



Анализ заданий Международного Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» 2015-2016 учебный год

В феврале 2016 года Конкурс-игра «Ёж» прошёл в четвёртый раз.

Цели проведения Конкурса-игры: повышение интереса к школьному предмету «Русский язык»; формирование речевой и общегуманитарной культуры учащихся; актуализация знаний, необходимых для речевой коммуникации; расширение представлений учащихся о современной речевой ситуации и речевом портрете современника; развитие лингвистической интуиции и любви к языку; представление возможности учащимся оценить уровень подготовки по предмету по сравнению с подготовкой сверстников в субъектах Российской Федерации.

Все задания разнесены по 3 уровням сложности. Каждый блок включает задания из различных предметных областей.

Все образовательные учреждения, принявшие участие в Конкурсе-игре, получили результаты своих участников. Рейтинг каждого ученика указывался в регионе (от 300 участников) и в целом на международном уровне.

Если Координатором зарегистрировано 15 и более участников, то эти участники Конкурса-игры, приславшие ответы, получили физические Свидетельства участников, победители – грамоты и призы, учителя, подготовившие победителей Конкурса-игры «Ёж» международного уровня, – грамоты.

На странице Конкурса-игры «Ёж» по адресу <http://nic-snail.ru/awards/1684633> можно познакомиться с:

- «Положением о Конкурсе-игре по русскому языку «Ёж» в 2015–2016 учебном году»;

- заданиями Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» прошлых лет для подготовки к Конкурсу-игре;

- рефлексиями участников прошлых лет.

Для каждого учителя, являющегося организатором Конкурса-игры в школе, поддерживается «Личный кабинет», который полностью автоматизирует его участие в Конкурсе-игре (подача заявки, ввод почтового и электронного адресов, скачивание заданий Конкурса-игры, внесение ответов участников).

В Конкурсе-игре «Ёж» приняли участие 76 425 обучающихся в возрасте от 6 до 18 лет. Из них:

- 1085 участников стали победителями (I место).
- 423 участника заняли II место.
- 701 участник заняли III место.
- 1934 участника стали лауреатами Конкурса-игры.

Распределение количества участников по параллелям представлено в таблице 1.

Таблица 1

Количество участников по классам

Возрастная группа	Количество участников		Количество победителей		Средний балл	Максимальный балл
	чел.	% от общего количества участников	чел.	% количества участников по данному классу		
Детский сад	5544	7%	351	6,33	44	58
1	14543	19%	375	2,58	55	79
2	14551	19%	296	2,03	46	79
3	12310	16%	218	1,77	52	79
4	10495	14%	183	1,74	49	79
5	4503	6%	352	7,82	55	79
6	4290	6%	84	1,96	46	79
7	3487	5%	188	5,39	53	79
8	2644	3%	85	3,21	51	79
9	1763	2%	38	2,16	58	99
10	1536	2%	24	1,56	55	99
11	759	1%	15	1,98	60	99
Итого	76425		2209			

В Конкурсе-игре по русскому языку «Ёж» приняли участие ребята из 84 субъектов Российской Федерации, 1 субъекта Монголии, 2 субъектов Республики Беларусь, 14 субъектов Республики Казахстан, 1 субъекта Республики Молдова, 1 субъекта Туркменистана и 2 субъектов Украины.

Наибольшее число участников среди учеников 1 и 2 классов, что составило 38 % от общего числа участников, а наибольшее число победителей оказалось среди учащихся 5 классов (7,8 % от числа участников в указанной возрастной группе).

Наибольшее число школ участниц было из Москвы, Омской и Иркутской областей (240, 205 и 189 соответственно). Наибольшее число участников было из Ростовской и Омской областей, Москвы (5 768, 4 087 и 3 970 соответственно). Наибольшее число победителей оказалось в Ростовской области и Республики Казахстан (по 115 победителей).

Таблица 2

Количество участников и победителей по субъектам РФ, Республике Казахстан, Монголии, Республики Молдова, Туркмении, Республике Беларусь и Украины

КП – количество победителей

ПП – процент победителей от числа участников по данному региону

	Количество ОУ		Количество участников		КП	ПП
	шт.	%	чел.	%		
Алтайский край	60	1,43	980	1,26	18	1,84
Амурская область	19	0,45	410	0,53	8	1,95
Архангельская область	35	0,83	771	0,99	22	2,85
Астраханская область	49	1,17	889	1,14	26	2,92
Белгородская область	38	0,90	577	0,74	18	3,12
Брянская область	22	0,52	461	0,59	11	2,39
Владимирская область	29	0,69	400	0,51	14	3,50
Волгоградская область	87	2,07	1093	1,40	46	4,21
Вологодская область	18	0,43	801	1,03	6	0,75
Воронежская область	67	1,59	1400	1,80	48	3,43
г. Москва	240	5,71	3970	5,09	44	1,11
г. Санкт-Петербург	80	1,90	937	1,20	14	1,49
г. Севастополь	1	0,02	42	0,05	0	0,00
Забайкальский край	12	0,29	331	0,42	3	0,91
Ивановская область	20	0,48	253	0,32	1	0,40
Иркутская область	189	4,50	3658	4,69	93	2,54
Кабардино-Балкарская Республика	19	0,45	630	0,81	15	2,38
Калининградская область	15	0,36	413	0,53	9	2,18
Калужская область	21	0,50	268	0,34	13	4,85
Камчатский край	14	0,33	359	0,46	6	1,67
Карачаево-Черкесская Республика	3	0,07	341	0,44	6	1,76
Кемеровская область	86	2,05	1416	1,82	50	3,53
Кировская область	24	0,57	463	0,59	14	3,02
Костромская область	13	0,31	182	0,23	2	1,10
Краснодарский край	89	2,12	1436	1,84	77	5,36
Красноярский край	96	2,28	1956	2,51	39	1,99
Курганская область	3	0,07	71	0,09	4	5,63
Курская область	13	0,31	425	0,54	9	2,12
Ленинградская область	49	1,17	637	0,82	11	1,73
Липецкая область	50	1,19	709	0,91	47	6,63
Магаданская область	1	0,02	5	0,01	0	0,00
Монголия	1	0,02	4	0,01	0	0,00
Московская область	177	4,21	2907	3,73	66	2,27
Мурманская область	56	1,33	912	1,17	28	3,07
Ненецкий автономный округ	11	0,26	342	0,44	1	0,29
Нижегородская область	78	1,86	1002	1,28	30	2,99

Новгородская область	11	0,26	202	0,26	12	5,94
Новосибирская область	78	1,86	1253	1,61	27	2,15
Омская область	205	4,88	4087	5,24	101	2,47
Оренбургская область	42	1,00	994	1,27	45	4,53
Орловская область	14	0,33	451	0,58	9	2,00
Пензенская область	28	0,67	338	0,43	9	2,66
Пермский край	88	2,09	1238	1,59	20	1,62
Приморский край	57	1,36	890	1,14	25	2,81
Псковская область	6	0,14	267	0,34	9	3,37
Республика Адыгея	6	0,14	147	0,19	2	1,36
Республика Алтай	1	0,02	30	0,04	0	0,00
Республика Башкортостан	73	1,74	1176	1,51	50	4,25
Республика Беларусь	5	0,12	36	0,05	4	11,11
Республика Бурятия	25	0,59	700	0,90	3	0,43
Республика Дагестан	6	0,14	89	0,11	25	28,09
Республика Ингушетия	1	0,02	5	0,01	0	0,00
Республика Казахстан	121	2,88	1606	2,06	115	7,16
Республика Калмыкия	5	0,12	20	0,03	0	0,00
Республика Карелия	7	0,17	257	0,33	1	0,39
Республика Коми	43	1,02	776	1,00	12	1,55
Республика Крым	16	0,38	198	0,25	3	1,52
Республика Марий Эл	21	0,50	331	0,42	9	2,72
Республика Молдова	9	0,21	192	0,25	14	7,29
Республика Мордовия	27	0,64	279	0,36	26	9,32
Республика Саха (Якутия)	39	0,93	1017	1,30	40	3,93
Республика Северная Осетия — Алания	3	0,07	61	0,08	0	0,00
Республика Татарстан	175	4,16	2100	2,69	82	3,90
Республика Тыва	8	0,19	356	0,46	4	1,12
Республика Хакасия	15	0,36	253	0,32	15	5,93
Ростовская область	154	3,66	5768	7,40	115	1,99
Рязанская область	13	0,31	250	0,32	8	3,20
Самарская область	59	1,40	916	1,17	38	4,15
Саратовская область	122	2,90	1948	2,50	81	4,16
Сахалинская область	11	0,26	286	0,37	3	1,05
Свердловская область	175	4,16	3769	4,83	93	2,47
Смоленская область	13	0,31	175	0,22	12	6,86
Ставропольский край	51	1,21	1281	1,64	34	2,65
Тамбовская область	15	0,36	212	0,27	7	3,30
Тверская область	52	1,24	1232	1,58	20	1,62
Томская область	90	2,14	1495	1,92	46	3,08
Тульская область	32	0,76	694	0,89	23	3,31
Туркмения	2	0,05	55	0,07	2	3,64
Тюменская область	72	1,71	841	1,08	51	6,06
Удмуртская Республика	32	0,76	766	0,98	15	1,96

Украина	2	0,05	24	0,03	1	4,17
Ульяновская область	25	0,59	327	0,42	6	1,83
Хабаровский край	42	1,00	913	1,17	14	1,53
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	120	2,86	2136	2,74	62	2,90
Челябинская область	67	1,59	1686	2,16	33	1,96
Чеченская Республика	1	0,02	5	0,01	0	0,00
Чувашская Республика	57	1,36	1285	1,65	46	3,58
Чукотский автономный округ	4	0,10	71	0,09	2	2,82
Ямало-Ненецкий автономный округ	52	1,24	769	0,99	25	3,25
Ярославская область	19	0,45	280	0,36	11	3,93
Итого	4202		77984		2209	

Среднее число участников конкурса составляет 19 человек из одной школы-участницы. Распределение 4202 школ-участниц Конкурса-игры «Ёж» по количеству участников конкурса выглядит следующим образом:

Таблица 3

Распределение школ по количеству участников

Участников	менее 15	15–50	51–100	более 100
Количество школ, в которых	2383	1492	228	99

Задания Конкурса-игры по русскому языку «Ёж» содержали задания, соответствующие возрастным особенностям участников. Задания включали следующие разделы:

- ✓ фонетика;
- ✓ лексика;
- ✓ словообразование;
- ✓ морфология;
- ✓ синтаксис;
- ✓ культура речи;
- ✓ стилистика;
- ✓ лингвистический анализ текста.

Задания строились по следующему принципу:

- для дошкольников принципиальными в построении заданий были основы речевого этикета, понимание процессов номинации, важнейшие законы образования слов, выявление грамматических закономерностей языка на простейшем уровне, особенности лексической сочетаемости слов, развитие языковой интуиции;

- для учащихся начальной школы при сохранении вышеназванных особенностей заданий принципиальными считались развитие навыков письма, установление общего и частного в тематических группах, знание алфавита, формирование орфоэпических навыков, отличие звуков от букв, механизмы языковой игры;

- для школьников среднего звена задания были ориентированы на проверку знаний русского фразеологического состава, понимания лексико-семантических явлений языка, освоения теоретических знаний по лингвистике, понимание природы синтаксических отношений, формирование представлений о лексической системе языка и ее динамике, знания этимологии слова;

- для старшеклассников задания базировались на представлении о стилистическом расслоении языковых средств, разграничении литературной и внелитературной форм языка, понимании языковой нормы во всех ее разновидностях на всех уровнях языка, этимологическом анализе слов, механизмах языковой игры, лингвистическом анализе текста в сочетании языковой интуиции с теоретической базой учащихся, основах лексикографии.

Результаты каждого ученика зависели от класса, в котором он обучается, от учебников, используемых в обучении, от подготовленности ученика, от его кругозора и многих других факторов. Соответственно степень решаемости заданий оказалась различной.

Таблица 4

Процент решений по задачам и параллелям

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Детский сад	90%	92%	85%	58%	97%	85%	89%	66%	40%	66%	81%	71%	44%	94%	92%
1 класс	96%	57%	93%	58%	76%	39%	88%	89%	80%	91%	63%	81%	85%	78%	21%
2 класс	88%	90%	92%	66%	52%	56%	85%	66%	89%	78%	77%	48%	44%	72%	50%
3 класс	57%	67%	81%	80%	97%	43%	77%	53%	70%	45%	79%	69%	86%	14%	26%
4 класс	67%	84%	81%	93%	92%	36%	86%	54%	88%	37%	58%	68%	67%	63%	41%
5 класс	59%	55%	82%	66%	80%	73%	78%	79%	53%	87%	59%	60%	22%	72%	92%
6 класс	90%	41%	89%	68%	80%	76%	78%	48%	23%	75%	89%	31%	84%	89%	49%
7 класс	59%	72%	74%	93%	52%	67%	93%	64%	83%	92%	60%	51%	49%	46%	51%
8 класс	99%	87%	74%	82%	80%	35%	86%	37%	72%	56%	61%	81%	78%	41%	46%
9 класс	86%	96%	94%	87%	42%	75%	83%	64%	50%	50%	19%	42%	78%	47%	26%
10 класс	85%	60%	79%	37%	90%	56%	92%	43%	60%	60%	65%	78%	59%	23%	49%
11 класс	66%	39%	81%	75%	31%	92%	35%	95%	63%	85%	77%	90%	72%	37%	60%

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1 класс	80%	56%	53%	80%	53%					
2 класс	12%	1%	58%	30%	66%					
3 класс	14%	76%	снят	93%	91%					
4 класс	69%	26%	87%	56%	26%					
5 класс	74%	74%	82%	73%	58%					
6 класс	52%	21%	63%	11%	61%					
7 класс	89%	79%	53%	61%	57%					
8 класс	71%	23%	61%	94%	62%					
9 класс	70%	55%	60%	52%	36%	66%	56%	46%	58%	63%
10 класс	39%	57%	73%	89%	58%	24%	65%	65%	12%	5%
11 класс	39%	70%	36%	60%	73%	59%	61%	40%	33%	56%

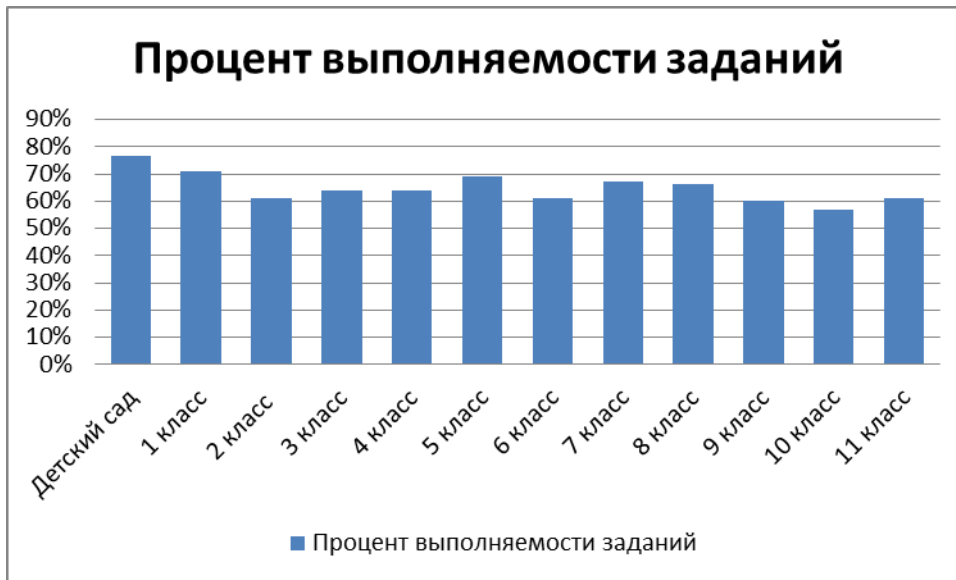


График. Средний процент выполняемости заданий

Статистика ответов дана в процентах к числу участников по данному классу. В строке «Н» учтены те, кто не выбрал никакого ответа (неправильного формата) (таблицы 5.*).

Таблица 5.1.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. Детский сад.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4%	1%	4%	58%	97%					66%	2%				
2	1%	3%	85%	14%						1%	81%		1%		
3	3%	2%	3%	5%	1%	1%			1%	1%	3%		7%		
4	90%	92%	5%	19%	1%		1%	1%	2%	28%	7%		3%		
стрекоза						88%									
233							89%								
ПЗ								66%							
9									40%						
столяр												71%			
356													44%		
Наташа														94%	
яблоко															92%
Н	1%	1%	2%	4%	1%	11%	9%	33%	57%	3%	7%	29%	46%	6%	8%

Таблица 5.2.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 1 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2%	12%	4%	24%	6%	39%	3%	89%	6%		63%	6%	85%	7%	17%	80%		16%	7%	4%
2	1%	28%	2%	8%	76%	7%	6%	4%	80%		3%	81%	5%	5%	21%	13%		15%	80%	19%
3	96%	57%	93%	9%	12%	3%	3%	2%	7%	1%	26%	3%	4%	8%	51%	4%		14%	6%	53%
4	1%	2%	1%	58%	5%	50%	88%	4%	4%		7%	8%	4%	78%	7%	1%		53%	4%	21%
ми										91%										
слово																	56%			
Н		1%		1%	2%	1%	1%	1%	2%	8%	1%	2%	1%	1%	5%	1%	43%	2%	2%	3%

Таблица 5.3

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 2 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	88%		92%	20%	11%	5%	7%	9%	6%	78%	6%	16%	22%	10%	40%	55%	7%	58%	57%	
2	5%		4%	10%	52%	56%	4%	5%	1%	8%	77%	48%	44%	8%	6%	19%	85%	5%	10%	
3	5%		2%	66%	5%	21%	3%	17%	3%	9%	4%	16%	24%	72%	50%	12%	5%	32%	30%	
4	1%			3%	29%	16%	85%	66%	89%	4%	11%	19%	8%	9%	3%	12%	1%	2%	2%	
колобок		90%																		
Витя																				66%
И	1%	8%	2%	1%	3%	1%	1%	3%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	2%	2%	3%	1%	33%

Таблица 5.4

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 3 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20
1	31%	15%	7%	80%	97%	21%	5%	53%	19%	3%	79%	1%	3%	14%	11%	63%		93%	3%
2	8%	67%	7%	4%	1%	24%	8%	17%	6%	34%	5%	1%	7%	56%	44%	14%		2%	2%
3	57%	5%	81%	7%	1%	10%	77%	10%	4%	45%	10%	1%	86%	22%	18%	20%		2%	91%
4	4%	12%	3%	7%	2%	43%	8%	16%	70%	17%	6%		4%	7%	26%	3%		2%	2%
забойщик												69%							
цапля																	76%		
И		1%	1%	1%		3%	2%	3%	1%	1%	1%	29%	1%	1%	1%	1%	28%	1%	1%

Таблица 5.5:

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 4 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	6%	84%	4%	93%		13%	2%	23%	4%	33%	16%	68%	19%	14%		69%	68%	5%	10%	26%
2	22%	7%	81%	5%		45%	7%	54%	6%	15%	58%	17%	2%	63%		12%	26%	4%	56%	21%
3	4%	5%	6%	1%		2%	5%	7%	2%	13%	16%	5%	67%	16%		10%	3%	3%	25%	8%
4	67%	3%	8%	1%		36%	86%	15%	88%	37%	9%	10%	11%	6%		7%	2%	87%	8%	44%

мир					92%															
запевала															41%					
Н	1%				7%	4%	1%	1%		2%	1%	1%	1%	1%	58%	1%	1%	1%	1%	1%

Таблица 5.6.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 5 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		37%	7%	7%	5%	4%	4%	7%	27%	2%	59%	60%	11%	17%	2%	10%	74%	3%	9%	34%
2		4%	6%	17%	8%	11%	78%	79%	53%	7%	15%	5%	22%	72%	3%	74%	9%	4%	10%	58%
3		55%	82%	9%	6%	10%	5%	7%	5%	3%	23%	19%	56%	3%	92%	3%	10%	82%	73%	4%
4		3%	4%	66%	80%	73%	12%	6%	14%	87%	2%	14%	7%	7%	3%	12%	7%	10%	7%	4%
орёл	59%																			
Н	41%	1%		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%		2%	4%			1%	1%		1%	1%

Таблица 5.7.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 6 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2%	15%	2%	68%	5%	6%	78%	11%	25%	1%	4%	31%	7%	89%	10%	30%	14%	63%	11%	12%
2	5%	41%	5%	12%	10%	5%	3%	14%	23%	75%	4%	8%	3%	5%	49%	52%	36%	17%	12%	12%
3	90%	20%	89%	8%	5%	13%	3%	26%	15%	5%	2%	21%	6%	3%	28%	9%	21%	9%	74%	61%
4	3%	24%	4%	12%	80%	76%	14%	48%	36%	19%	89%	40%	84%	3%	12%	7%	28%	10%	3%	15%
Н	1%	1%			1%	1%	1%		1%						1%	2%	1%		1%	

Таблица 5.8.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 7 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	13%	72%	5%	2%	35%	18%	3%	23%	4%	1%	60%	10%	3%	16%	10%	89%	79%	53%	61%	4%
2	2%	2%	17%	1%	52%	67%	93%	5%	4%	5%	6%	24%	45%	24%	51%	2%	6%	23%	11%	57%
3	26%	7%	74%	3%	5%	5%	3%	8%	83%	2%	23%	14%	49%	46%	22%	8%	13%	10%	13%	20%
4	59%	19%	3%	93%	7%	10%	2%	64%	8%	92%	10%	51%	3%	13%	17%	1%	2%	14%	15%	19%

Таблица 5.9.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 8 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	99%	2%	2%	12%	8%	35%	1%	22%	1%	5%	25%	4%	78%	6%	3%	71%	32%	61%		
2		4%	74%	82%	3%	35%	12%	37%	1%	56%	8%	10%	2%	19%	44%	15%	30%	20%		
3		5%	7%	2%	80%	26%	86%	7%	1%	33%	61%	5%	18%	33%	7%	12%	23%	14%		
4		87%	16%	4%	8%	3%	1%	33%		5%	5%	81%	2%	41%	46%	2%	15%	4%		
оглушение									72%											
окончание																			94%	
морфемика																				62%
Н		2%				1%		1%	25%			1%				1%		1%	5%	37%

Таблица 5.10.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 9 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	86%	96%	2%	5%	23%	1%	5%	18%	64%	17%	19%	30%	15%	20%	9%	19%	55%	1%	17%	34%
2	8%	2%	94%	3%	24%	2%	83%	52%	28%	25%	49%	15%	3%	20%	64%	70%	19%	2%	16%	11%
3	1%	1%	2%	87%	42%		3%	12%	4%	7%	14%	42%	3%	47%	26%	6%	14%	1%	13%	17%
4	5%	1%	1%	5%	10%	1%	9%	17%	3%	50%	17%	12%	78%	12%	1%	5%	11%	1%	52%	36%
услуга						75%														
опрятный																		60%		
Н					1%	22%		2%	1%	1%	1%	1%	1%	1%		1%	1%	36%	2%	2%

	21	22	23	24	25
1	20%	2%	32%	7%	23%
2	6%	12%	13%	5%	9%
3	66%	28%	46%	26%	3%
4	6%	56%	7%	58%	63%
Н	1%	1%	1%	4%	2%

Таблица 5.11.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 10 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	10%	60%	6%	30%	2%	13%	92%	36%	11%	9%	5%	5%	6%	10%	12%	22%	15%	12%	2%	58%
2	85%	14%	79%	37%	2%	56%	3%	11%	14%	5%	27%	8%	21%	55%	10%	23%	12%	8%	1%	10%
3	2%	10%	14%	29%	90%	14%	2%	43%	15%	25%	3%	9%	59%	23%	49%	15%	57%	73%	1%	13%
4	2%	15%		3%	5%	17%	3%	9%	60%	60%	65%	78%	14%	11%	28%	39%	16%	6%	1%	18%
харизма																				89%
Н		1%			1%	1%				1%			1%	1%		1%	1%	1%	7%	1%
	21	22	23	24	25															
1	9%	24%	22%	12%	1%															
2	24%	65%	6%	55%	1%															
3	31%	5%	65%	25%	1%															
4	35%	5%	6%	6%																
морфемика					5%															
Н	1%			3%	91%															

Таблица 5.12.

Статистика ответов участников в разрезе параллелей. 11 класс

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5%	39%	5%	16%	53%	1%	19%		1%	6%	77%	3%	10%	30%	60%	10%	4%	36%	60%	21%
2	66%	13%	13%	2%	14%	6%	19%	1%	27%	2%	3%	3%	72%	20%	27%	22%	70%	12%	8%	73%
3	19%	31%	81%	7%	2%		35%	4%	8%	85%	12%	90%	3%	37%	5%	39%	14%	33%	24%	3%
4	10%	17%	1%	75%	31%	92%	27%	95%	63%	7%	7%	5%	14%	13%	7%	29%	12%	18%	8%	3%
	21	22	23	24	25															
1	3%	11%	26%	1%	9%															
2	59%	2%	4%	3%	56%															
3	10%	26%	28%	1%	31%															
4	28%	61%	40%	0%	3%															
морфология				33%																
Н			1%	63%																

Приведенные сведения говорят о том, что участники конкурса есть в каждом субъекте Российской Федерации и в странах ближнего зарубежья. Процент победителей в среднем 3,21% и не зависит от класса, в котором учится ученик. Средний балл выполняемости укладывается в пределах 65%, т.е. нет заданий, которые решили (или не решили) все участники.