

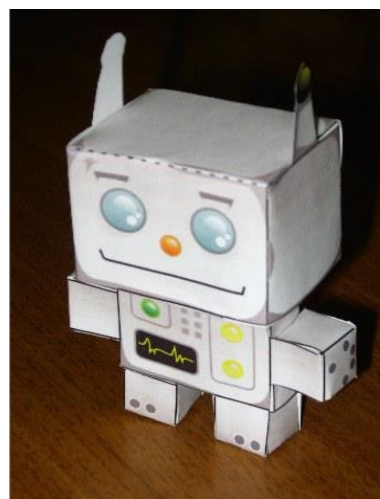
ШИФР УЧАСТНИКА _____

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**

Время выполнения заданий практического тура - 90 минут

Максимальное количество баллов - 35 баллов.

Практическая работа «Выполнение макета робота»



Задание: Все создатели игрушек и инженеры сначала создают макеты своих изделий. Посмотри внимательно примеры макетов роботов.

Представь себя инженером, придумай и создай **своего** робота из бумаги, **не повторяй** пример макета, представленный в задании.

Используй для декорирования своего робота фломастеры и цветные карандаши.

Материалы и инструменты: бумага офисная формат А4 – 3-4 листа.

Карандаш, линейка, цветные фломастеры, ножницы, клей ПВА.

ШИФР УЧАСТНИКА _____

Карта пооперационного контроля практической работы
«Выполнение макета робота»

№	Критерии оценки	Баллы	Количество баллов участника
1	Наличие эскиза	5	
2	Оригинальность эскиза	5	
3	Использование разверток	8	
4	Аккуратность и законченность изделия	5	
5	Качественное выполнение работы с лицевой стороны	6	
6	Соответствие изделия эскизу	3	
7	Соблюдение правил безопасной работы и санитарно-гигиенических требований. Правильная организация рабочего места	3	
	Итого:	35	