



Анализ заданий Международного Конкурса-игры по музыке «Аккорд» 2015-2016 учебный год

В Конкурсе-игре по музыке «Аккорд» приняли участие ребята из 73 регионов Российской Федерации, Республики Казахстан (57 участников), Республики Молдова (11 участников).

Задания Конкурса-игры по музыке «Аккорд» для дошкольников и учащихся 1–2 классов были направлены на:

- ✓ знание песен из мультфильмов;
- ✓ знание содержания и особенностей мультфильма;
- ✓ знание музыкальных инструментов, оркестров;
- ✓ знание вокальных тембров;
- ✓ знание музыки композиторов;
- ✓ музыкально-теоретические знания: ноты, средства музыкальной выразительности;

- ✓ на внимание и смекалку.

Для учащихся 3–8 классов задания были ориентированы на:

- ✓ знание музыкальных произведений;
- ✓ знание композиторов;
- ✓ знание музыкальных инструментов;
- ✓ музыкально-исторические и музыкально-теоретические знания,
- ✓ общекультурологические и интеллектуальные знания.

В 2016 году Конкурс-игра «Аккорд» прошёл 3 марта в третий раз. Цель проведения Конкурса-игры – повышение уровня знаний обучающихся по дисциплине «Музыка»; расширение жизненно-музыкальных впечатлений обучающихся от общения с музыкой разных жанров, стилей, национальных и композиторских школ; расширение представлений о взаимосвязи музыки с другими видами искусства (литература, изобразительное искусство, кино, театр) и развитие на этой основе ассоциативно-образного мышления; развитие навыков художественного, музыкально-эстетического самообразования; предоставление возможности обучающимся оценить уровень подготовки по предмету в сравнении со сверстниками в других регионах Российской Федерации и других странах. Все задания разнесены по 3 блокам уровня сложности. Каждый блок включает в себя задания из различных предметных областей.

Все школы, принявшие участие в конкурсе, получили результаты своих участников. Рейтинг каждого ученика указывался в регионе (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 победителей Конкурса-игры «Аккорд» международного уровня, – грамоты.

На странице Конкурса-игры «Аккорд» по адресу <http://nic-snail.ru/awards/1517068> можно познакомиться с:

- «Положением о Конкурсе-игре по музыке «Аккорд» в 2015–2016 учебном году»;
- заданиями Конкурса-игры по музыке «Аккорд» прошлых лет для подготовки к Конкурсу-игре;
- рефлексиями участников прошлых лет.

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

В Конкурсе-игре «Аккорд» приняли участие 7 515 детей в возрасте от 6 до 15 лет. Из них:

- 318 школьников стали победителями (I место).
- 48 школьников заняли II место.
- 34 участника заняли III место.
- 229 лауреатов Конкурса-игры.

Распределение количества участников по параллелям представлено в следующей таблице:

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	1575	20,96	125	7,94	45,29	60
1	773	10,29	72	9,31	60,19	81
2	1195	15,90	85	7,11	60,44	81
3	1077	14,33	28	2,60	52,14	81
4	1000	13,31	41	4,10	52,95	81
5	768	10,22	15	1,95	41,56	81
6	483	6,43	8	1,66	42,35	81
7	446	5,93	17	3,81	51,13	81
8	198	2,63	9	4,55	53,96	81
Итого	7515		400			

Наибольшее число участников среди учеников детского сада, что составило 21%, так же наибольшее число победителей оказалось среди учащихся детского сада. Наибольшее число школ участниц было из Иркутской, Омской и Свердловской областей. Наибольшее число участников

было из Иркутской области и Омской области. Наибольшее число победителей оказалось в Иркутской области (37 победителей).

Таблица 2

Количество участников и победителей по регионам РФ, Республике Казахстан,
Республике Молдова

КП – количество победителей

ПП – процент победителей от числа участников по данному региону

Регион	Количество ОУ		Количество участников		КП	ПП
	шт.	%	чел.	%		
Алтайский край	9	1,23	112	1,49	12	10,71
Амурская область	4	0,54	43	0,57		
Архангельская область	9	1,23	116	1,54	1	0,86
Астраханская область	6	0,82	17	0,23		
Белгородская область	6	0,82	25	0,33	5	20,00
Брянская область	3	0,41	3	0,04		
Владимирская область	8	1,09	42	0,56	2	4,76
Волгоградская область	17	2,32	74	0,98	3	4,05
Вологодская область	5	0,68	30	0,40		
Воронежская область	9	1,23	48	0,64		
Забайкальский край	2	0,27	31	0,41		
Ивановская область	2	0,27	14	0,19		
Иркутская область	53	7,22	702	9,34	37	5,27
Калининградская область	1	0,14	1	0,01		
Калужская область	4	0,54	37	0,49		
Камчатский край	2	0,27	22	0,29		
Кемеровская область	30	4,09	305	4,06	16	5,25
Кировская область	6	0,82	56	0,75	1	1,79
Костромская область	1	0,14	3	0,04		
Краснодарский край	4	0,54	17	0,23	4	23,53
Красноярский край	20	2,72	219	2,91	7	3,20
Курганская область	4	0,54	29	0,39	3	10,34
Курская область	3	0,41	18	0,24		
Ленинградская область	13	1,77	115	1,53	3	2,61
Липецкая область	4	0,54	106	1,41	7	6,60
Москва	28	3,81	201	2,67	23	11,44
Московская область	20	2,72	194	2,58	6	3,09
Мурманская область	6	0,82	31	0,41		
Нижегородская область	16	2,18	216	2,87	5	2,31
Новгородская область	4	0,54	25	0,33	1	4,00
Новосибирская область	10	1,36	78	1,04	2	2,56
Омская область	38	5,18	507	6,75	22	4,34
Оренбургская область	8	1,09	62	0,83	7	11,29

Орловская область	1	0,14	10	0,13		
Пензенская область	6	0,82	58	0,77	9	15,52
Пермский край	18	2,45	296	3,94	6	2,03
Приморский край	4	0,54	51	0,68		
Псковская область	1	0,14	4	0,05		
Республика Адыгея	1	0,14	2	0,03		
Республика Башкортостан	21	2,86	172	2,29	11	6,40
Республика Бурятия	2	0,27	26	0,35	4	15,38
Республика Казахстан	9	1,23	57	0,76		
Республика Калмыкия	2	0,27	15	0,20		
Республика Карелия	2	0,27	21	0,28		
Республика Коми	7	0,95	32	0,43		
Республика Крым	6	0,82	83	1,10	11	13,25
Республика Марий Эл	5	0,68	77	1,02	1	1,30
Республика Молдова	1	0,14	11	0,15		
Республика Мордовия	6	0,82	15	0,20	3	20,00
Республика Саха (Якутия)	3	0,41	43	0,57	2	4,65
Республика Северная Осетия — Алания	2	0,27	20	0,27		
Республика Татарстан	30	4,09	223	2,97	11	4,93
Республика Тыва	2	0,27	157	2,09	1	0,64
Республика Хакасия	4	0,54	76	1,01	14	18,42
Ростовская область	18	2,45	241	3,21	12	4,98
Рязанская область	1	0,14	7	0,09		
Самарская область	13	1,77	97	1,29	3	3,09
Санкт-Петербург	9	1,23	32	0,43	1	3,13
Саратовская область	23	3,13	195	2,59	11	5,64
Свердловская область	38	5,18	456	6,07	14	3,07
Смоленская область	2	0,27	34	0,45	5	14,71
Ставропольский край	13	1,77	91	1,21		
Тамбовская область	9	1,23	122	1,62	8	6,56
Тверская область	8	1,09	149	1,98	30	20,13
Томская область	15	2,04	208	2,77	30	14,42
Тульская область	4	0,54	66	0,88	5	7,58
Тюменская область	20	2,72	134	1,78	5	3,73
Удмуртская Республика	9	1,23	130	1,73	2	1,54
Ульяновская область	4	0,54	34	0,45	3	8,82
Хабаровский край	5	0,68	40	0,53	1	2,50
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	28	3,81	255	3,39	16	6,27
Челябинская область	10	1,36	67	0,89	2	2,99
Чувашская Республика	10	1,36	134	1,78	2	1,49
Ямало-Ненецкий автономный округ	5	0,68	60	0,80	10	16,67
Ярославская область	2	0,27	15	0,20		
Итого	734		7515		400	

Среднее число участников конкурса составляет 10 человек из одного образовательного учреждения. Распределение 734 ОУ Конкурса-игры «Аккорд» по количеству участников конкурса выглядит следующим образом:

Таблица 3

Распределение ОУ по количеству участников

Участников	менее 10	10-50	51-100	более 100
Кол-во ОУ, в которых	415	356	10	1

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 решаемость заданий оказалась различной.

Таблица 4

Процент решений по задачам и параллелям

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Детский сад	96%	75%	79%	97%	75%	71%	91%	86%	82%	88%	77%	67%	76%
1	95%	76%	56%	85%	70%	60%	69%	93%	66%	79%	78%	69%	65%
2	96%	76%	54%	89%	69%	54%	68%	92%	65%	80%	79%	69%	67%
3	47%	58%	88%	47%	68%	87%	43%	69%	79%	79%	65%	82%	40%
4	49%	55%	89%	41%	70%	86%	41%	72%	83%	82%	68%	81%	43%
5	52%	65%	76%	57%	33%	89%	43%	68%	66%	24%	48%	64%	57%
6	55%	68%	77%	53%	37%	90%	47%	66%	64%	24%	56%	63%	53%
7	76%	55%	81%	66%	65%	85%	62%	61%	69%	30%	69%	64%	69%
8	80%	57%	85%	70%	66%	81%	64%	58%	81%	36%	68%	72%	66%

	14	15	16	17	18	19	20
Детский сад	65%	48%					
1	80%	65%	75%	65%	74%	85%	79%
2	78%	65%	80%	73%	75%	86%	81%
3	66%	снят	68%	14%	61%	52%	82%
4	69%	снят	71%	15%	58%	51%	86%
5	49%	69%	36%	22%	24%	76%	36%
6	48%	66%	34%	23%	24%	74%	39%
7	41%	63%	22%	76%	74%	71%	78%
8	46%	67%	24%	83%	83%	71%	86%

Таким образом, самыми сложными оказались задание 15 для детского сада, задания 3 и 6 для 1–2 классов, задание 17 для 3–4 классов, задания 10, 17 и 18 для 5–6 классов, задание 16 для учащихся 7–8 классов школы.

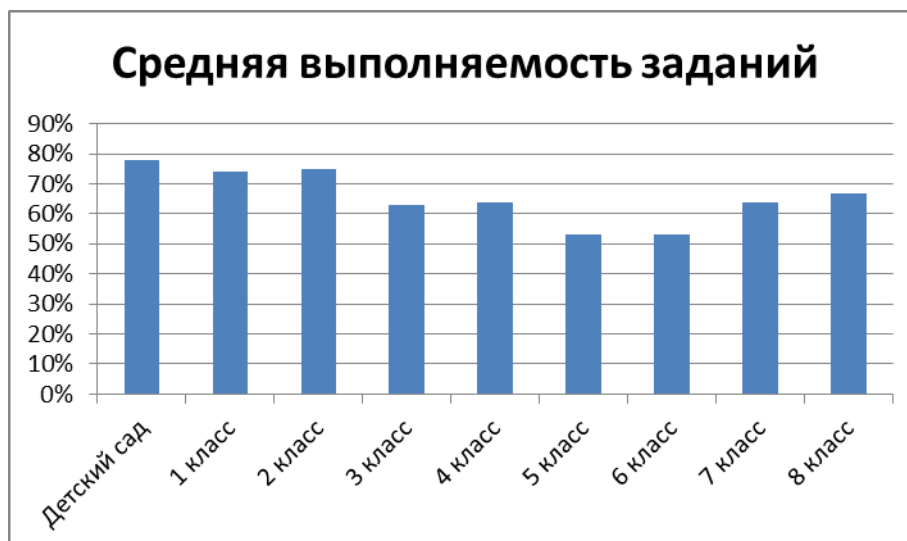


График 1. Средняя выполняемость заданий

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

Таблица 6.1* Статистика ответов участников в разрезе параллелей. Детский сад

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1%	-	2%	1%	-	-	0%	86%	-	1%	9%	11%	-	-	10%
2	1%	-	4%	97%	-	-	91%	1%	-	1%	5%	1%	-	-	21%
3	96%	-	10%	1%	-	-	1%	2%	-	88%	77%	67%	-	-	13%
4	1%	-	79%	1%	-	-	1%	6%	-	3%	2%	19%	-	-	48%
13	-	75%	-	-	75%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	71%	-	-	82%	-	-	-	-	-	-
ми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76%	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65%	-
Н	2%	25%	5%	1%	25%	29%	8%	5%	18%	8%	7%	2%	24%	35%	8%

Таблица 6.2* 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%	76%	32%	5%	-	-	-	2%	66%	79%	-	-	65%	80%	64%	-	-	11%	4%	7%
2	1%	2%	1%	3%	-	-	-	3%	8%	2%	-	-	4%	5%	3%	-	-	5%	2%	1%
3	1%	3%	9%	85%	-	-	-	1%	6%	7%	-	-	6%	7%	1%	-	-	74%	5%	78%
4	95%	15%	56%	5%	-	-	-	93%	5%	2%	-	-	10%	6%	8%	-	-	3%	85%	8%
148	-	-	-	-	70%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2Г	-	-	-	-	-	-	69%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78%	69%	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75%	-	-	-	-
2Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65%	-	-	-
Н	1%	3%	2%	2%	30%	40%	31%	1%	15%	10%	22%	31%	16%	2%	24%	25%	35%	6%	4%	6%

Таблица 6.3* 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	1%	76%	29%	5%	-	-	-	2%	65%	80%	-	-	67%	78%	65%	-	-	10%	5%	4%
2	2%	2%	1%	1%	-	-	-	3%	10%	1%	-	-	4%	7%	4%	-	-	5%	2%	1%
3	1%	3%	14%	89%	-	-	-	1%	7%	9%	-	-	7%	7%	1%	-	-	75%	4%	81%
4	96%	15%	54%	4%	-	-	-	92%	5%	2%	-	-	12%	7%	8%	-	-	4%	86%	10%
148	-	-	-	-	69%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	54%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2Г	-	-	-	-	-	-	68%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79%	69%	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80%	-	-	-	-
2Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73%	-	-	-
Н	1%	3%	2%	1%	31%	46%	32%	1%	13%	8%	21%	31%	11%	1%	22%	20%	27%	5%	3%	5%

Таблица 6.4* 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	-	-	1%	-	23%	3%	-	11%	6%	9%	-	8%	-	16%	СНЯТ	68%	-	4%	-	4%
2	-	-	7%	-	3%	87%	-	13%	5%	79%	-	5%	-	5%		3%	-	61%	-	6%
3	-	-	88%	-	67%	5%	-	69%	79%	8%	-	82%	-	66%		2%	-	3%	-	7%
4	-	-	2%	-	2%	4%	-	7%	8%	3%	-	4%	-	9%		7%	-	29%	-	82%
16	47%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
234	-	58%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
1Б 2Г 3А 4В	-	-	-	47%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
1Г 4Б	-	-	-	-	-	-	43%	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65%	-	-	-		-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40%	-		-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	14%	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	52%	-
Н	53%	42%	2%	53%	4%	1%	57%	1%	2%	2%	35%	1%	60%	4%		21%	86%	3%	48%	2%

Таблица 6.5* 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	-	-	1%	-	23%	4%	-	9%	6%	7%	1%	7%	-	14%	СНЯТ	71%	-	4%	-	2%
2	-	-	7%	-	3%	86%	-	15%	4%	82%	1%	5%	-	6%		2%	-	58%	-	6%
3	-	-	89%	-	70%	4%	-	72%	83%	7%	1%	81%	-	69%		2%	-	3%	-	5%
4	-	-	2%	-	1%	5%	-	5%	6%	3%	2%	6%	-	9%		8%	-	33%	-	86%
16	49%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
234	-	55%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
1Б 2Г 3А 4В	-	-	-	41%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
1Г 4Б	-	-	-	-	-	-	41%	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68%	-	-	-		-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43%	-		-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	15%	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	51%	-
Н	51%	45%	1%	59%	3%	1%	59%	1%	1%	2%	29%	1%	57%	2%	17%	85%	2%	49%	1%	

Таблица 6.6* 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	-	5%	3%	29%	-	2%	4%	1%	11%	-	19%	-	15%	49%	5%	10%	-	-	-	-
2	-	3%	4%	6%	-	89%	8%	4%	11%	-	11%	-	13%	16%	10%	12%	-	-	-	-
3	-	15%	16%	57%	-	3%	41%	68%	10%	-	48%	-	57%	26%	69%	38%	-	-	-	-
4	-	65%	76%	7%	-	5%	43%	26%	66%	-	9%	-	4%	5%	16%	36%	-	-	-	-
23	52%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64%	-	-	-	-	-	-	-	-
2Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	-	-	-
234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24%	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76%	-
1Б 2А 3Б 4Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36%
Н	48%	13%	1%	1%	67%	1%	4%	1%	1%	76%	12%	36%	11%	5%	1%	4%	78%	76%	24%	64%

Таблица 6.7* 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	-	4%	2%	28%	-	1%	6%	4%	9%	-	15%	-	17%	48%	6%	10%	-	-	-	-
2	-	1%	3%	9%	-	90%	9%	6%	10%	-	12%	-	15%	12%	11%	12%	-	-	-	-
3	-	15%	15%	53%	-	1%	33%	66%	11%	-	56%	-	53%	30%	66%	38%	-	-	-	-
4	-	68%	77%	9%	-	6%	47%	24%	64%	-	7%	-	3%	5%	17%	34%	-	-	-	-
23	55%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63%	-	-	-	-	-	-	-	-
2Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23%	-	-	-
234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24%	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74%	-
1В 2А 3Б 4Г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39%
Н	45%	12%	2%	1%	63%	3%	6%	1%	6%	76%	10%	37%	12%	4%	1%	6%	77%	76%	26%	61%

Таблица 6.8* 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	-	7%	-	-	23%	7%	5%	13%	69%	-	12%	12%	9%	-	-	-	6%	-	8%	78%
2	-	4%	-	-	4%	2%	62%	16%	21%	-	5%	14%	5%	-	-	-	13%	-	17%	9%
3	-	30%	-	-	65%	5%	5%	9%	6%	-	69%	64%	69%	-	-	-	76%	-	2%	5%
4	-	55%	-	-	8%	85%	22%	61%	3%	-	10%	3%	16%	-	-	-	4%	-	71%	6%
1В 2А 3Г 4Б	76%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1В 2Б 3Г 4А	-	-	81%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1Б	-	-	-	66%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63%	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41%	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	-	-	-	-
1Г 2А 3В 4Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74%	-	-
Н	24%	4%	19%	34%	0%	1%	7%	2%	0%	70%	4%	7%	1%	59%	37%	78%	1%	26%	2%	2%

Таблица 6.9* 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	-	4%	-	-	25%	8%	3%	14%	81%	-	8%	5%	11%	-	-	-	4%	-	6%	86%
2	-	3%	-	-	3%	1%	64%	15%	9%	-	2%	17%	6%	-	-	-	10%	-	14%	6%
3	-	34%	-	-	66%	5%	6%	12%	4%	-	68%	72%	66%	-	-	-	83%	-	7%	3%
4	-	57%	-	-	6%	81%	22%	58%	5%	-	18%	3%	15%	-	-	-	3%	-	71%	5%
1В 2А 3Г 4Б	80%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1В 2Б 3Г 4А	-	-	85%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1Б	-	-	-	70%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67%	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46%	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24%	-	-	-	-
1Г 2А 3В 4Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83%	-	-
Н	20%	3%	15%	30%	1%	7%	6%	2%	1%	64%	4%	4%	2%	54%	33%	76%	2%	17%	2%	1%

Приведенные сведения говорят о том, что участники Конкурса-игры есть почти в каждом регионе Российской Федерации и за рубежом. Процент победителей в среднем 7,5% и не зависит от класса, в котором учится ученик. Средний балл выполняемости укладывается в пределах 51%, т.е. нет заданий, которые решили (или не решили) все участники.