

**Публичный отчёт о проведении
Международного Чемпионата начальной школы
«Вундеркинд» (зимний сезон)
(18 января 2018 года)
2017-2018 учебный год**

В 2017–2018 учебном году Чемпионат начальной школы «Вундеркинд» (зимний сезон) проходил с 18 января по 5 февраля 2018 года впервые.

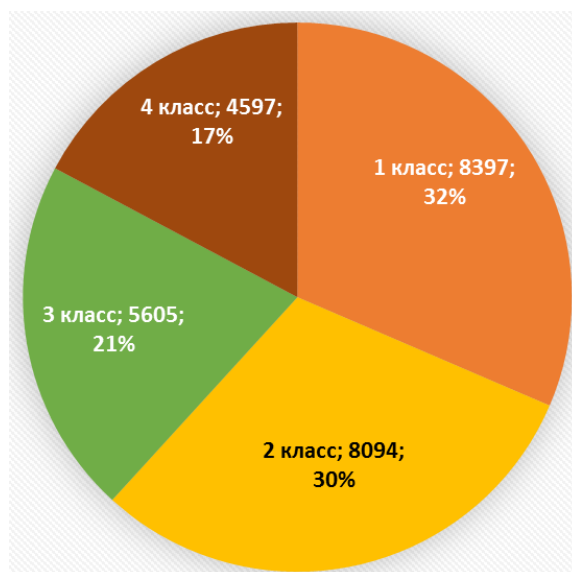
Цель проведения Чемпионата: формирование навыков решения творческих задач и навыков поиска, анализа и интерпретации информации по предметам начальной школы: «Математика», «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир», «Физическая культура», «Технология».

В Чемпионате начальной школы «Вундеркинд» (зимний сезон) приняли участие 26 693 ребёнка, большая часть из которых – ученики 1 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 81 субъекта Российской Федерации, 1 субъекта Китайской Народной Республики, 1 субъекта Кувейта, 3 субъектов Республики Беларусь, 11 субъектов Республики Казахстан, 1 субъекта Республики Молдова и 2 субъектов Украины. Наибольшее количество участников – представители Свердловской, Омской и Ростовской областей (диаграммы 2, 3).

Диаграмма 2

Распределение участников по субъектам РФ. ТОП-10
(указан процент от общего количества участников РФ: 26 410 человек)

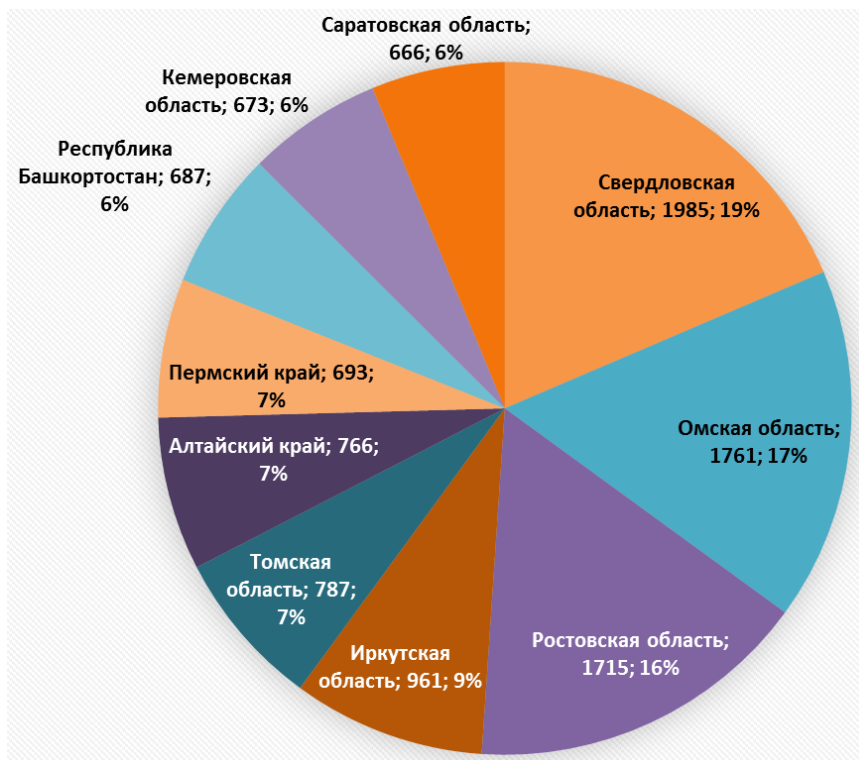
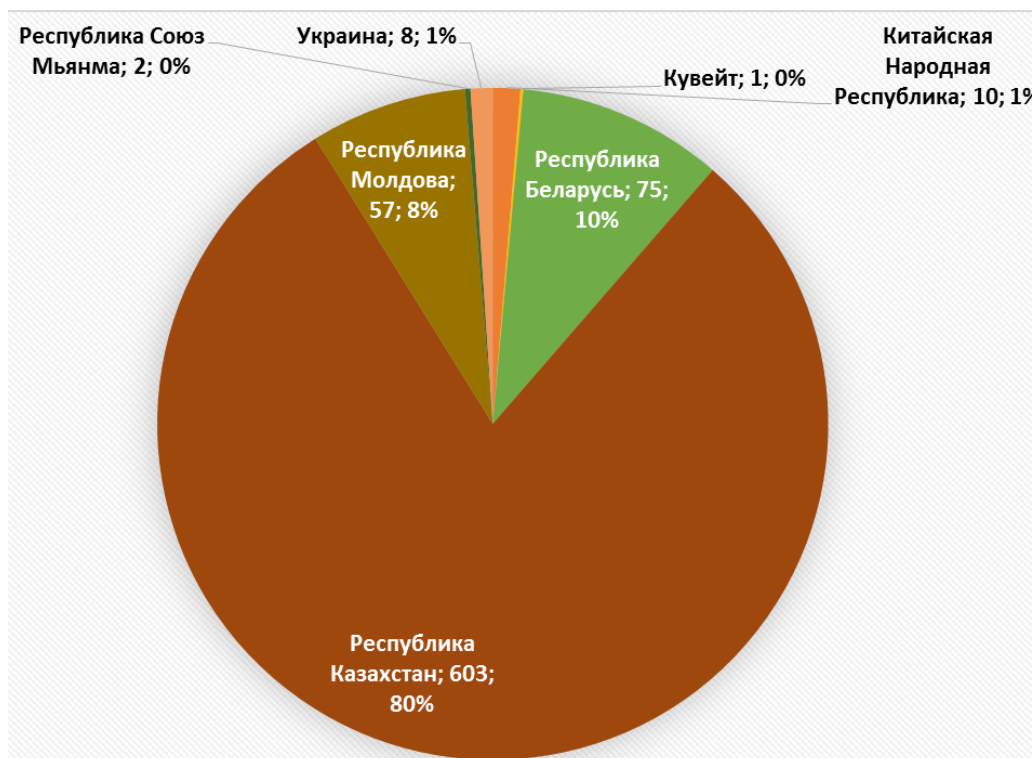


Диаграмма 3

Распределение участников по странам Ближнего Зарубежья.
(указан процент от общего количества участников стран Ближнего Зарубежья: 756 человек)

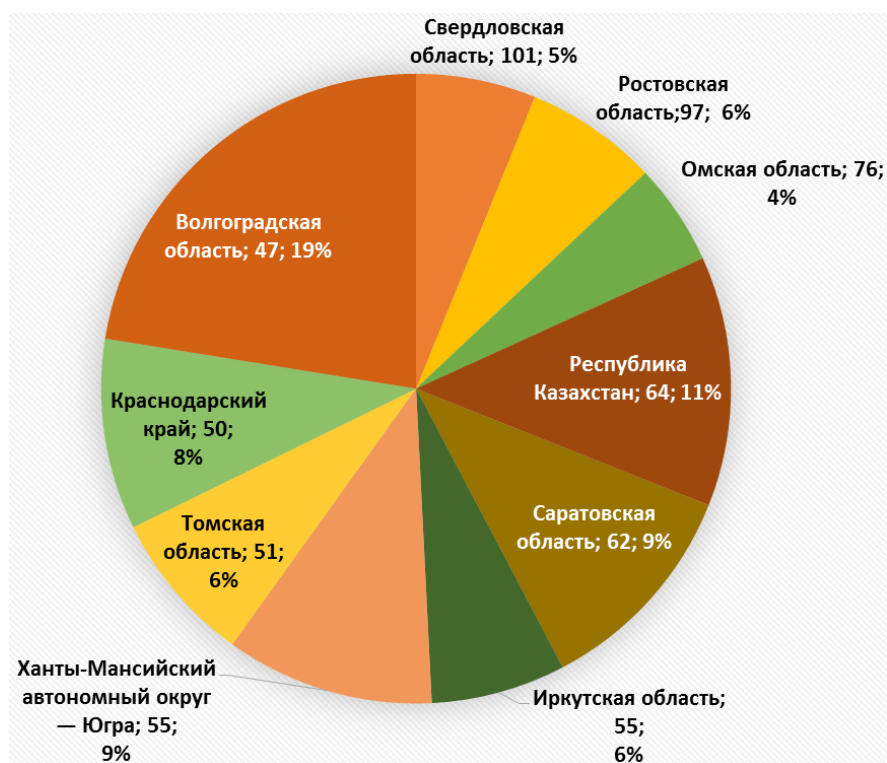


Данные по количеству участников от всех субъектов РФ / стран представлены в Приложении 1.

В Чемпионате начальной школы «Вундеркинд» I место заняли 630 участников, II место завоевали 461 участник, III место получили 494 участника, лауреатами стали 3 618 участников. Наибольшее количество участников, завоевавших призовые (I, II, III) места – представители Свердловской области (диаграмма 4).

Диаграмма 4

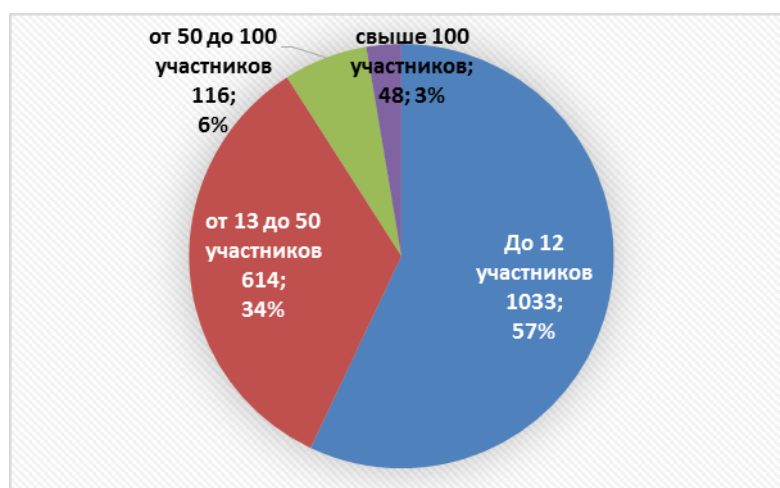
Победители. ТОП-10
(по количеству победителей с % победителей от общего числа участников субъекта РФ / страны)



Среднее число участников конкурса составляет 15 человек из одной образовательной организации. Распределение 1 814 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).

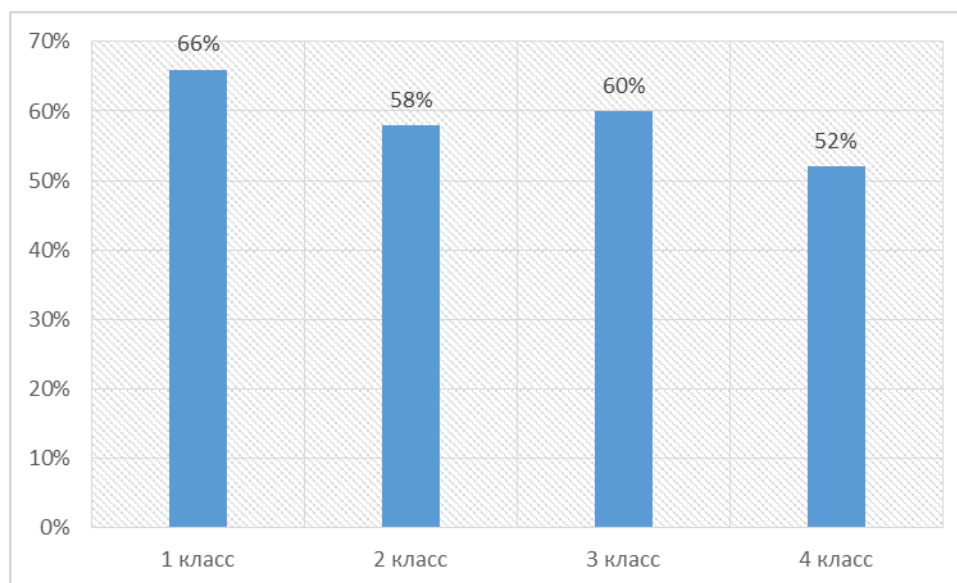
Количество участников по субъектам РФ / странам

Субъект/страна	Кол-во участников		
Алтайский край	696	Новосибирская область	698
Амурская область	608	Омская область	2367
Архангельская область	342	Оренбургская область	300
Астраханская область	272	Орловская область	353
Белгородская область	251	Пензенская область	151
Брянская область	72	Пермский край	785
Владимирская область	90	Приморский край	384
Волгоградская область	295	Псковская область	128
Вологодская область	254	Республика Адыгея	27
Воронежская область	617	Республика Башкортостан	466
г. Москва	405	Республика Беларусь	78
г. Санкт-Петербург	265	Республика Бурятия	157
г. Севастополь	24	Республика Дагестан	23
Еврейская автономная область	16	Республика Казахстан	592
Забайкальский край	306	Республика Калмыкия	3
Ивановская область	52	Республика Карелия	29
Иркутская область	1663	Республика Коми	634
Кабардино-Балкарская Республика	142	Республика Крым	166
Калининградская область	436	Республика Марий Эл	97
Калужская область	112	Республика Молдова	108
Камчатский край	183	Республика Мордовия	88
Карачаево-Черкесская Республика	1	Республика Саха (Якутия)	366
Кемеровская область	818	Республика Северная Осетия — Алания	60
Кировская область	444	Республика Татарстан	612
Китайская Народная Республика	28	Республика Тыва	14
Костромская область	35	Республика Хакасия	186
Краснодарский край	635	Ростовская область	2279
Красноярский край	605	Рязанская область	91
Курганская область	135	Самарская область	549
Курская область	174	Саратовская область	775
Ленинградская область	452	Сахалинская область	130
Липецкая область	353	Свердловская область	1792
Магаданская область	1	Смоленская область	71
Московская область	937	Ставропольский край	331
Мурманская область	338	Тамбовская область	94
Ненецкий автономный округ	42	Тверская область	354
Нижегородская область	485	Томская область	799
Новгородская область	39	Тульская область	113
		Тюменская область	166
		Удмуртская Республика	495
		Ульяновская область	141

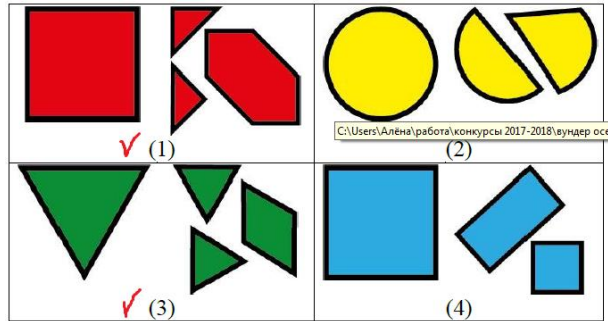
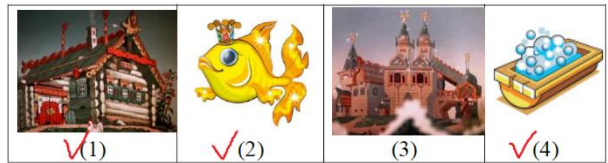
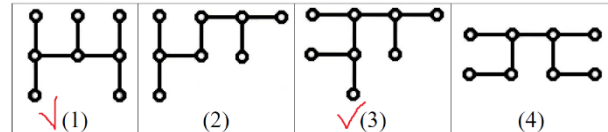
Хабаровский край	216
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	952
Челябинская область	854
Чеченская Республика	18

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>1 Две девочки парой пошли на лужайку. 2 Был чудесный летний день. 3 Ира нарвала ромашек, васильков и цветов. 4 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>1 среда; (2) лампа; 3 карета; 4 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

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

Таблица 1.2

Выполняемость заданий по тематическим областям. 2 класс

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

Таблица 1.3

Выполняемость заданий по тематическим областям. 3 класс

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

Выполняемость заданий по тематическим областям. 4 класс

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