

Современные подходы на уроках «Технологии» в условиях реализации ФГОС ООО

МБОУ СШ № 37
учитель технологии
Шушкова Татьяна Леонидовна

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования

Изучение предметной области «Технология» обеспечивает:

развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;

совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности..



Новые подходы, используемые в предмете «Технология»

1. Системно-деятельностный подход
(проблемное обучение)
2. Метапредметный подход
(интегрированный)
3. Компетентностно-ориентированный
подход

Системно-деятельностный подход

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному самообразованию;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных, возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся.

Метапредметный подход

вовлечение ученика в мыслительный процесс, направленный на самостоятельную постановку проблемы, поиск способов и методов её решения, применяя на практике.

Компетентно- ориентированный подход

- умение решать проблемы, использовать собственный опыт;
- определять рациональное потребление;
- сотрудничать с одноклассниками и взрослыми;
- принимать решения;
- уметь прийти к общему мнению;
- работать в группах;
- уметь организовать свою работу;

Изучение нового материала

Раздел «Оформление интерьера»:

- ✓ понятие о композиции в интерьере;
- ✓ характерные особенности интерьера жилища, отвечающее семейному укладу и образу жизни;
- ✓ агрономические, эстетические, экономические требования;
- ✓ использование современных материалов в отделке жилья;
- ✓ создание единого художественного стиля (подбор штор, ковров, аксессуаров, мебели, обоев и т.д.)

Интерьер и планировка кухни

Тема урока: интерьер кухни, оборудование, украшение и санитарное состояние.

Цель урока: создание условий для реализации собственного интерьера.

Задачи:

познакомиться с различными видами интерьера кухни;

способами расстановки мебели;

декоративной отделкой и санитарным состоянием;

разработать свой интерьер и выполнить защиту;

Презентация проекта



Защита проекта



Оформление комнаты для мальчика



Виды искусства

String art -

искусство струн

Задачи:

- * узнать, что такое Стринг Арт;
- * познакомиться с историей техники;
- * освоить технологию изготовления;
- * практическое применение.

* Цель практической деятельности:

создание условий для самостоятельного выполнения картины в технике

«Стринг Арт»

Образцы выполнения:



Самостоятельный поиск информации

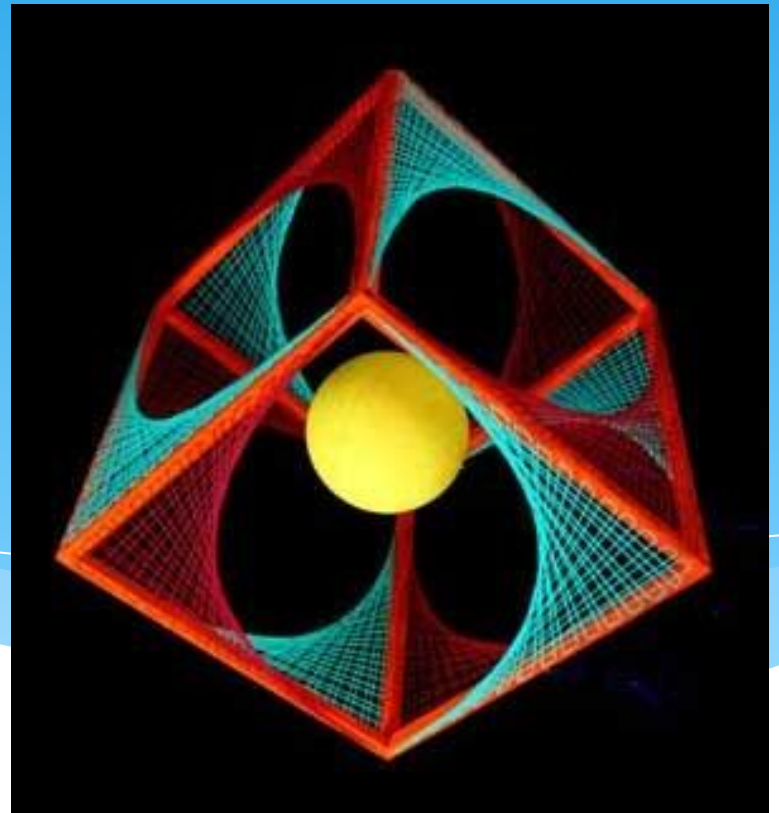
Версия первая:

- * ниточный дизайн переплетения ниток;
- * Натяжение нитей на гвозди



Версия вторая:

способ обучения детей геометрии, т.к.
геометрические фигуры изображенные в объеме,
воспринимаются лучше, чем начерченные на доске.

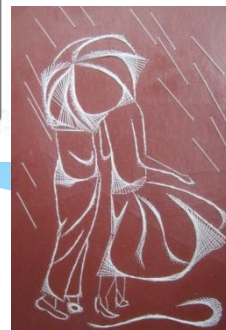


СТРИНГ АРТ

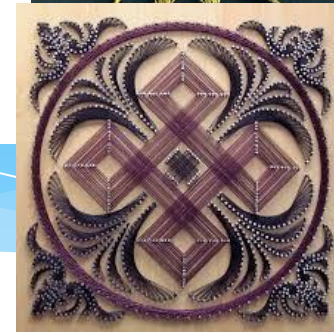
ПРЕДМЕТНАЯ

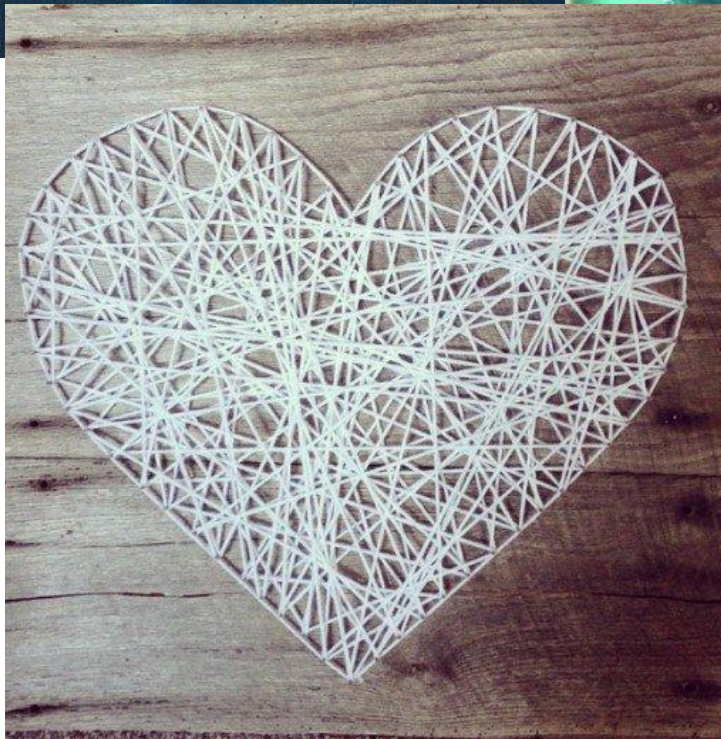
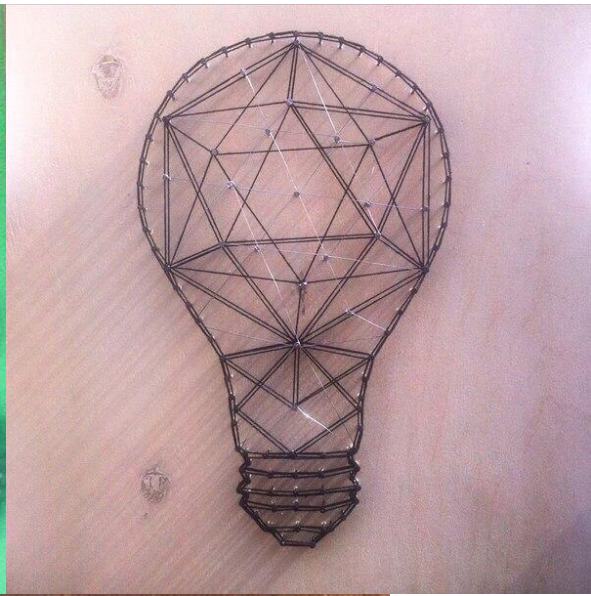



СЮЖЕТНАЯ



ГРАФИЧЕСКАЯ







«Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаёшь, и тех, кому преподаёшь»

В.О.Ключевский