

**Результаты ВПР по биологии (профильная) в 6 классах ОУ
Московского района Санкт-Петербурга**

Оглавление

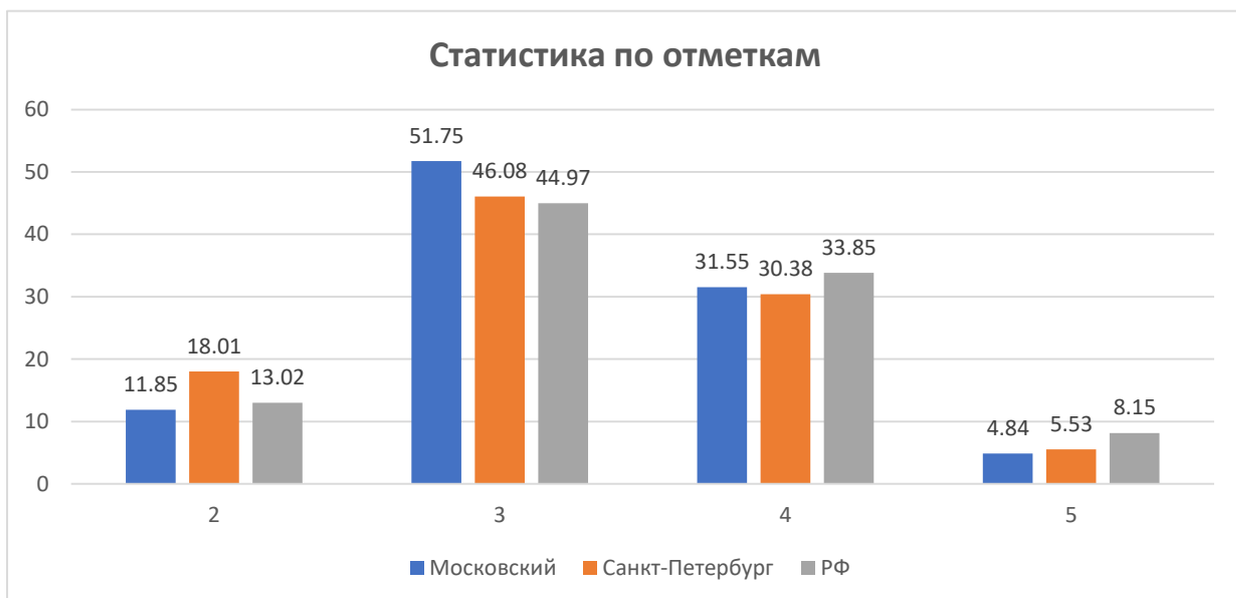
Статистика по отметкам (%)	2
Распределение первичных баллов	4
Выполнения заданий	5
Выполнение заданий группами учащихся по уровню подготовки	7
Достижение требований ФГОС НОО	8

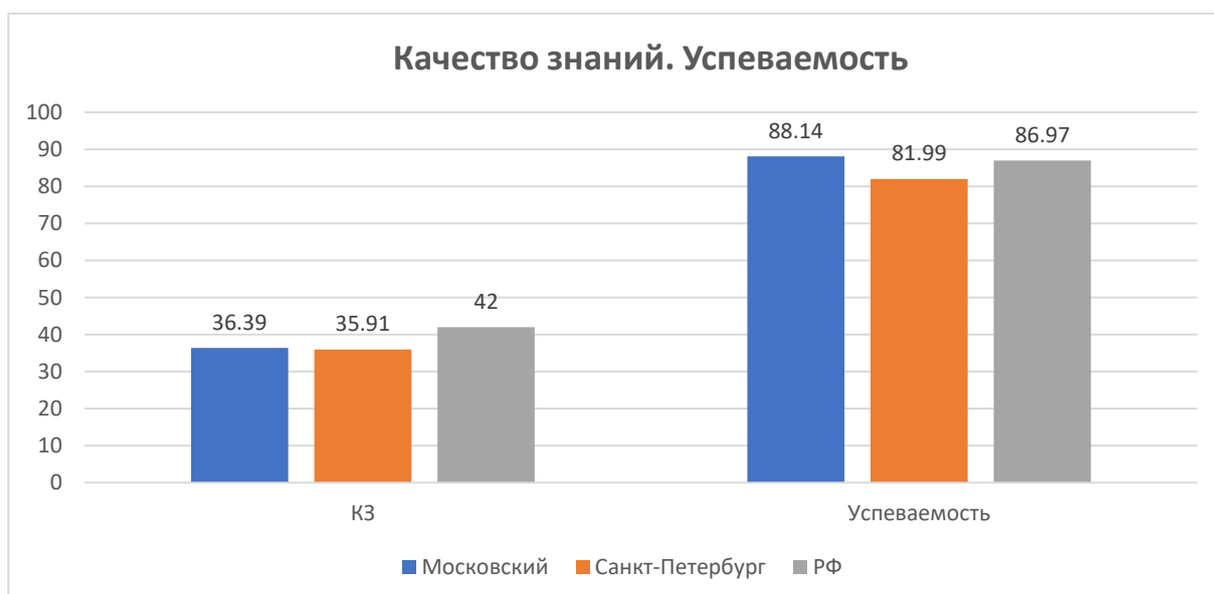
Во всероссийской проверочной работе по биологии (профильная) для 6 классов приняли участие 15 ОУ района, всего 599 учащихся.

Статистика по отметкам (%)

Результаты по ОУ ВПР

№ п/п	Наименование ОУ	Кол-во уч-ков	% "2"	% "3"	% "4"	% "5"	% КЗ	% Успеваемость
1	ГБОУ СОШ №485	16	0	22,22	77,78	0	77,78	100
2	ГБОУ СОШ №1	21	0	26,42	58,49	15,09	73,58	100
3	ГБОУ СОШ №351	54	3,23	16,13	48,39	32,26	80,65	96,78
4	ГБОУ СОШ №354	31	2,56	28,21	61,54	7,69	69,23	97,44
5	ГБОУ СОШ №356	47	9,26	53,7	35,19	1,85	37,04	90,74
6	ГБОУ СОШ №358	54	0	18	66	16	82	100
7	ГБОУ СОШ №371	21	0	9,09	72,73	18,18	90,91	100
8	ГБОУ СОШ №495	70	8	40	48	4	52	92
9	ГБОУ СОШ №496	28	20	60	20	0	20	80
10	ГБОУ СОШ №507	7	0	12,5	50	37,5	87,5	100
11	ГБОУ СОШ №519	60	0	22,81	59,65	17,54	77,19	100
12	ГБОУ гимназия №524	57	7,14	42,86	46,43	3,57	50	92,86
13	ГБОУ СОШ №537	60	0	7,14	53,57	39,29	92,86	100
14	ГБОУ СОШ №594	23	0	19,23	73,08	7,69	80,77	100
15	ГБОУ СОШ №376	50	7,14	64,29	28,57	0	28,57	92,86
	Московский	599	11,85	51,75	31,55	4,84	36,39	88,14
	Санкт-Петербург	9148	18,01	46,08	30,38	5,53	35,91	81,99
	РФ	340985	13,02	44,97	33,85	8,15	42	86,97





Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

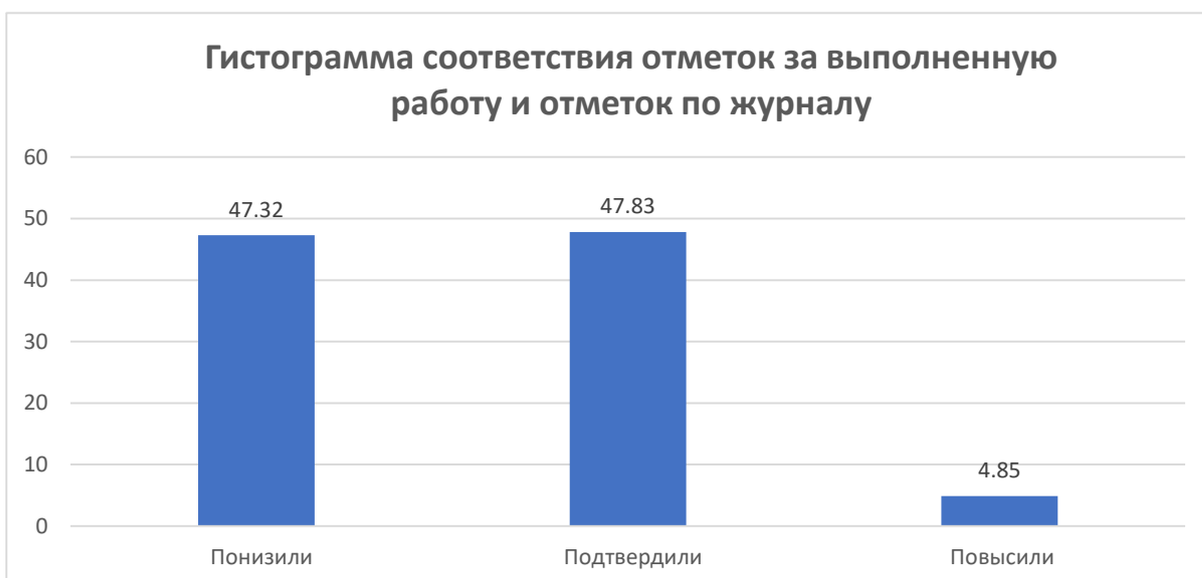
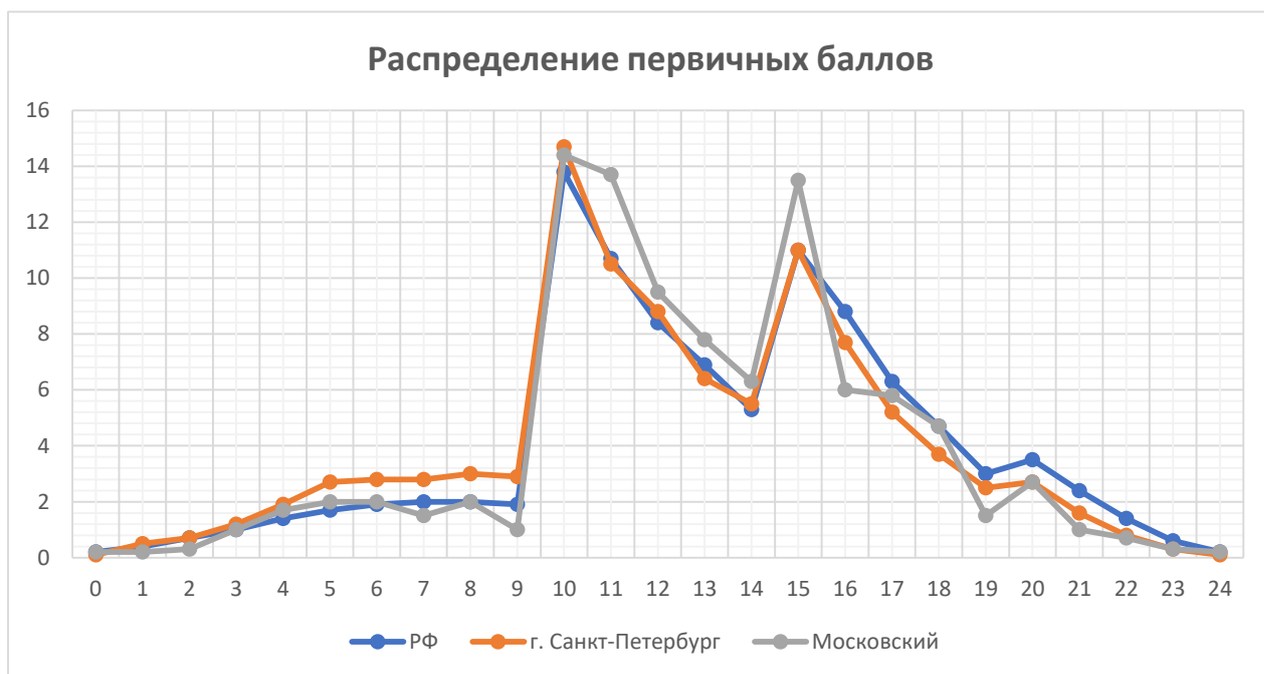


Таблица соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Количество уч.	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	283	47,32
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	286	47,83
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	29	4,85
Всего:	599	100

Распределение первичных баллов

Максимальный первичный балл: 24

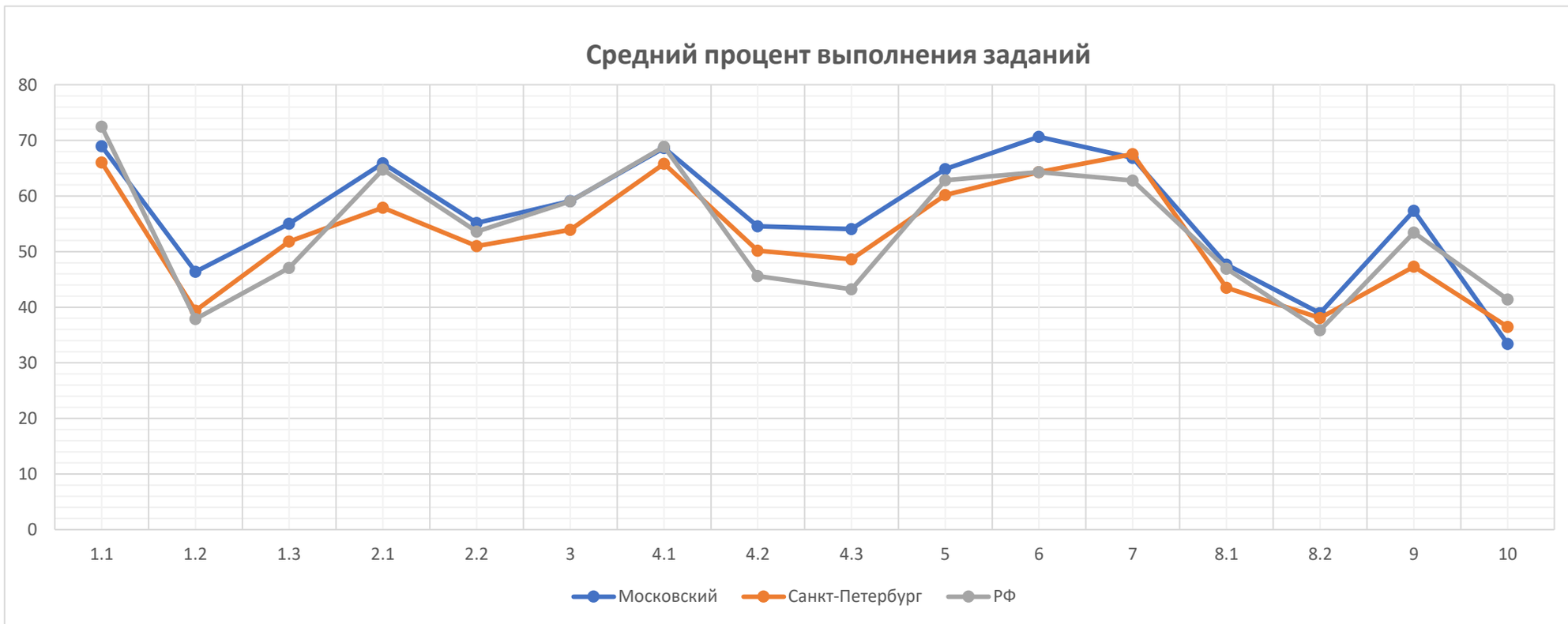


Выполнения заданий

Средний процент выполнения заданий по ОУ в % от числа участников

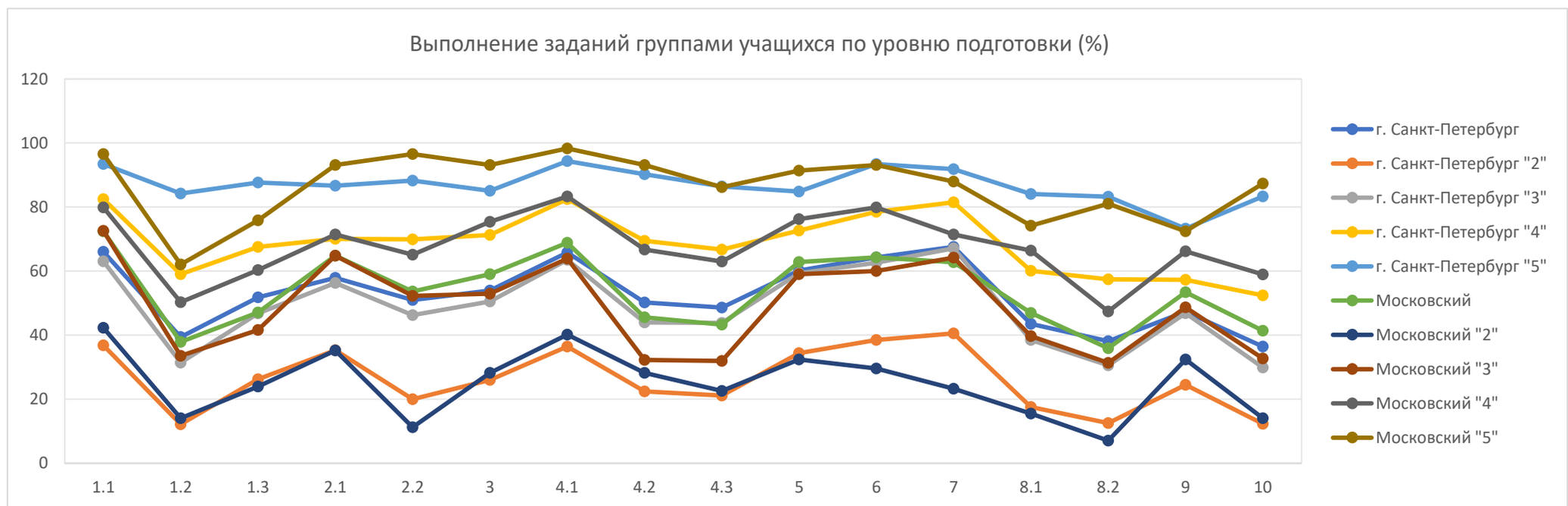
Группы участников	Кол-во участников	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6	7	8.1	8.2	9	10
		1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3
ГБОУ СОШ №485	16	56,25	62,5	37,5	75	31,25	37,5	84,38	62,5	37,5	68,75	75	81,25	28,13	46,88	62,5	20,83
ГБОУ СОШ №1	21	71,43	19,05	28,57	85,71	57,14	59,52	92,86	66,67	66,67	66,67	66,67	76,19	38,1	69,05	19,05	63,49
ГБОУ СОШ №351	54	92,59	27,78	53,7	57,41	48,15	23,15	80,56	11,11	29,63	56,48	20,37	58,33	30,56	46,3	74,07	23,46
ГБОУ СОШ №354	31	45,16	9,68	96,77	54,84	32,26	46,77	66,13	51,61	19,35	61,29	41,94	56,45	22,58	4,84	48,39	31,18
ГБОУ СОШ №356	47	65,96	12,77	57,45	46,81	44,68	64,89	67,02	72,34	21,28	41,49	44,68	65,96	38,3	22,34	48,94	7,8
ГБОУ СОШ №358	54	85,19	46,3	24,07	51,85	59,26	56,48	53,7	18,52	24,07	49,07	83,33	67,59	49,07	21,3	25,93	33,33
ГБОУ СОШ №371	21	85,71	28,57	66,67	57,14	85,71	64,29	76,19	42,86	85,71	66,67	85,71	71,43	35,71	54,76	33,33	33,33
ГБОУ СОШ №495	70	58,57	48,57	35,71	65,71	40	78,57	72,14	70	38,57	98,57	80	35,71	53,57	30,71	92,86	91,43
ГБОУ СОШ №496	28	64,29	53,57	17,86	67,86	21,43	26,79	51,79	25	82,14	46,43	57,14	42,86	21,43	23,21	17,86	23,81
ГБОУ СОШ №507	7	71,43	57,14	57,14	28,57	14,29	35,71	78,57	57,14	57,14	42,86	85,71	85,71	71,43	50	57,14	61,9
ГБОУ СОШ №519	60	85	5	55	70	66,67	84,17	67,5	33,33	40	72,5	73,33	88,33	38,33	60,83	20	45
ГБОУ гимназия №524	57	42,11	47,37	40,35	89,47	50,88	73,68	57,89	14,04	29,82	77,19	92,98	81,58	78,95	39,47	85,96	3,51
ГБОУ СОШ №537	60	90	71,67	53,33	70	71,67	57,5	60	66,67	68,33	44,17	45	21,67	50	20	71,67	77,78
ГБОУ СОШ №594	23	69,57	17,39	30,43	65,22	52,17	71,74	93,48	73,91	56,52	89,13	78,26	69,57	67,39	45,65	73,91	15,94

Группы участников	Кол-во участников	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6	7	8.1	8.2	9	10
		1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3
ГБОУ СОШ №376	50	84	56	56	62	76	50	75	58	54	45	62	88	62	40	24	52
РФ	340985	68,97	46,39	55,03	65,9	55,15	59,1	68,62	54,58	54,04	64,85	70,64	66,87	47,66	38,95	57,36	33,38
Санкт-Петербург	9148	66,03	39,37	51,83	57,88	50,98	53,91	65,82	50,16	48,61	60,19	64,29	67,53	43,52	38,06	47,28	36,46
Московский	599	72,45	37,9	47,08	64,77	53,59	59,02	68,86	45,58	43,24	62,85	64,27	62,77	46,91	35,89	53,42	41,4



Выполнение заданий группами учащихся по уровню подготовки

Группы участников	Кол-во участников	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6	7	8.1	8.2	9	10
		1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3
РФ	340985	68,97	46,39	55,03	65,9	55,15	59,1	68,62	54,58	54,04	64,85	70,64	66,87	47,66	38,95	57,36	33,38
г. Санкт-Петербург	9148	66,03	39,37	51,83	57,88	50,98	53,91	65,82	50,16	48,61	60,19	64,29	67,53	43,52	38,06	47,28	36,46
Московский	599	72,45	37,9	47,08	64,77	53,59	59,02	68,86	45,58	43,24	62,85	64,27	62,77	46,91	35,89	53,42	41,4
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	71	42,25	14,08	23,94	35,21	11,27	28,17	40,14	28,17	22,54	32,39	29,58	23,24	15,49	7,04	32,39	14,08
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	310	72,58	33,55	41,61	64,84	52,26	52,9	63,87	32,26	31,94	59,03	60	64,19	39,68	31,29	48,71	32,69
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	189	79,89	50,26	60,32	71,43	65,08	75,4	83,33	66,67	62,96	76,19	79,89	71,43	66,4	47,35	66,14	58,91
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	29	96,55	62,07	75,86	93,1	96,55	93,1	98,28	93,1	86,21	91,38	93,1	87,93	74,14	81,03	72,41	87,36



Достижение требований ФГОС НОО

Проверяемый элемент содержания/ требования к уровню подготовки выпускников	Средний % выполнения			
	Макс балл	Московский	СПб	РФ
	24	599 уч.	9148 уч.	340985 уч.
1.1. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	1	72,45	66,03	68,97
1.2. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	1	37,9	39,37	46,39
1.3. Свойства живых организмов, их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	1	47,08	51,83	55,03
2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	1	64,77	57,88	65,9
2.2 Микроскопическое строение растений. Ткани растений. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	1	53,59	50,98	55,15
3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	2	59,02	53,91	59,1
4.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	2	68,86	65,82	68,62
4.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	1	45,58	50,16	54,58
4.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	1	43,24	48,61	54,04
5. Царство Растения. Органы цветкового растения. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов	2	62,85	60,19	64,85

Проверяемый элемент содержания/ требования к уровню подготовки выпускников	Средний % выполнения			
	Макс балл	Московский	СПб	РФ
	24	599 уч.	9148 уч.	340985 уч.
6. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений. Многообразие цветковых растений. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов	1	64,27	64,29	70,64
7. Классификация организмов. Принципы классификации. Осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе	2	62,77	67,53	66,87
8.1. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Сравнить биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	2	46,91	43,52	47,66
8.2. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Сравнить биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения	2	35,89	38,06	38,95
9. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов	1	53,42	47,28	57,36
10. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы. Осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе	3	41,4	36,46	33,38

