

Диагностический материал уровня освоения учащимися основной общеобразовательной программы «Теремок» (2 год обучения).

1. Что служит основой плоскостной игрушки?
 - a) Картон;
 - b) Фетр;
 - c) Ситец;
 - d) Синтепон.

2. Игрушка, туловище которой сшивается из двух плоских деталей, называется....
 - a) Плоской;
 - b) Объемной;
 - c) Полуобъемной;
 - d) Затрудняюсь ответить.

3. Для чего детали будущей игрушки перед сшиванием необходимо сметывать?
 - a) Для предотвращения перекосов;
 - b) Для красоты;
 - c) Чтобы не потерять детали;
 - d) Затрудняюсь ответить.

4. С какой стороны ткани выполняется раскрой ткани?
 - a) Лицевая;
 - b) Изнаночная;
 - c) Затрудняюсь ответить.

5. Что придает игрушке динамику?
 - a) Каркас;
 - b) Набивка;
 - c) Утяжка;
 - d) Затрудняюсь ответить.

6. Для чего в каркасной игрушке закругляют концы проволоки?
 - a) Для красоты и эстетичности;
 - b) Чтобы в ткани не было прокола;
 - c) Чтобы проволока не цеплялась за наполнитель.

7. Соотнеси термин с определением. Проведи стрелки.

1. Шаблон	a. Завершающий этап изготовления игрушки, придающий ей выразительность и индивидуальность.
2. Раскрой	b. Мелкие предметы, применяемые для отделки изделия.
3. Набивка	c. Вырезание деталей игрушки
4. Фурнитура	d. Точная копия детали игрушки, необходимая при раскрое.
5. Оформление	e. Заполнение сшитых деталей игрушки набивочным материалом.

8. Основной прием при изготовлении игрушки в «чулочной технике»:

- a) Стежок;
- b) Утяжка;
- c) Узелок;
- d) Строчка.