



РУССКИЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПОВСЕДНЕГО ОБЩЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ВТОРОЙ УРОВЕНЬ

«ЛЕКСИКА. ГРАММАТИКА»

Контрольная матрица

(Демонстрационный вариант)

1	А	Б	В	Г	1
2	А	Б	В	Г	1
3	А	Б	В	Г	1
4	А	Б	В	Г	1
5	А	Б	В	Г	1
6	А	Б	В	Г	1
7	А	Б	В	Г	1
8	А	Б	В	Г	1
9	А	Б	В	Г	1
10	А	Б	В	Г	1
11	А	Б	В	Г	1
12	А	Б	В	Г	1
13	А	Б	В	Г	1
14	А	Б	В	Г	1
15	А	Б	В	Г	1
16	А	Б	В	Г	1
17	А	Б	В	Г	1
18	А	Б	В	Г	1
19	А	Б	В	Г	1
20	А	Б	В	Г	1
21	А	Б	В	Г	1
22	А	Б	В	Г	1
23	А	Б	В	Г	1

24	А	Б	В	Г	1
25	А	Б	В	Г	1
26	А	Б	В	Г	1
27	А	Б	В	Г	1
28	А	Б	В	Г	1
29	А	Б	В	Г	1
30	А	Б	В	Г	1
31	А	Б	В	Г	1
32	А	Б	В	Г	1
33	А	Б	В	Г	1
34	А	Б	В	Г	1
35	А	Б	В	Г	1
36	А	Б	В	Г	1
37	А	Б	В	Г	1
38	А	Б	В	Г	1
39	А	Б	В	Г	1
40	А	Б	В	Г	1
41	А	Б	В	Г	1



42	А	Б	В	Г	1
43	А	Б	В	Г	1
44	А	Б	В	Г	1
45	А	Б	В	Г	1
46	А	Б	В	Г	1
47	А	Б	В	Г	1
48	А	Б	В	Г	1
49	А	Б	В	Г	1
50	А	Б	В	Г	1

51	А	Б	В	Г	1
52	А	Б	В	Г	1
53	А	Б	В	Г	1
54	А	Б	В	Г	1
55	А	Б	В	Г	1
56	А	Б	В	Г	1
57	А	Б	В	Г	1
58	А	Б	В	Г	1
59	А	Б	В	Г	1
60	А	Б	В	Г	1

Формула для расчёта оценки за субтест: $\frac{60 - x}{60} * 100$
(x – количество ошибок)



РУССКИЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПОВСЕДНЕГО ОБЩЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ВТОРОЙ УРОВЕНЬ

«ЧТЕНИЕ»

Контрольная матрица

(Демонстрационный вариант)

1	A	Б	В	1
2	A	Б	В	1
3	A	Б	В	1
4	A	Б	В	1
5	A	Б	В	1
6	A	Б	В	1
7	A	Б	В	1
8	A	Б	В	1
9	A	Б	В	1
10	A	Б	В	1
11	A	Б	В	1
12	A	Б	В	1
13	A	Б	В	1
14	A	Б	В	1
15	A	Б	В	1

Формула для расчёта оценки за субтест: $\frac{15 - x}{15} * 100$
(*x* – количество ошибок)



РУССКИЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПОВСЕДНЕГО ОБЩЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

ВТОРОЙ УРОВЕНЬ

«АУДИРОВАНИЕ»

Контрольная матрица

(Демонстрационный вариант)

1	A	Б	В	1
2	A	Б	В	1
3	A	Б	В	1
4	A	Б	В	1
5	A	Б	В	1
6	A	Б	В	1
7	A	Б	В	1
8	A	Б	В	1
9	A	Б	В	1
10	A	Б	В	1

11	A	Б	В	1
12	A	Б	В	1
13	A	Б	В	1
14	A	Б	В	1
15	A	Б	В	1
16	A	Б	В	1
17	A	Б	В	1
18	A	Б	В	1
19	A	Б	В	1
20	A	Б	В	1

Формула для расчёта оценки за субтест: $\frac{20 - x}{20} * 100$
(x – количество ошибок)