



**Анализ заданий
Международного Конкурса-игры
по физической культуре «Орлёнок»
(14 апреля 2016 года)
2015–2016 учебный год**



В 2015–2016 учебном году Конкурс-игра по физической культуре «Орлёнок» состоялся 14 апреля 2016 года в шестой раз. Цели проведения Конкурса-игры: развитие интереса к дисциплине «Физическая культура»; повышение квалификации учителей физической культуры; активизация внеклассной и внешкольной работы по физической культуре; предоставление учащимся возможности соревнований на международном уровне.

Все образовательные учреждения, принявшие участие в Конкурсе-игре, получили результаты своих участников. Рейтинг каждого ребёнка указывался в субъекте/стране (от 100 участников) и, в целом, на международном уровне.

Если Координатором зарегистрировано 10 и более участников, то эти участники Конкурса-игры, приславшие ответы, получили физические Свидетельства участников, победители – грамоты и призы, учителя, подготовившие 10 и более участников – грамоты.

Для каждого учителя, являющегося организатором Конкурса-игры в школе, поддерживался «Личный кабинет», который автоматизировал его участие в Конкурсе-игре (подача заявки, скачивание заданий Конкурса-игры, внесение ответов участников).

На странице [Конкурса-игры по физической культуре «Орлёнок»](#) можно ознакомиться с:

- «Положением о Конкурсе-игре по физической культуре «Орлёнок» в 2015-2016 учебном году»;
- примерами заданий Конкурса-игры по физической культуре «Орлёнок» за прошедшие годы для подготовки к Конкурсу-игре;
- рефлексиями участников прошлых лет;
- анализом проведённых конкурсов.

В Конкурсе-игре по физической культуре «Орлёнок» приняли участие 24 002 участника. Из них:

- 896 участников заняли 1, 2 и 3 места в Конкурсе-игре;
- 765 участников стали Лауреатами Конкурса-игры.

Распределение количества участников по параллелям представлено в следующей таблице (табл. 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	5500	22,91%	599	10,89%	46	59
1 класс	2243	9,35%	36	1,60%	47,7	76
2 класс	3452	14,38%	55	1,59%	42,7	76
3 класс	3282	13,67%	44	1,34%	42,2	76
4 класс	2491	10,38%	39	1,57%	36,6	76
5 класс	1579	6,58%	21	1,33%	37,9	76
6 класс	1285	5,35%	21	1,63%	28,8	76
7 класс	1209	5,04%	23	1,90%	32,5	76
8 класс	899	3,75%	16	1,78%	34,3	76
9 класс	825	3,44%	17	2,06%	39,3	91
10 класс	661	2,75%	14	2,12%	45,5	91
11 класс	576	2,40%	11	1,91%	47,3	91
Итого	24002		896			

Наибольшее число участников Конкурса-игры – воспитанники детского сада, что составило 22,91 %, наибольшее число победителей – среди воспитанников детского сада (10,89 %).

В Международном Конкурсе-игре по физической культуре «Орлёнок» приняли участие ребята из 78 субъектов Российской Федерации, 7 субъектов Республики Казахстан и 1 субъекта Украины.

Наибольшее число ОУ-участников было из Иркутской области, Омской области и Республики Татарстан. Наибольшее число участников так же было из Омской области, Иркутской области и Свердловской областей. Наибольшее число победителей международного уровня оказалось в Кемеровской области (49) и Ямало-Ненецком округе (43), хотя в процентном отношении (процент победителей от числа участников по данному региону) лидируют Белгородская область (10,2 %) и г. Санкт-Петербург (9,4 %) (табл. 2).

Таблица 2

Количество участников и победителей по регионам РФ и Республики Казахстан

КП – количество победителей

ПП – процент победителей от числа участников по данному региону

Регион РФ/страна	Количество ОУ		Количество участников		КП	ПП
	шт.	%	чел.	%		
Алтайский край	20	1,27%	395	1,62%	4	1,01%
Амурская область	7	0,45%	70	0,29%	4	5,71%
Архангельская область	17	1,08%	316	1,29%	2	0,63%
Астраханская область	19	1,21%	232	0,95%	6	2,59%
Белгородская область	6	0,38%	44	0,18%	6	13,64%
Брянская область	3	0,19%	32	0,13%		
Владимирская область	9	0,57%	98	0,40%	10	10,20%
Волгоградская область	31	1,98%	305	1,25%	10	3,28%
Вологодская область	7	0,45%	108	0,44%		
Воронежская область	12	0,76%	86	0,35%	9	10,47%
Еврейская автономная область	1	0,06%	5	0,02%		
Забайкальский край	11	0,70%	164	0,67%		
Ивановская область	7	0,45%	86	0,35%	5	5,81%
Иркутская область	108	6,88%	2058	8,43%	36	1,75%
Кабардино-Балкарская Республика	1	0,06%	2	0,01%	2	100,00%
Калининградская область	4	0,25%	37	0,15%		
Калужская область	7	0,45%	72	0,30%	7	9,72%
Камчатский край	7	0,45%	143	0,59%		
Карачаево-Черкесская Республика	1	0%	1	0,00%		
Кемеровская область	65	4,14%	1024	4,20%	49	4,79%
Кировская область	16	1,02%	373	1,53%	10	2,68%
Костромская область	4	0,25%	93	0,38%		
Краснодарский край	14	0,89%	109	0,45%	7	6,42%
Красноярский край	30	1,91%	496	2,03%	4	0,81%
Курганская область	4	0,25%	51	0,21%	1	1,96%
Курская область	3	0,19%	75	0,31%	2	2,67%
Ленинградская область	29	1,85%	514	2,11%	4	0,78%
Липецкая область	11	0,70%	188	0,77%	3	1,60%
г. Москва	25	1,59%	308	1,26%	10	3,25%
Московская область	32	2,04%	342	1,40%	3	0,88%
Мурманская область	18	1,15%	245	1,00%	12	4,90%
Ненецкий автономный округ	1	0,06%	12	0,05%		
Нижегородская область	17	1,08%	127	0,52%	2	1,57%
Новгородская область	3	0,19%	25	0,10%		
Новосибирская область	30	1,91%	551	2,26%	15	2,72%
Омская область	99	6,31%	2032	8,33%	19	0,94%
Оренбургская область	15	0,96%	362	1,48%	2	0,55%

Орловская область	7	0,45%	118	0,48%	2	1,69%
Пензенская область	4	0,25%	16	0,07%	1	6,25%
Пермский край	60	3,82%	728	2,98%	17	2,34%
Приморский край	13	0,83%	156	0,64%	6	3,85%
Псковская область	6	0,38%	186	0,76%	2	1,08%
Республика Адыгея	1	0,06%	3	0,01%		
Республика Башкортостан	25	1,59%	333	1,36%	5	1,50%
Республика Бурятия	5	0,32%	153	0,63%	1	0,65%
Республика Казахстан	31	1,98%	450	1,84%	3	0,67%
Республика Карелия	8	0,51%	154	0,63%		
Республика Коми	9	0,57%	170	0,70%	4	2,35%
Республика Крым	4	0,25%	141	0,58%		
Республика Марий Эл	3	0,19%	84	0,34%	2	2,38%
Республика Мордовия	6	0,38%	53	0,22%		
Республика Саха (Якутия)	15	0,96%	237	0,97%	1	0,42%
Республика Татарстан	70	4,46%	913	3,74%	37	4,05%
Республика Тыва	2	0,13%	14	0,06%		
Республика Хакасия	6	0,38%	187	0,77%	2	1,07%
Ростовская область	51	3,25%	1171	4,80%	36	3,07%
Рязанская область	1	0,06%	4	0,02%		
Самарская область	33	2,10%	433	1,77%	17	3,93%
г. Санкт-Петербург	20	1,27%	258	1,06%	24	9,30%
Саратовская область	66	4,21%	759	3,11%	24	3,16%
Сахалинская область	2	0,13%	66	0,27%		
Свердловская область	66	4,21%	1354	5,55%	12	0,89%
г. Севастополь	1	0,06%	1	0,00%		
Смоленская область	8	0,51%	147	0,60%	3	2,04%
Ставропольский край	18	1,15%	346	1,42%	9	2,60%
Тамбовская область	7	0,45%	117	0,48%	7	5,98%
Тверская область	24	1,53%	342	1,40%	1	0,29%
Томская область	51	3,25%	608	2,49%	39	6,41%
Тульская область	10	0,64%	162	0,66%		
Тюменская область	48	3,06%	434	1,78%		
Удмуртская Республика	9	0,57%	138	0,57%	6	4,35%
Украина	1	0,06%	10	0,04%		
Ульяновская область	8	0,51%	252	1,03%		
Хабаровский край	25	1,59%	328	1,34%	16	4,88%
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	69	4,40%	1366	5,60%	30	2,20%
Челябинская область	16	1,02%	154	0,63%	2	1,30%
Чувашская Республика	29	1,85%	305	1,25%	2	0,66%
Чукотский автономный округ	3	0,19%	31	0,13%		
Ямало-Ненецкий автономный округ	29	1,85%	293	1,20%	43	14,68%
Ярославская область	7	0,45%	61	0,25%	2	3,28%
Итого	1 569		24 406			

Среднее число участников Конкурса-игры составляет 16 человек из одной школы-участницы. Распределение 1 569 ОУ-участников Конкурса-игры «Орлёнок» по количеству участников конкурса выглядит следующим образом (табл. 3):

Таблица 3

Распределение ОУ по количеству участников

Участников	менее 10	10–50	51–100	более 100
Количество ОУ	565	934	60	12

Результаты каждого участника зависели от класса, в котором он обучается, от уровня теоретической подготовленности, от его кругозора и многих других факторов. Соответственно решаемость заданий оказалась различной.

Конкурс-игра «Орленок» содержал задания, соответствующие программному материалу по предмету «Физическая культура», по следующим разделам:

- «Здоровье и здоровый образ жизни»;
- «Спортивный теоретик»;
- «Спортивный практик»,
- «Из истории спорта, олимпийского движения».

Содержание заданий всех разделов изучается на всех уровнях общего образования, непосредственно на уроках физической культуры или внеурочной деятельности. В дошкольном возрасте задания относятся к образовательной области «Физическое развитие» и осваиваются не только на физкультурных занятиях, но и других занятиях в детском саду.

Типы заданий, используемые в Международном Конкурсе-игре по физической культуре:

1. Закрытого типа:
 - 1.1) с выбором одного или нескольких вариантов ответов;
 - 1.2) смешенного вида: выбор нескольких вариантов ответов и установление правильной последовательности.
2. Задания логического типа.

Все задания связаны со знанием теории физической культуры. Задания раздела 3 «Спортивный практик» носят практико-ориентирующий, прикладной характер.

Процент решений по задачам и параллелям

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Детский сад	84%	94%	67%	78%	73%	88%	83%	76%	69%	64%
1 класс	51%	89%	86%	89%	77%	89%	83%	36%	67%	9%
2 класс	88%	23%	29%	43%	74%	53%	55%	73%	79%	19%
3 класс	51%	5%	34%	23%	14%	68%	39%	68%	75%	77%
4 класс	72%	28%	14%	22%	снят	36%	87%	60%	5%	12%
5 класс	40%	61%	30%	17%	82%	90%	86%	8%	2%	91%
6 класс	49%	84%	40%	13%	36%	44%	73%	8%	5%	79%
7 класс	78%	78%	9%	13%	82%	77%	17%	34%	89%	7%
8 класс	64%	5%	12%	82%	55%	90%	42%	83%	25%	65%
9 класс	73%	82%	77%	17%	70%	58%	53%	88%	13%	82%
10 класс	52%	81%	24%	36%	82%	90%	12%	70%	76%	81%
11 класс	56%	85%	21%	37%	87%	94%	15%	73%	76%	81%

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Детский сад	83%	75%	94%	83%	66%					
1 класс	83%	48%	76%	57%	53%	72%	73%	61%	24%	58%
2 класс	64%	76%	58%	33%	81%	71%	71%	52%	38%	39%
3 класс	62%	81%	76%	53%	60%	77%	56%	23%	66%	73%
4 класс	35%	23%	81%	84%	21%	58%	29%	62%	68%	75%
5 класс	72%	32%	56%	85%	15%	39%	81%	49%	10%	71%
6 класс	5%	9%	42%	15%	32%	44%	84%	60%	7%	75%
7 класс	31%	34%	19%	17%	58%	53%	70%	62%	42%	41%
8 класс	44%	65%	75%	19%	75%	77%	20%	22%	37%	8%
9 класс	5%	27%	86%	70%	10%	7%	23%	16%	48%	77%
10 класс	62%	85%	82%	16%	64%	5%	69%	5%	67%	83%
11 класс	65%	86%	80%	12%	67%	7%	68%	8%	73%	85%

	21	22	23	24	25
9 класс	77%	35%	5%	1%	55%
10 класс	84%	49%	4%	2%	28%
11 класс	86%	50%	4%	2%	35%

Статистика ответов дана в процентах к числу участников по данному классу. В строке «Н» учтены те, кто выбрал ответы неправильного формата.

Таблица 7.1*

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%	3%	4%	4%	10%	2%	5%	3%	5%	5%	3%	2%		83%	11%
2	3%	94%	67%	4%	8%	3%	6%	5%	69%	64%	3%	75%		5%	8%
3	6%	2%	3%	11%	73%	3%	3%	76%	2%	4%	83%	3%		2%	66%
4	84%		3%	78%	5%	88%	83%	14%	4%	4%	10%	8%		2%	12%
ЗЕВС													94%		
Н	2%	1%	22%	3%	3%	3%	3%	2%	20%	23%	2%	12%	5%	8%	3%

Таблица 7.2

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	37%	3%	7%	2%	12%	3%	4%	4%	67%	6%	10%	48%	5%		14%	10%	73%	17%	11%	
2	51%	4%	2%	4%	77%	89%	4%	15%	15%	10%	83%	38%	7%	10%	5%	8%	9%	7%	24%	1%
3	2%	2%	3%	4%	5%	2%	5%	3%	13%	72%	3%	9%	76%	12%	53%	6%	3%	61%	25%	1%
4	4%	89%	86%	89%	5%	2%	83%	3%	1%	9%	1%	2%	11%	4%	25%	72%	13%	13%	33%	1%
1 (3)														57%						
12	5%						1%	36%	1%		2%	1%		1%					3%	
415																				58%
Н	1%	2%	2%	2%	2%	3%	3%	39%	3%	3%	1%	1%	1%	17%	2%	3%	1%	2%	4%	39%

Таблица 7.3

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	2%	19%	55%	22%	2%	4%	28%	5%	5%	2%	64%	7%	14%	33%	5%	2%	16%	1%	20%	39%

2	2%	23%	9%	11%	74%	53%	8%	7%	79%	8%	6%	7%	14%	21%	5%	12%	5%	1%	23%	4%
3	4%	38%	5%	43%	10%	22%	4%	13%	5%	1%	8%	8%	58%	33%	81%	12%	7%	2%	16%	29%
4	88%	6%	29%	20%	11%	4%	55%	73%	7%	5%	19%	76%	12%	11%	6%	71%	71%	2%	38%	21%
415																			52%	
2456										19%										
И	3%	14%	3%	3%	2%	18%	6%	2%	5%	66%	2%	2%	2%	3%	2%	3%	1%	42%	3%	8%

Таблица 7.4

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	18	19	20
1	9%	5%	34%	5%	43%	14%	2%	7%	7%	5%	62%	5%	8%	53%	6%	7%	15%	45%		5%
2	7%	55%	2%	23%	8%	68%	21%	12%	75%	77%	5%	8%	8%	13%	60%	7%	12%	13%		73%
3	17%	5%	27%	7%	9%	8%	2%	11%	7%	7%	10%	81%	76%	11%	11%	77%	13%	23%		5%
4	51%	8%	1%	45%	12%	4%	39%	68%	8%	6%	18%	4%	5%	20%	21%	8%	56%	16%		13%
13	1%		22%	0%	14%						1%									
23	1%	5%	1%	1%	1%		1%			1%										
лиса																				66%
И	15%	21%	12%	20%	13%	6%	34%	2%	3%	4%	3%	3%	2%	3%	2%	2%	4%	3%	33%	3%

Таблица 7.5

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	15%	3%	58%	28%		4%	2%	60%	47%	15%	10%	56%	10%	84%	39%	8%	41%	21%		6%
2	3%	32%	8%	8%		36%	5%	5%	4%	9%	30%	14%	6%	4%	21%	57%	21%	7%		75%
3	2%	9%	7%	22%		6%	5%	11%	3%	32%	9%	5%		7%	14%	12%	6%	10%		4%
4	72%	17%	3%	20%		40%	87%	20%	2%	24%	5%	23%	81%	3%	21%	22%	29%	62%		13%
13	1%	1%	14%	5%					15%	2%	1%									
14	1%		1%	4%				2%	5%	1%	1%									
23		2%		1%		1%				1%	34%									

24	1%	28%		2%		8%				1%	3%									
34	2%	1%		5%						12%										
лиса																				67%
Н	4%	5%	8%	6%		4%	1%	1%	23%	4%	7%	1%	2%	1%	4%	1%	2%	1%	32%	1%

Таблица 7.6

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	19%	2%	40%	4%	7%	1%	1%	4%	39%	1%	72%	62%	14%		8%	39%	1%	39%	2%	1%
2	23%	26%	11%	2%	82%	6%		16%	7%		5%	32%	8%		21%	9%	7%	2%	6%	1%
3	40%	7%	2%	2%	1%	90%		7%	24%		14%	2%	17%		9%	31%	81%	5%	1%	
4	2%	61%	1%	1%	8%	2%		47%	8%		4%	1%	56%	1%	17%	5%	7%	49%		
12	2%		30%					1%	3%			2%	1%		2%	1%				
34								8%	1%		2%		1%		2%	1%	2%			
134									2%							1%				
234															14%	1%				
678																				9%
43125				16%																
упражнения							85%													
1в2а3б										90%										4%
1б2в3а														84%						70%
Н	14%	4%	15%	76%	2%	2%	13%	16%	16%	8%	2%	1%	3%	14%	27%	12%	2%	4%	81%	24%

Таблица 7.7

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
2	49%	84%	4%	19%	39%	5%	6%	3%	7%		1%	12%	2%	8%	32%	46%	84%	60%	3%	
3	10%	4%	6%	11%	36%	44%	73%	4%	5%	1%	2%	16%	1%	18%	1%	4%	2%	24%	2%	
4	18%	1%	16%	3%	6%	14%	8%	1%	42%		12%	32%		19%	1%	44%	3%	8%	1%	1%

13			40%	3%		3%	1%	8%	1%			2%		2%						
24	7%		3%	1%					4%			9%		4%						
123		1%	2%	13%															1%	
234	2%						1%		5%					15%						
2389																			7%	
31524											5%									
162в3г4а											79%									
1в2а3б													42%							3%
162в3а										1%			8%							75%
И	13%	10%	30%	51%	19%	35%	11%	84%	35%	19%	79%	28%	47%	34%	65%	6%	11%	9%	87%	20%

Таблица 7.8

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	11%	3%	22%	1%	2%	5%	37%	10%	1%	1%	31%	26%	16%	9%	11%	28%	70%	1%	4%	24%
2	78%	78%	24%		7%	77%	3%	34%		2%	37%	34%	11%	17%	58%	53%	7%		15%	41%
3	5%	2%	10%		82%	5%	2%	10%		1%	18%	15%	19%	11%	10%	12%	2%	1%	42%	26%
13	1%		4%				17%	1%			1%		19%	1%						
23	1%		7%		4%	3%							9%	17%						
123			9%				1%						7%							
31524											7%									
1а2в3б											89%								2%	
162а3г4в				13%																
1в2б3а																			62%	
И	5%	16%	24%	85%	4%	10%	41%	44%	10%	89%	12%	24%	19%	45%	22%	6%	21%	33%	39%	9%

Таблица 7.9

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	64%	26%	1%	3%	7%	3%	10%		1%	65%	45%	11%	6%	53%	8%	5%	13%	9%	7%	1%
2	10%	10%		7%	19%	4%	42%			13%	4%	65%	17%	5%	10%	77%	3%	31%	15%	1%
3	2%	39%		82%	8%	90%	10%		1%	7%	44%	7%	75%	5%	75%	4%	9%	3%	7%	
4	5%	1%		4%	55%	2%	28%	1%	1%	3%	4%	12%		10%	6%	9%	7%	12%	1%	
14	9%	0%			1%	0%	1%			3%		2%		19%			25%		1%	
23		5%		1%			1%			1%							1%		8%	
123	1%	6%																		37%
124	1%													1%					22%	
134	1%				1%												20%		1%	
21543									25%											
153642																				8%
162в3а								83%												
162а3г4в			12%																	
И	8%	14%	86%	2%	8%	1%	7%	15%	73%	7%	3%	3%	1%	6%	1%	4%	23%	21%	23%	90%

Таблица 7.10

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	4%	3%	77%	12%	70%	2%	10%	5%	1%		1%	19%	6%	70%	19%	39%	1%	10%	16%	77%
2	73%	4%	14%	21%	2%	2%	22%	88%	43%		1%	27%	86%	15%	3%	5%	1%	2%	27%	6%
3	2%	82%	4%	32%	1%	58%	7%	4%	10%	1%	2%	24%	2%	11%	63%	1%	1%	1%	4%	2%
4	14%	8%	2%	4%	25%	34%	53%	3%	8%		1%	20%	5%	3%	3%	19%	2%	1%	48%	14%
12	1%		1%	1%			1%					1%				7%				
13				17%								1%			10%	1%				
23	1%			6%					13%			2%								
25																			16%	

34		2%		1%		1%			3%			1%			1%	4%				
234				1%					8%											
31425											5%									
325461																	23%			
162в3а										82%										
И	5%	1%	1%	6%	2%	1%	6%	1%	14%	16%	90%	4%	1%	1%	1%	24%	71%	70%	4%	1%

	21	22	23	24	25
1	5%	13%	6%	6%	2%
2	77%	3%	4%	43%	
3	9%	20%	6%	2%	
4	8%	9%	69%	1%	
12		1%		16%	
13		35%	1%		
23		2%		6%	
34		4%	5%	0%	
234				1%	
162г3а4в					55%
И	1%	14%	9%	25%	42%

Таблица 7.11

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	5%	3%	1%	3%	82%	4%	33%	5%	3%		15%	85%	6%	6%	11%	29%			67%	83%
2	52%	2%	16%	2%	3%	90%	23%	70%	18%		10%	6%	82%	8%	7%	5%			8%	8%
3	1%	81%	6%	1%	1%	2%	7%	13%	76%		62%	2%	5%	52%	64%	2%			21%	6%
12				1%			8%						2%	1%		5%				
13				1%			2%							4%	2%	1%			1%	
14			1%	21%			12%									22%				

23			4%				2%		1%		1%		1%	16%						
24			24%	5%			2%							2%		1%				
124				4%												2%				
134				36%												2%				
162г4в										81%										
1в2а3б																	69%			
1в2б3а4г																		5%		
И	39%	13%	43%	25%	13%	4%	11%	10%	1%	18%	11%	6%	4%	11%	15%	31%	31%	95%	2%	3%

	21	22	23	24	25
1	3%	7%	25%	6%	
2	84%	1%	8%	34%	
3	10%	15%	19%	14%	
12			10%		
13		49%	6%		
14		5%	3%	1%	
23		3%	1%	1%	
24			3%	2%	
124			4%		
134		2%			
234				2%	
Германия					28%
И	3%	16%	21%	39%	72%

Таблица 7.12

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	3%	1%	1%	4%	87%	2%	30%	4%	4%	1%	18%	86%	6%	3%	9%	32%	1%	1%	73%	85%
2	56%	2%	16%	3%	2%	94%	21%	73%	15%		9%	8%	80%	8%	8%	2%			7%	7%

3	1%	85%	6%	1%	1%	1%	5%	13%	76%	1%	65%	3%	7%	60%	67%	1%			18%	5%
12	1%			1%			6%						3%	1%		7%				
13				3%			1%	1%	1%		1%			3%		1%				
14	1%			17%	1%		15%				1%			1%		20%				1%
23		1%	4%				1%						1%	12%						
24	2%		21%	5%			2%	1%						1%		1%				
124				3%			1%									2%				
134		1%	1%	37%			1%							1%		1%				
234			9%											1%	1%					
162Г4В										81%										
1В2а3б																	68%			
1В2б3а4Г																		8%		
И	36%	10%	41%	25%	10%	3%	17%	9%	3%	17%	7%	3%	3%	10%	14%	32%	31%	90%	2%	2%

	21	22	23	24	25
1	4%	13%	23%	8%	
2	86%	2%	7%	32%	
3	5%	16%	22%	15%	
12		1%	7%		
13		50%	7%	1%	
14		3%	3%	2%	
23		2%	1%	1%	
24		1%	2%	3%	
124			4%		
134		1%	1%		
234				2%	
Германия					35%
И	4%	11%	24%	36%	64%

Приведенные данные говорят о том, что география Конкурса-игры расширяется, не только по территории страны, но и в зарубежье. Процент победителей в Конкурсе-игре определен в среднем от 1,33 % до 10,89 %. Средний процент выполнимости заданий 53 %. Нет заданий, которые решили (или не решили) все участники.