

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



1. Что такое керамика?
 2. Чем различаются декоративные керамические изделия?
 3. Что создают современные художники-керамисты?
 4. Как рождается произведение из художественного стекла?
 5. Что такое «гутное стекло»?
 6. Средства выразительности в изделиях из стекла?
 7. Что такое гобелен?
 8. Какие материалы использует художник при изготовлении гобелена?
 9. Где применяются в современном мире изделия современного декоративного искусства?
 10. Какие ты знаешь современные виды декоративно-прикладного искусства?
 11. Какое декоративное изделие создал ты, работая над темой?
-

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!



1. Изделия из обожженной глины.
 2. формой, украшениями и характером поверхности.
 3. посуду, блюда, вазы, ансамбли и композиции из глиняных изделий.
 4. Рождаются в стеклоплавильной печи.
 5. Выдувное стекло сделанное ручным способом называется гутное стекло.
 6. В изделиях из стекла очень важна форма, декор и цвет.
 7. Гобелен –это тканый ковер для стены.
 8. При изготовлении гобелена используются различные нити, веревки, проволока, кусочки кожи, дерева и т. п.
 9. Применяются для украшения интерьеров, на выставках, в музеях.
-

**Ты сам-
мастер**



ЦЕЛЬ:

узнать:

- **НОВЫЙ ВИД ДЕКОРАТИВНОГО ИСКУССТВА-ИНСТАЛЛЯЦИИ;**

уметь:

- **ВЫПОЛНИТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ КОМПОЗИЦИЮ.**
-

КЛЮЧЕВОЙ ВОПРОС:



□ Каков может быть мой вклад в охрану окружающей среды?

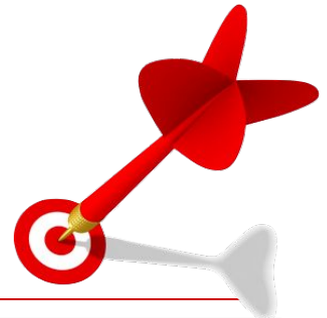


ЗАДАНИЕ ГРУППАМ



- В школе у вашего класса есть участок на пришкольной территории.
 - Каждый год родители помогают красиво оформить этот участок.
 - Чтобы сделать свой вклад в это нужное дело, выполните изделие из пластиковых материалов для украшения клумбы.
 - По итогам работы представьте готовое изделие и устную презентацию.
-

Планирование



Что делаем	Кто делает	Отметка о выполнении
Дизайн бутылки		
Дизайн цветов		
Сборка изделия		
Презентация проекта		

Форма представления проекта (выберите из предложенных)

- рисунок,
- коллективное изделие,
- устная презентация

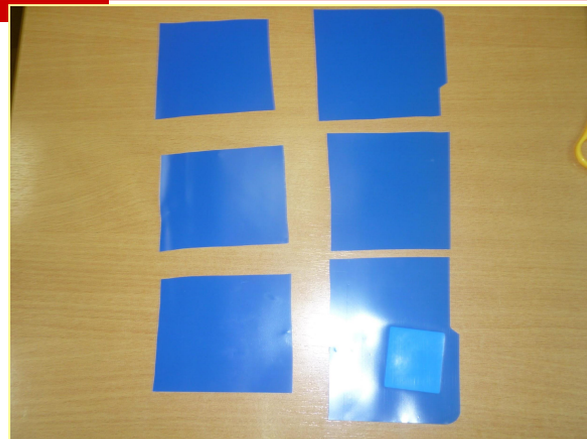
ДИЗАЙН ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКИ



Алгоритм для выполнения дизайна бутылки:

- Разрезать обрезанную бутылку вертикально на ровные полоски,*
 - Отогнуть полоски через одну.*
 - Придать не отогнутым полоскам форму листиков.*
-

ДИЗАЙН ЦВЕТОВ



Алгоритм для выполнения дизайна цветов

- Взять подготовленный пластиковый квадрат любого цвета.
 - Обвести шаблон цветка на квадратике.
 - Вырезать.
 - Сложив пополам, прорезать два отверстия параллельно друг другу.
 - Передать готовый цветок для сборки изделия.
-

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ



СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

- Надеть цветы на отогнутые полоски разрезанной бутылки,*
 - скрепить степлером.*
-

РАЗНООБРАЗИЕ ГОТОВЫХ ИНСТАЛЛЯЦИЙ



КАКОВ МОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ?

ЭКОЛОГИЯ



УЧЕНИК



Вывод:

- Будущее планеты зависит от того, насколько люди научатся беречь окружающую среду. Выполнив изделия из пластиковых отходов мы внесли свой вклад в экологию.

