

**Публичный отчёт о проведении  
Международного Чемпионата начальной школы  
«Вундеркинд» (осенний сезон)  
(19 октября 2017 года)  
2017-2018 учебный год**

В 2017–2018 учебном году Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) проходил с 19 по 30 октября 2017 года в пятый раз.

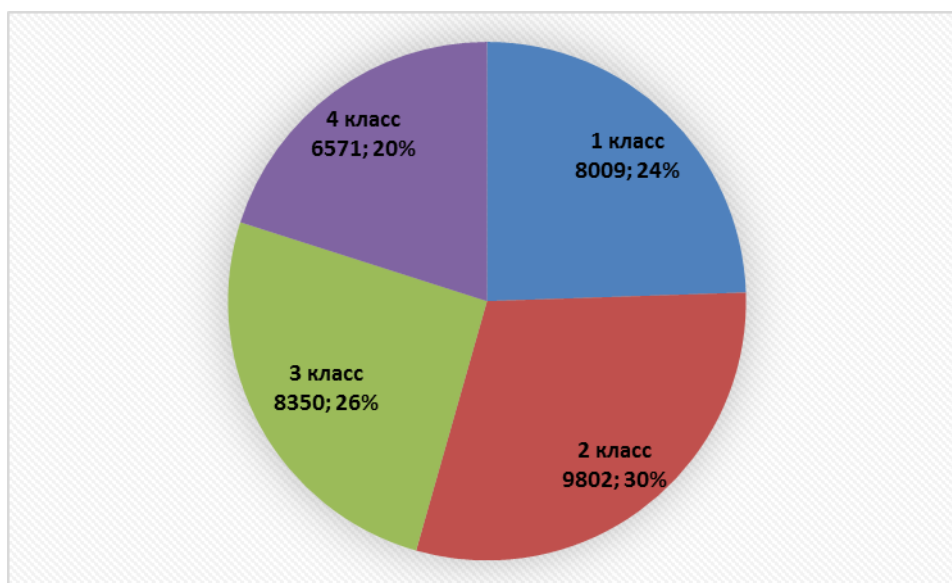
Цель проведения Чемпионата: формирование навыков решения творческих задач и навыков поиска, анализа и интерпретации информации по предметам начальной школы: «Математика», «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир».

В Чемпионате начальной школы «Вундеркинд» (осенний сезон) приняли участие 32 732 ребёнка, большая часть из которых – ученики 2 класса начальной школы.

Ниже представлено распределение количества участников по параллелям I ступени среднего образования (диаграмма 1).

Диаграмма 1

Распределение участников по параллелям



В Чемпионате участвовали представители 83 субъектов Российской Федерации, 2 субъектов Республики Беларусь, 10 субъектов Республики Казахстан, 1 субъекта Республики Молдова и 1 субъекта Китайской Народной Республики. Наибольшее количество участников – представители Омской, Ростовской и Свердловской областей (диаграммы 2, 3).

Диаграмма 2

Распределение участников по субъектам РФ. ТОП-10  
(указан процент от общего количества участников РФ: 33 119 человек)

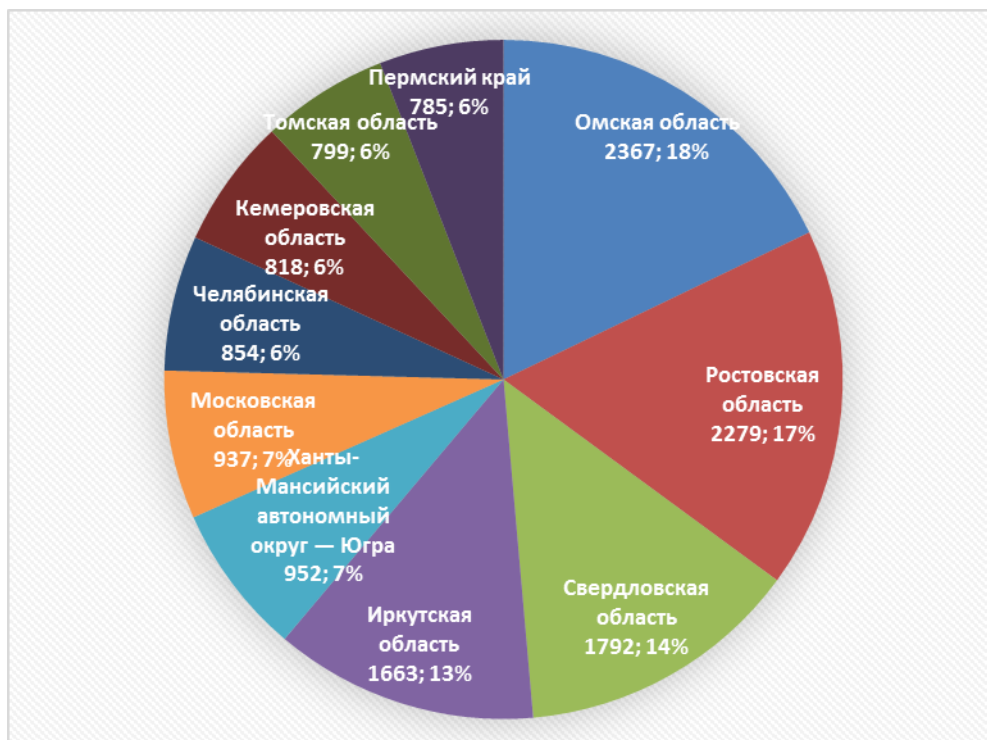
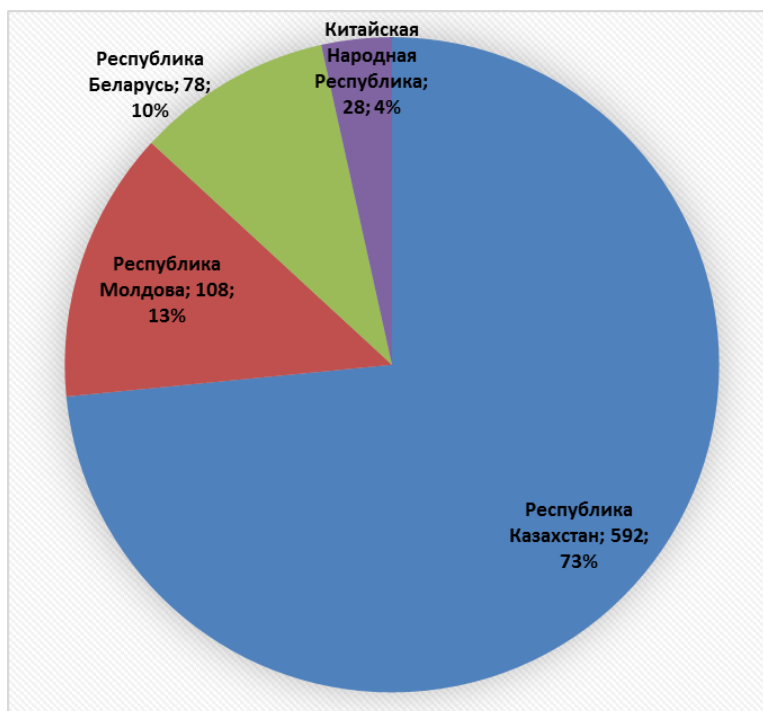


Диаграмма 3

Распределение участников по странам Ближнего Зарубежья.  
(указан процент от общего количества участников стран Ближнего Зарубежья: 806 человек)

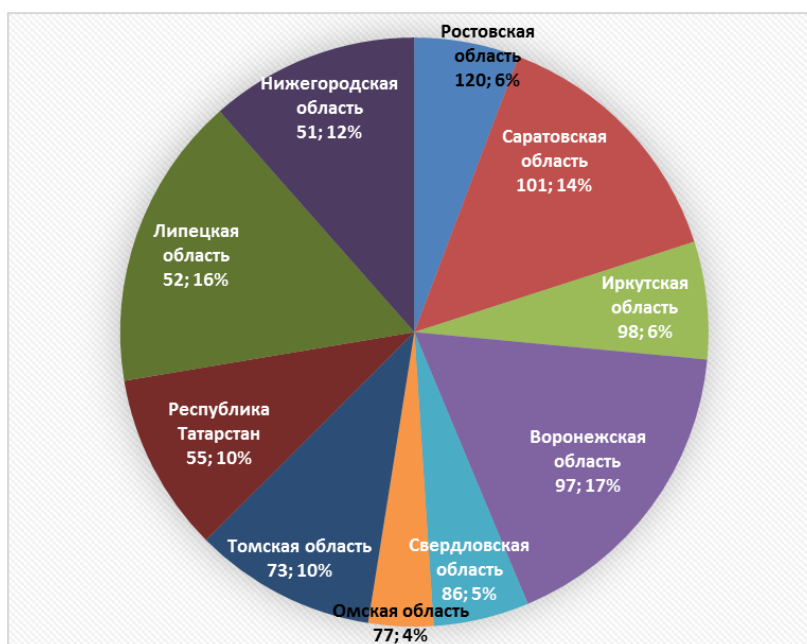


Данные по количеству участников от всех субъектов РФ / стран представлены в Приложении 1.

В Чемпионате начальной школы «Вундеркинд» I место заняли 678 участников, II место завоевали 354 участников, III место получили 770 участника, лауреатами стали 4 516 участников. Наибольшее количество участников, завоевавших призовые (I, II, III) места – представители Ростовской области (диаграмма 4).

Диаграмма 4

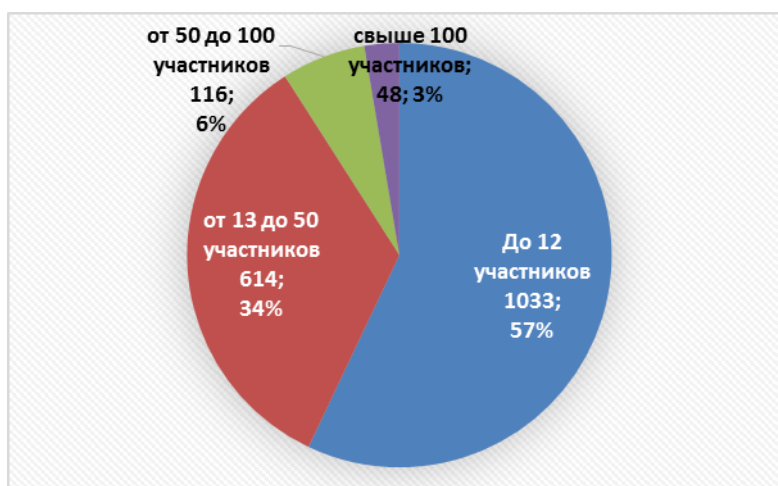
Победители. ТОП-10  
(по количеству победителей с % победителей от общего числа участников субъекта РФ / страны)



Среднее число участников конкурса составляет 18 человек из одной образовательной организации. Распределение 1 805 образовательных организаций Чемпионата «Вундеркинд» (осенний сезон) по количеству участников конкурса выглядит следующим образом (диаграмма 5).

Диаграмма 5

Распределение образовательных организаций по количеству участников



Участникам были предложены задания по следующим предметным областям: русский язык, математика, литературное чтение, окружающий мир.

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 выполняемость заданий оказалась различной (подробнее о выполняемости заданий по классам см. приложение 2).

Общий процент выполняемости выше среднего. В большинстве возрастных групп были задания, вызвавшие наибольшие затруднения у участников. Анализ сложных заданий представлен в приложении 3.

Анализ результатов позволяет сделать следующие выводы:

- о заинтересованности школьников начальных классов в участии в Чемпионате начальной школы;
- о необходимости в дополнительном изучении предметных областей: математика учениками 1 и 2 классов (пространственное представление); литературное чтение учениками 1 и 4 классов (тексты изучаемых произведений); русский язык учениками 3 и 4 классов (речевые ошибки, анаграммы) (см. приложения 3, 4).
- о достаточной подготовке школьников для участия в Чемпионате начальной школы «Вундеркинд» (см. приложение 4).

## Количество участников по субъектам РФ / странам

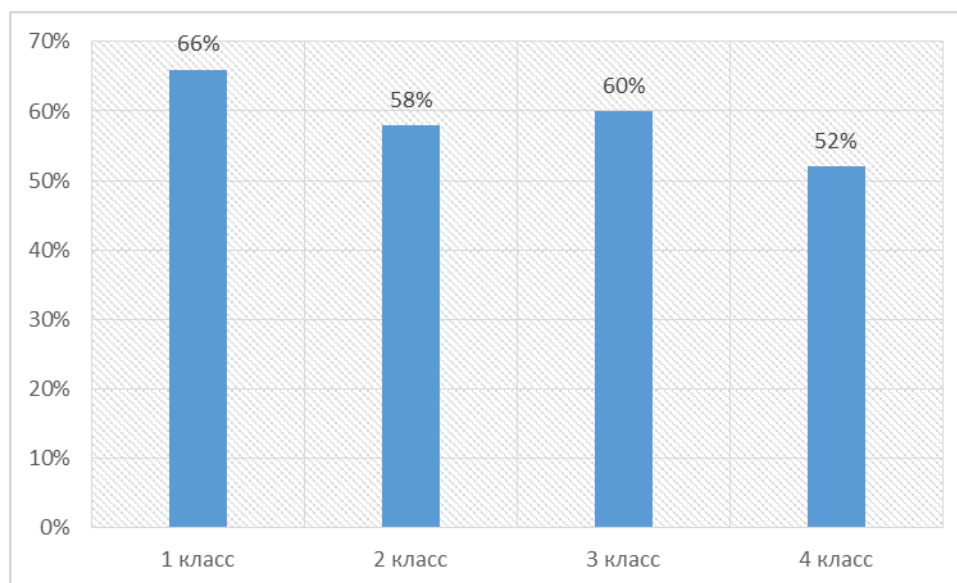
Субъект/страна	Кол-во участников
Алтайский край	696
Амурская область	608
Архангельская область	342
Астраханская область	272
Белгородская область	251
Брянская область	72
Владимирская область	90
Волгоградская область	295
Вологодская область	254
Воронежская область	617
г. Москва	405
г. Санкт-Петербург	265
г. Севастополь	24
Еврейская автономная область	16
Забайкальский край	306
Ивановская область	52
Иркутская область	1663
Кабардино-Балкарская Республика	142
Калининградская область	436
Калужская область	112
Камчатский край	183
Карачаево-Черкесская Республика	1
Кемеровская область	818
Кировская область	444
Китайская Народная Республика	28
Костромская область	35
Краснодарский край	635
Красноярский край	605
Курганская область	135
Курская область	174
Ленинградская область	452
Липецкая область	353
Магаданская область	1
Московская область	937
Мурманская область	338
Ненецкий автономный округ	42
Нижегородская область	485
Новгородская область	39

Новосибирская область	698
Омская область	2367
Оренбургская область	300
Орловская область	353
Пензенская область	151
Пермский край	785
Приморский край	384
Псковская область	128
Республика Адыгея	27
Республика Башкортостан	466
Республика Беларусь	78
Республика Бурятия	157
Республика Дагестан	23
Республика Казахстан	592
Республика Калмыкия	3
Республика Карелия	29
Республика Коми	634
Республика Крым	166
Республика Марий Эл	97
Республика Молдова	108
Республика Мордовия	88
Республика Саха (Якутия)	366
Республика Северная Осетия — Алания	60
Республика Татарстан	612
Республика Тыва	14
Республика Хакасия	186
Ростовская область	2279
Рязанская область	91
Самарская область	549
Саратовская область	775
Сахалинская область	130
Свердловская область	1792
Смоленская область	71
Ставропольский край	331
Тамбовская область	94
Тверская область	354
Томская область	799
Тульская область	113
Тюменская область	166
Удмуртская Республика	495
Ульяновская область	141

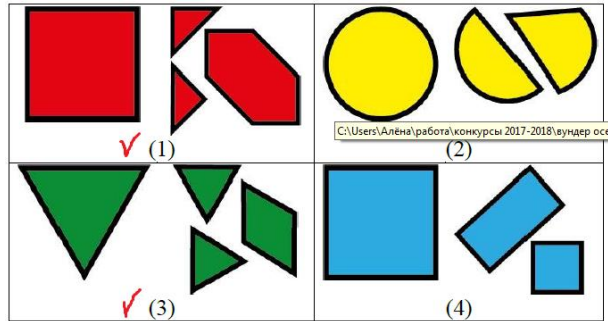
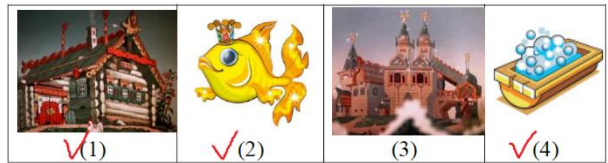
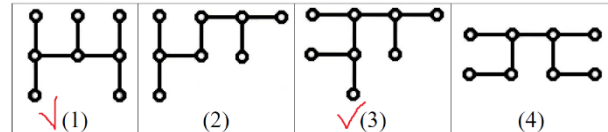
Хабаровский край	216
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	952
Челябинская область	854
Чеченская Республика	18

Чувашская Республика	422
Чукотский автономный округ	232
Ямало-Ненецкий автономный округ	383
Ярославская область	357

### Средняя выполняемость заданий по параллелям



Анализ сложных заданий

Класс	№ задания	% выполняемости	Вес задания (балл)	Предметная область	Формулировка задания
1	10	25	4	Математика	<p>10. Выбери фрагменты (они нарисованы справа), из которых можно составить целую фигуру, которая нарисована слева.</p> 
1	14	3	5	Литературное чтение	<p>14. Вспомни, что просил у золотой рыбки старик в сказке А.С. Пушкина. Выбери правильные варианты ответа.</p> 
2	11	16	5	Математика	<p>11. Рассмотрите схемы соединения бусин. Выбери одинаковые конструкции.</p> 



Класс	№ задания	% выполнимости	Вес задания (балл)	Тематическая область	Формулировка задания
3	9	22	4	Русский язык	<p>9. Прочитай предложения. В каких из них допущены речевые ошибки.</p> <p><b>1</b> Две девочки парой пошли на лужайку.  <b>2</b> Был чудесный летний день.  <b>3</b> Ира нарвала ромашек, васильков и цветов.  <b>4</b> Таня сплела из цветов красивый букет.</p>
4	9	22	4	Русский язык	<p>9. Какие слова можно превратить в новые, если переставить в них буквы?</p> <p><b>1</b> среда;    (2) лампа;    <b>3</b> карета;    <b>4</b> замок</p>
4	10	11	4	Литературное чтение	<p>10. Определи героев одного и того же произведения Г.Х. Андерсена.</p> 

Выполняемость заданий по тематическим областям. 1 класс

<b>Предметная область</b>	Русский язык	Математика	Литературное чтение	Окружающий мир
<b>Номера вопросов</b>	1, 2, 7, 13	4, 9, 10, 11	3, 8, 14, 15	5, 6, 12
<b>Количество заданий в %</b>	27%	27%	27%	20%
<b>% выполняемости</b>	75%	58%	49%	85%

Таблица 1.2

Выполняемость заданий по тематическим областям. 2 класс

<b>Предметная область</b>	Русский язык	Математика	Литературное чтение	Окружающий мир
<b>Номера вопросов</b>	1, 2, 7, 13	4, 9, 10, 11	3, 8, 14, 15	5, 6, 12
<b>Количество заданий в %</b>	27%	27%	27%	20%
<b>% выполняемости</b>	54%	50%	62%	68%

Таблица 1.3

Выполняемость заданий по тематическим областям. 3 класс

<b>Предметная область</b>	Русский язык	Математика	Литературное чтение	Окружающий мир
<b>Номера вопросов</b>	1, 2, 9, 18, 19	4, 5, 12, 13, 14	3, 10, 11, 16, 20	6, 7, 8, 15, 17
<b>Количество заданий в %</b>	25%	25%	25%	25%
<b>% выполняемости</b>	42%	66%	51%	79%

Выполняемость заданий по тематическим областям. 4 класс

<b>Предметная область</b>	Русский язык	Математика	Литературное чтение	Окружающий мир
<b>Номера вопросов</b>	1, 2, 9, 17, 18	4, 5, 12, 13, 14	3, 10, 11, 19, 20	6, 7, 8, 15, 16
<b>Количество заданий в %</b>	25%	25%	25%	25%
<b>% выполняемости</b>	38%	65%	39%	67%