

## ОТВЕТЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

№ вопроса	ответ	примечания
1	1-Б, 2-Д, 3-Г, 4- А, 5-В	5. класс с. 78)
2	А	5. класс с. 104)
3	В	(5 класс, с.114)
4	А	5. класс с. 116)
5	В	( 5 класс с.126)
6	В	5. класс форзац)
7	1-В, 2-Г, 3-А, 4-Б	5. класс с.137)
8	1-Д , 2-В, 3-Б, 4-Г, 5-А	5. класс с.149)
9	Б	6. кл. с. 56)
10	В	6. кл. с.57)
11	1-Б,2-Д,3-Г,4-А.5-В.	(6 кл. с.57)
12	(Аппретирование)	( 6 кл.с. 58)
13	В	7. кл. с. 58)
14	1-В,2-Г,3-А,4-Б.	7. кл.с.62)
15	А	(6 кл. с.68)
16	Б	(6 кл. с.70)
17	1-Г, 2-Д, 3-А, 4-Б, 5-В	6. кл. с.72)
18	Д	6. кл. с.74)
19	В	(6 кл. с 75)
20	А	(6 кл. с.78)
21	(1-В, 2-Г, 3-А, 4-Д, 5-Б)	(6кл. с.79)
22	В	(6 кл.с.92)
23	Б	(6 кл. с. 111)
24	Б	(6 кл. с.112)
25	пропорция	(6 кл. с. 201)
26	Б	( 6 кл. с. 117)
27	1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В.	(7 кл. с. 90)
28	Д	( 7 кл. с. 92)
29	(жесткость)	(7 кл. с.94)
30	Г	( 7 кл. с.102)
31	1-Г , 2- Д, 3-А , 4-В , 5-Б	(7 кл. с.107)
32	В	(7 кл. с 114)
33	В	(7 кл. с.120)
34	1- Г; 2-Б; 3-Д; 4-А; 5-В.	(7 кл. с.116)
35	Г	(7 кл. с.133)
36	1-В, 2- А, 3-Д, 4-Г, 5-Б.	(7 кл. с.136-137)
37	Б	(7 кл. с.153)

38	(химические волокна)	(8 кл. с.69)
39	модель	(8 кл. с.78)
40	1-Б, 2-Д, 3-А, 4-В, 5-Г	( 8 кл. с.70-71)
41	В	(8 кл. с.78)
42	В	(8 кл. с.79)
43	А	(8 кл. с.113)
44	Г	(8 кл. с.121)
45	1-В, 2-Д, 3-Г, 4-А(Ж), 5-Б, 6-А(Ж), 7-Е	(8 кл. с.151)
46	Б	(9кл. с. 79)
47	1-В(А), 2-Г, 3-Б, 4-А(В)	(9 кл. с.85-86)
48	В	(9кл. с.89)
49	1-Г,2-Д,3-Б ,4-В ,5-А	(9кл. с. 90)
50	Д	(9кл. с.95)
51	Ансамбль	(9кл. с.96)
52	1-В, 2-Д,3-А, 4-Г,5-Б	(9кл. с.115)
53	А	(9кл. с.119)
54	В	(9кл. с.119)
55	Г	( 9 кл. с.129)
56	А	( 9 кл. с.126)
57	Г	(9 кл. с. 133)
58	Д	(9 кл. с.143)
59	Б	
60		