

Проект по математике

«Математика вокруг нас.

Узоры и орнаменты на посуде»

ученицы 2 «А» класса

Абдуллоевой Камиллы



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

*ПОЗНАКОМИТЬСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В
ДЕКОРАТИВНОМ УКРАШЕНИИ ПОСУДЫ
РАЗЛИЧНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ УЗОРОВ И
ОРНАМЕНТОВ*



УЗОР – ЭТО СОЧЕТАНИЕ ЛИНИЙ, КРАСОК И ТЕНЕЙ.

Узор может быть самостоятельным художественным элементом, а также элементом орнамента (если повторить его в определенной последовательности несколько раз).



За много лет существования декоративного искусства сложились разнообразные виды узоров: геометрические (круги, ромбы, треугольники, звёзды, точки, прямые, ломаные, зигзагообразные линии), растительные (листья, цветы, плоды), от простых сочетаний до сложных хитросплетений.



**ОРНАМЕНТ МОЖЕТ СОСТОЯТЬ ИЗ
ПРЕДМЕТНЫХ И БЕСПРЕДМЕТНЫХ
МОТИВОВ, В НЕГО МОГУТ ВХОДИТЬ ФОРМЫ
ЧЕЛОВЕКА, ЖИВОТНОГО МИРА И
МИФОЛОГИЧЕСКИЕ СУЩЕСТВА, В
ОРНАМЕНТЕ ПЕРЕПЛЕТАЮТСЯ САМЫЕ
РАЗЛИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**



**Каждый из нас много раз в день пользуется
различной посудой:
чашкой, блюдцем, тарелкой.**



*Это моя любимая посуда, в ней можно найти
окружности, квадраты, цветы и другие
элементы.*



Всё это создают мастера, в том числе и художники, которые расписывают посуду самыми разнообразными и очень красивыми узорами.



Вывод: геометрические узоры повсюду, это достаточно привычное явление, просто мы на это редко обращаем внимание за повседневными делами.



Математика вокруг нас всегда и везде.

