**Муниципальное учреждение дополнительного образования «Центр детского**

**творчества №2»**

Отдел художественно -эстетический.

Объединение Рукоделие.

Руководитель кружка Тимонина Людмила Борисовна.

**Задание 3. Понедельник 18.05.20г.**

 **Пятница 22.05.20г.**

**Тема: «Мастерская фоамирана. Изготовление заколок и ободков и резинок с применением готовых изделий из фоамирана»**

**Фоамиран (пластичная замша)**, это современный мягкий синтетический материал. Мастера его называют коротко **- ФОМ**.

Из фоамирана можно делать не только цветы, но еще и чудесные бантики, заколки, ободки и резинки.

Именно сегодня мы с вами и будем учиться изготавливать такие.

**Оборудование и материалы:**

1. фоамиран нужных оттенков с глиттерным покрытием и обычный (толщина 2 мм)
2. зубочистка
3. готовые распечатанные шаблоны
4. основа: заколка, ободок, резинки.
5. ножницы
6. клеевой термопистолет
7. декоративные элементы (бусины, стразы, ленты и т д.)

Напоминаю вам о правилах техники безопасности при работе с клеем и ножницами:

**Техника безопасности при работе с ножницами.**

1.Соблюдай порядок на своем рабочем месте.

2.Не работай ножницами с ослабленным креплением.

3.Работай ножницами только на своем рабочем месте.

4.Ножницы клади кольцами к себе.

5.Подавай ножницы кольцами вперед.

6.Не оставляй ножницы открытыми.

7.Не играй с ножницами, не подноси ножницы к лицу.

8.Используй ножницы по назначению

**Правила техники безопасности при работе с термоклеем.**

1.Не оставлять без присмотратермоклей.

2.При работе термопистолет ставить на подставку, а не класть на бок.

3.Работать только исправным инструментом.

4.Не прикасаться к кончику пистолета и не трогать горячий клей.

5.По окончанию работы клей выключить.

**Ход работы:**

1. Рисуем самостоятельно или распечатываем готовый трафарет.
2. С помощью зубочистки переносим трафарет на фоамиран и вырезаем детали.
3. При помощи клеевого пистолета склеить детали.
4. Собрать украшение полностью, можно применить по желанию декоративные элементы.
5. А также осталось закрепить его на основе при помощи термопистолета (ободок, заколка, резинка).

**Выполненную работу необходимо снять на телефон. Файл прикрепить в беседе на сайте** [**https://vk.com/**](https://vk.com/)

**Задания, свои фотоотчеты и другую информацию вы можете посмотреть, посетив сайт**

**МУДО «Центр детского творчества №2» г. Саранск** [**https://cdt2sar.schoolrm.ru/**](https://cdt2sar.schoolrm.ru/)