

109

49+26+27+13=109
Шифр 5-11-2

Задание 1. [60 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	б+	с+	в	з+	а+	в	а+	с+	с+	с+
11-20	в+	с-	с+	в+	с-	а+	в+	с+	а+	в+
21-30	в+	а+	в+	с+	с+	в+	с-	а+	с-	с+
31-40	а+	с+	в+	з+	а-	в+	с+	а+	а+	з+
41-50	в+	с-	с+	с-	с+	в+	з-	с+	з+	в-
51-60	з-	с	з	а	с	с	а	в	в	с

Задание 2. [30 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	а+	г+	а+	с+	в	с	в+	с+	а+	в+
11-15	г	а	в	а	а					

Задание 3. [25 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
прав. "ДА"	✓	✓	+	+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	+	-	+
неправ. "нет"	+	+	✓	✓	+	+	+	+	-	+	+	✓	✓	✓	✓
№	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
прав. "ДА"	✓	✓	✓	+	-	+	+	✓	✓	✓					
неправ. "нет"	+	+	+	✓	✓	✓	✓	+	+	+					

Задание 4. [15 баллов]

1. [маж. 3 балла]

Представитель	А	Б	В	Г	Д	Е
отдел	2+	1+	2+	3+	3+	1+

2. [маж. 3 балла]

Признаки	А	Б	В	Г	Д	Е
характеристика	2+	1+	1+	2+	1+	2+

3. [маж. 3 балла]

Характеристика	А	Б	В	Г	Д	Е
Вид мутации	2+	1+	2-	2+	1+	1+

4. [маж. 3 балла]

Название	А	Б	В	Г	Д	Е
Особенность	2+	1+	2+	3+	4+	2+

5. [маж. 3 балла]

характеристика	А	Б	В	Г	Д	Е
отдел	2	1	2+	1	1	2

Решение 4.15