

ОТВЕТЫ КОНТРОЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ (11.11.2023)

№	ответ	примечания
1	Драчена	(5 класс с.39)
2	В	(5 класс с.16)
3	1В, 2А, 3Б	(5 класс с.30)
4	Б	(6 класс с.26)
5	Г	(6 класс с.45)
6	1-А,2-В, 3-Г, 4-Д, 5-Б.	(8 класс с.26-27)
7	1 - Г; 2 - В; 3 - Б.	(7 класс с.72-73)
8	1Г, 2В, 3Е, 4Д, 5А, 6Б	(7 класс с.38-41)
9	Г	(7ст класс с.86 9 класс с.75)
10	В	(5 класс форзац)
11	1Д, 2В, 3Б, 4Г, 5А	(5 класс с.149)
12	А	(5 класс с.104)
13	Нить основы: тонкая, ровная, гладкая, жесткая, прочная, крученая, не растягивается Нить утка: более толстая, менее прочная, неравномерная, мягкая, пушистая,	(5 класс с.73)
14	От 20 до 450 мм, 1000 м	(7 класс с.95)
15	Г	(5 класс с.137)
16	Размер: 42 Торговый ярлык: 158-84-94	(6 класс с.182)
17	В	(9 класс с.82)
18	В	(6 класс с.81)
19	игольное	(7 класс с.162)
20	А	(5 класс с.171)
21	Обтачка, подкройная обтачка	(8 класс с.159)
22		
23	Г	
24	Роспись	
25	Б	(9 класс с.173)

ТВОРЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

1. Творожная запеканка 6 класс стр 35-36
2. Силуэты по степени прилегания 7 класс стр 115
3. Последовательность ВТО 9 класс стр 167,
4. Полезная емкость посуды составит: $2,9 \times 12 = 34,8$ л. Следует помнить, что объем посуды для 1 кг крупы берётся из расчёта не менее 1 л, который займет крупа + объем (1,9 л) воды. Требуемая емкость посуды: $x - 100\%$, полезная емкость: $34,8 - 80\%$. $34 \times 100 : 80 = 43,5$ л.
5. 1-качалка, 2-валок 5 класс стр 100
Утюг с паровым ударом, беспроводной утюг, отпариватель, паровая станция, паровой манекен стр 99