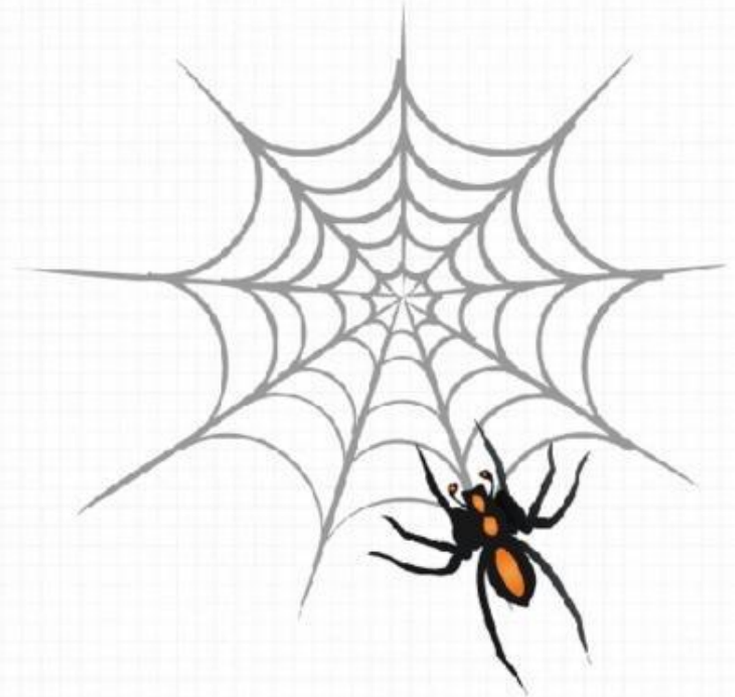


А сейчас отгадайте загадку, и вы узнаете, кто ещё в пр

**Он сети, как рыбак,
готовит,
А рыбы никогда не
ловит.**



Паук - настоящий древний мастер природы. Его творение - очень тонкая и хрупкая паутина.



Задание . Нарисовать паутинку с капельками росы.

Видели ли вы в лесу паутинку? Что



В их нежных нитях можно увидеть листочки, капли дождя, росу, прилипших насекомых. Паутинки - это тоже украшение леса. Подумайте, где человек использует образ паутинки в жизни?

Осенью тысячи этих паутинок покрывают всю землю в лесу, словно ковёр из тончайших нитей расстилается на подушках мха.



На шелковой веревочке такой же толщины можно подвесить только 35 килограммов, на нейлоновой - около 50-60, и чуть больше на стальной проволоке.

