СЕГОДНЯ НА УРОКЕ

Выбери лишнее слово и объясни, почему оно лишнее:

фольга, калька, картон, Медаль

ТЕХНОЛОГИЯ - 4 класс ТЕМА:

Монетный двор. Изделие «МЕДАЛЬ»



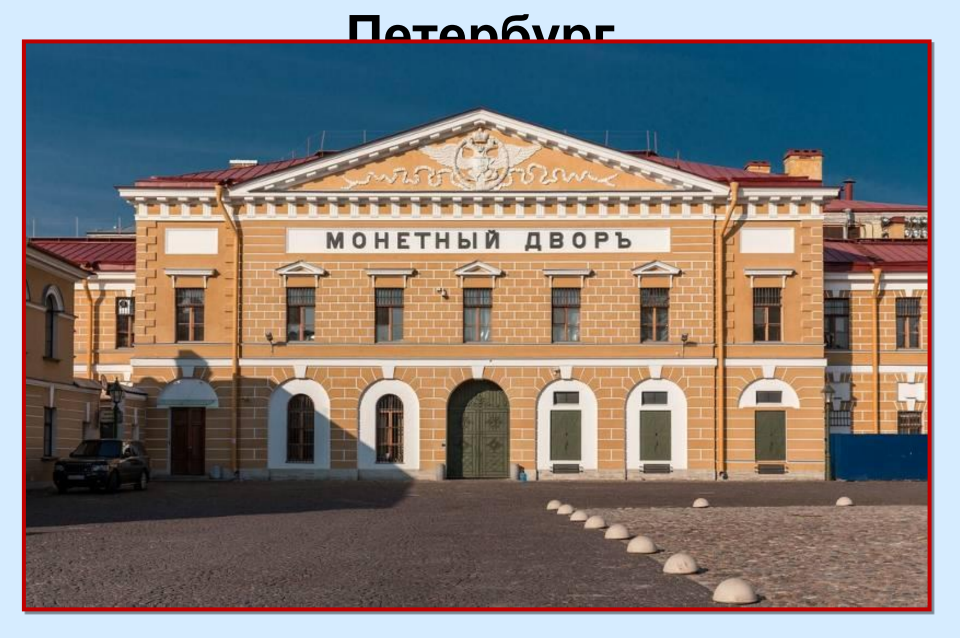
- 1. Строго следуй указаниям твоего чителя.
- 2. Убери длинные волосы назад, завяжи их или заколи. Длинную одежду заправь в брюки или юбку.
- 3. Работай тихо и осторожно, не мешай работать другим ребятам.
- 4. Инструменты и приспособления храни на рабочем месте в специальных футлярах.
- 5. Бери инструменты только с разрешения учителя.
- 6. Убирай за собой и приводи рабочее место в порядок после окончания

Правила безопасной работы (пластилином

- 1. Лепку выполняй на подкладной доске, не клади пластилин на стол, парту.
- 2. Перед работой хорошо разогрей пластилин в руках.
- 3. Не бросай остатки пластилина на пол.
- 4. Храни пластилин в коробочке отдельно от тетрадей и книг.
- 5. Нельзя брать пластилин в рот и пробовать его на вкус, так как он вреде 6.После работы вытри руки тряпочкой и вымой теплой водой с мылом.

- Как вы думаете за какие заслуги могут вручать медали?
- Какие виды медалей вы знаете?
- -Как вы думаете где делают медали?

Монетный двор - Санкт-



Московский Монетный двор







Награждение людей за их подвиги существует с давних времён. В России первая медаль была учреждена в конце 17 века. Первоначально этой медалью награждали за военные заслуги, а



ЭТО ИНТЕРЕСНО!





место стали вручать года.

Для каждых Олимпийских игр создаются свои медали по эскизам художников, победивших в специально проводимых конкурсах



Медали изготавливают, а так же по другому можно сказать **Чеканят** на Монетные дворах. В нашей стране монетные дворы находятся в Москве и Санкт-Петербурге. Кроме медалей, на монетных дворах чеканят монеты и

разл



Рисунок на медалях бывает рельефный (выпуклый) и контррельефный (вдавленный). Медаль, как правило, чеканится с двух сторон. Одна



На этой стороне дается основное



сторона медали называется реверс.





При создании новой медали сначала художник рисует её эскиз и по этому эскизу лепит модель медали из воска, пластилина или гипса, потом отливает машина из металла,



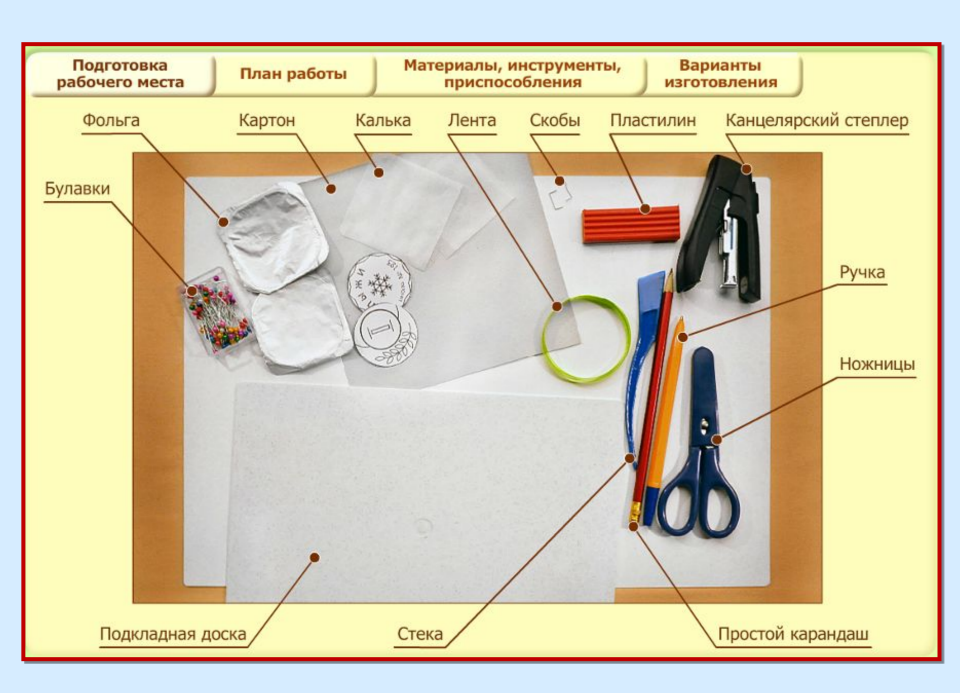
- -Из какого драгоценного металла делают медаль за первое место?
- -А за второе место?
- -За третье место?













План работы

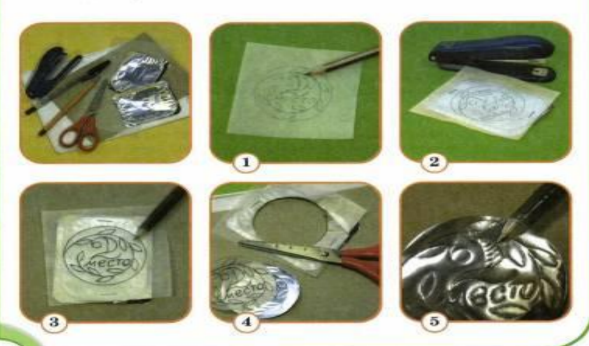
- 1. Подготовим рабочее место.
- 2. Переведём рисунок медали на кальку.
- 3. Перенесём рисунок на фольгу.
- 4. Вырежем стороны медали.
- 5. Выполним шриховку.
- 6. Соединим лицевую сторону медали с помощью пластилина.
- 7. Аккуратно обрежем края по контуру.
- 8. С помощью скобы закрепим ленту.
- 9. Наложим вторую сторону медали.
- 10. Готовое изделие.



стороны медали

План работы

1. Переведите рисунок лицевой и оборотной сторон медали на кальку карандашом. 2. Наложите кальку с переведённым рисунком на фольгу, закрепите скрепками. 3. Положите фольгу с прикреплённой к ней калькой на лист картона. Обведите контур рисунка шариковой ручкой, продавливая изображение на фольге. Линия, оставляемая ручкой, служит для контроля. 4. Вырежите детали сторон медали по внешним контурным линиям. 5. Чтобы рисунок лицевой и оборотной сторон медали получился более объёмным, нанесите ручкой внутри отдельных элементов рисунка углубления в виде чёрточек.



Аня:

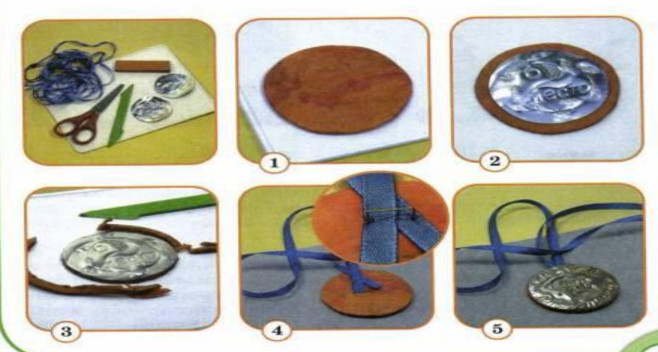
Мы познакомились с тиснением по фольге. Нам осталось соединить стороны медали и оформить изделие.

МЕДАЛЬ



План работы

1. Отрежьте от бруска пластилина половину. Скатайте из пластилина шар и расплющите его так, чтобы полученный круг был немного больше медали. 2. Наложите одну из сторон медали на круг из пластилина, прижмите её края. 3. Обрежьте лишний пластилин по контуру детали. 4. Закрепите ленту на пластилине с помощью скрепки, как показано на рисунке. 5. Наложите сверху вторую сторону медали.



Переведите понравившийся вам рисунок медали на кальку и используйте его в качестве шаблона для изготовления изделия. При желании можете использовать и другие рисунки.



Оценка своего изделия:

- над поделкой надо еще потрудиться
- поделка сделана хорошо
- поделка сделана отлично

