

Результаты ВПР по биологии в 6 классах ОУ Московского района Санкт-Петербурга

Оглавление

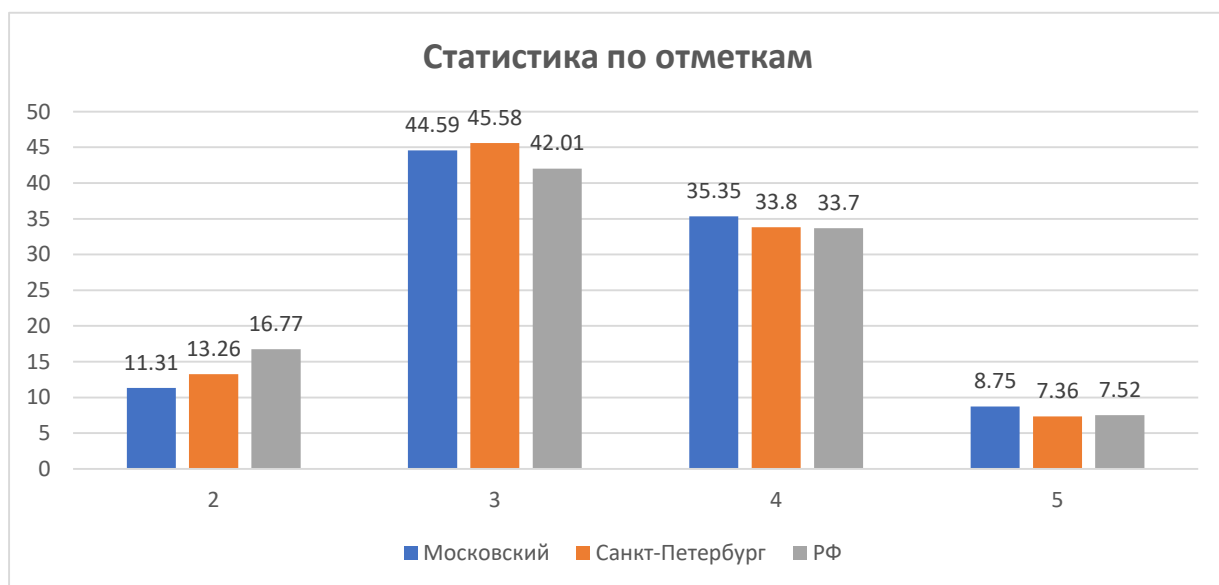
Статистика по отметкам (%)	2
Распределение первичных баллов	4
Выполнения заданий	5
Выполнение заданий группами учащихся по уровню подготовки	7
Достижение требований ФГОС НОО	8

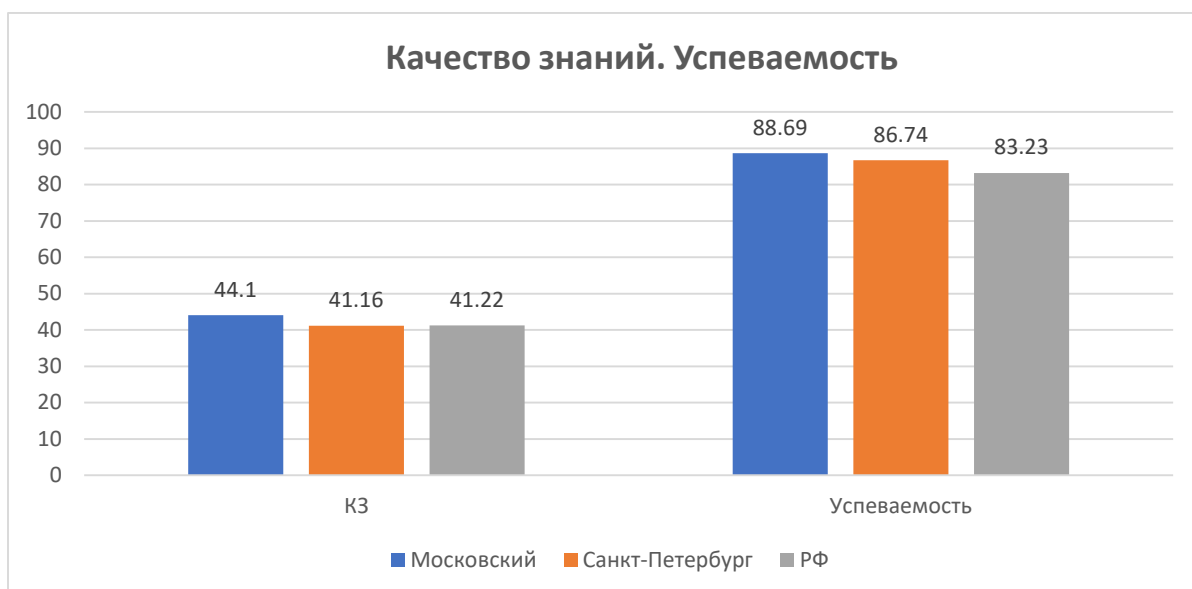
Во всероссийской проверочной работе по биологии для 6 классов приняли участие 18 ОУ района, всего 638 учащихся.

Статистика по отметкам (%)

Результаты по ОУ ВПР

№ п/п	Наименование ОУ	Кол-во уч-ков	% "2"	% "3"	% "4"	% "5"	% КЗ	% Успеваемость
1	ГБОУ лицей №373	31	0	51,61	41,94	6,45	48,39	100
2	ГБОУ СОШ №643	30	3,33	60	36,67	0	36,67	96,67
3	ГБОУ Морская школа	51	56,86	39,22	3,92	0	3,92	43,14
4	ГБОУ СОШ №355	18	5,56	55,56	27,78	11,11	38,89	94,45
5	ГБОУ СОШ №362	49	4,08	36,73	46,94	12,24	59,18	95,91
6	ГБОУ лицей №366	47	6,38	25,53	48,94	19,15	68,09	93,62
7	ГБОУ СОШ №372	27	51,85	48,15	0	0	0	48,15
8	ГБОУ СОШ №484	28	42,86	53,57	3,57	0	3,57	57,14
9	ГБОУ СОШ №489	54	29,63	57,41	11,11	1,85	12,96	70,37
10	ГБОУ СОШ №508	66	0	37,87	54,55	7,58	62,13	100
11	ГБОУ СОШ №510	24	0	45,83	54,17	0	54,17	100
12	ГБОУ СОШ №525	60	11,67	45	38,33	5	43,33	88,33
13	ГБОУ гимназия №526	23	17,39	47,83	34,78	0	34,78	82,61
14	ГБОУ СОШ №536	25	28	52	20	0	20	72
15	ГБОУ СОШ №543	27	0	40,74	44,44	14,81	59,25	99,99
16	ГБОУ СОШ №544	51	7,84	13,73	50,98	27,45	78,43	92,16
17	НОУ "Частная образовательная школа "Студиум"	3	0	66,67	33,33	0	33,33	100
18	ГБОУ СОШ №684	24	29,17	33,33	29,17	8,33	37,5	70,83
	Московский	638	11,31	44,59	35,35	8,75	44,1	88,69
	Санкт-Петербург	12590	13,26	45,58	33,8	7,36	41,16	86,74
	РФ	340237	16,77	42,01	33,7	7,52	41,22	83,23





Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

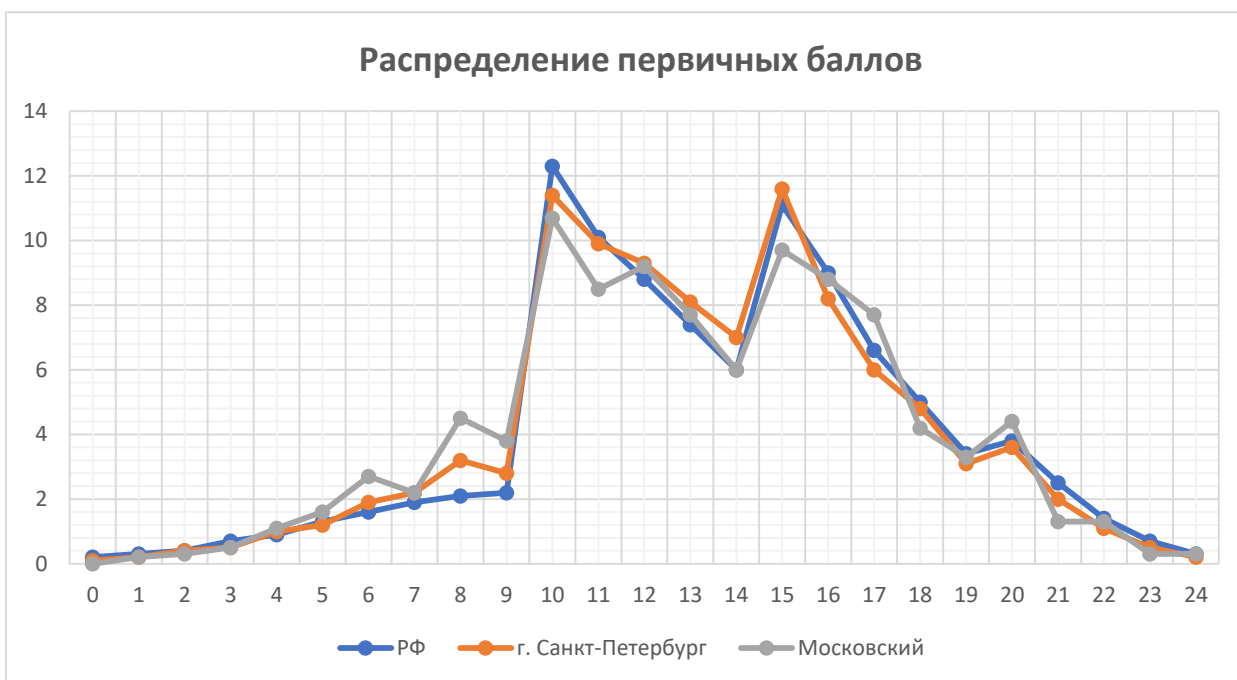


Таблица соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Количество уч.	%
Понизили (Отметка < Отметка по журналу) %	342	53,61
Подтвердили (Отметка = Отметке по журналу) %	260	40,75
Повысили (Отметка > Отметка по журналу) %	36	5,64
Всего:	638	100

Распределение первичных баллов

Максимальный первичный балл: 24

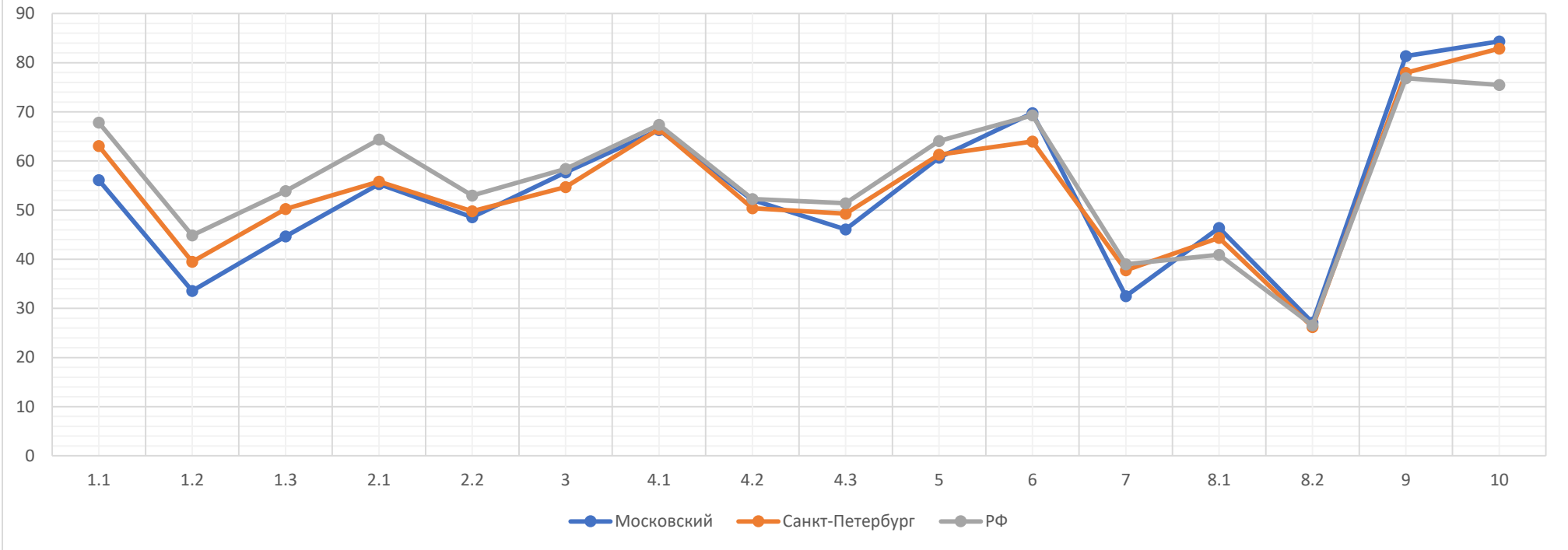


Выполнения заданий

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 лицей №373	31	51,61	70,97	48,39	83,87	32,26	74,19	56,45	80,65	41,94	40,32	58,06	35,48	69,35	24,19	77,42	96,77
ГБОУ СОШ №643	30	60	16,67	16,67	30	16,67	53,33	91,67	56,67	76,67	26,67	53,33	31,67	46,67	45	96,67	100
ГБОУ Морская школа	51	23,53	21,57	27,45	37,25	23,53	30,39	35,29	64,71	23,53	54,9	56,86	17,65	11,76	8,82	80,39	90,2
ГБОУ СОШ №355	18	66,67	27,78	50	88,89	83,33	69,44	66,67	22,22	22,22	94,44	88,89	36,11	8,33	36,11	94,44	87,04
ГБОУ СОШ №362	49	53,06	46,94	42,86	77,55	65,31	82,65	74,49	57,14	48,98	64,29	89,8	38,78	43,88	14,29	91,84	72,79
ГБОУ лицей №366	47	53,19	6,38	40,43	78,72	74,47	87,23	93,62	72,34	55,32	92,55	93,62	31,91	53,19	21,28	87,23	75,89
ГБОУ СОШ №372	27	59,26	48,15	25,93	11,11	0	22,22	9,26	25,93	25,93	38,89	81,48	22,22	35,19	16,67	77,78	80,25
ГБОУ СОШ №484	28	17,86	0	0	21,43	21,43	53,57	26,79	46,43	42,86	51,79	64,29	12,5	76,79	16,07	57,14	84,52
ГБОУ СОШ №489	54	87,04	12,96	50	20,37	25,93	63,89	71,3	27,78	22,22	59,26	27,78	14,81	18,52	8,33	72,22	80,25
ГБОУ СОШ №508	66	80,3	53,03	74,24	69,7	84,85	65,91	81,82	77,27	75,76	54,55	92,42	51,52	33,33	28,03	84,85	71,72
ГБОУ СОШ №510	24	45,83	25	54,17	41,67	50	52,08	81,25	50	41,67	68,75	62,5	52,08	60,42	54,17	95,83	93,06
ГБОУ СОШ №525	60	53,33	35	66,67	43,33	50	46,67	66,67	35	25	69,17	66,67	30,83	57,5	33,33	95	94,44
ГБОУ гимназия №526	23	26,09	4,35	13,04	65,22	52,17	23,91	76,09	39,13	21,74	47,83	52,17	26,09	63,04	47,83	78,26	98,55
ГБОУ СОШ №536	25	64	32	44	76	32	36	52	20	44	58	64	22	36	20	44	65,33
ГБОУ СОШ №543	27	33,33	29,63	22,22	96,3	44,44	64,81	83,33	66,67	40,74	72,22	74,07	25,93	72,22	42,59	85,19	81,48
ГБОУ СОШ №544	51	70,59	56,86	76,47	54,9	78,43	71,57	67,65	54,9	86,27	67,65	92,16	52,94	78,43	48,04	84,31	86,27
НОУ "Частная образовательная школа "Студиум"	3	33,33	33,33	33,33	100	33,33	16,67	83,33	66,67	33,33	33,33	66,67	16,67	33,33	66,67	100	100
ГБОУ СОШ №684	24	70,83	66,67	25	62,5	41,67	45,83	64,58	41,67	58,33	62,5	41,67	37,5	43,75	20,83	50	91,67
РФ	340237	67,84	44,87	53,87	64,36	52,98	58,42	67,37	52,28	51,41	64,1	69,3	38,99	40,93	26,59	76,84	75,5
Санкт-Петербург	12590	63,04	39,5	50,25	55,8	49,78	54,7	66,51	50,41	49,28	61,3	63,98	37,78	44,38	26,2	77,94	82,89
Московский	638	56,11	33,54	44,67	55,33	48,59	57,68	66,3	52,04	46,08	60,66	69,75	32,52	46,39	27,12	81,35	84,33

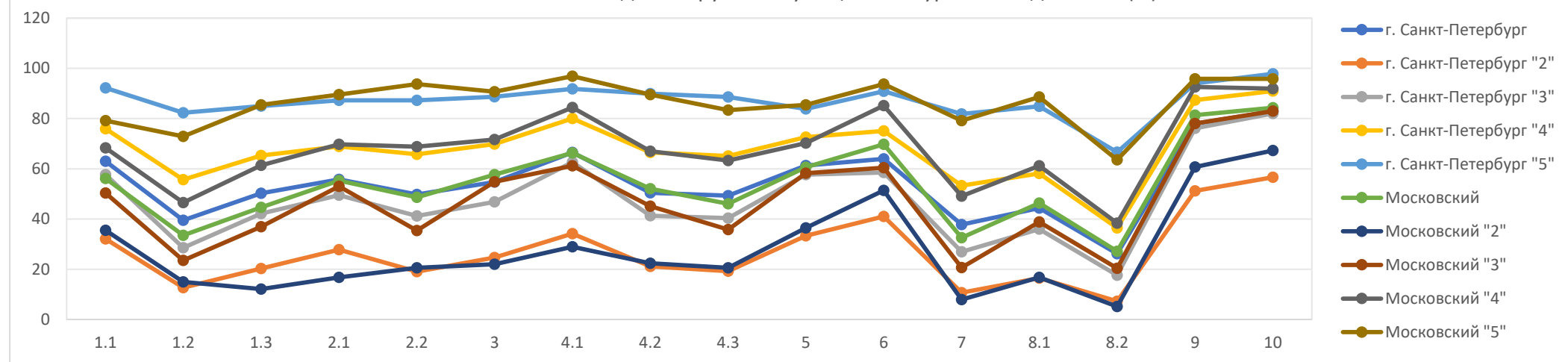
Средний процент выполнения заданий



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	340237	67,84	44,87	53,87	64,36	52,98	58,42	67,37	52,28	51,41	64,1	69,3	38,99	40,93	26,59	76,84	75,5
г. Санкт-Петербург	12590	63,04	39,5	50,25	55,8	49,78	54,7	66,51	50,41	49,28	61,3	63,98	37,78	44,38	26,2	77,94	82,89
Московский	638	56,11	33,54	44,67	55,33	48,59	57,68	66,3	52,04	46,08	60,66	69,75	32,52	46,39	27,12	81,35	84,33
Ср.% вып. уч. гр.баллов 2	107	35,51	14,95	12,15	16,82	20,56	21,96	28,97	22,43	20,56	36,45	51,4	7,94	16,82	5,14	60,75	67,29
Ср.% вып. уч. гр.баллов 3	268	50,37	23,51	36,94	52,99	35,45	54,85	61,19	45,15	35,82	58,21	60,45	20,71	38,81	20,34	77,99	82,96
Ср.% вып. уч. гр.баллов 4	215	68,37	46,51	61,4	69,77	68,84	71,63	84,42	66,98	63,26	70,23	85,12	49,07	61,16	38,37	92,56	91,94
Ср.% вып. уч. гр.баллов 5	48	79,17	72,92	85,42	89,58	93,75	90,63	96,88	89,58	83,33	85,42	93,75	79,17	88,54	63,54	95,83	95,83

Выполнение заданий группами учащихся по уровню подготовки (%)



Достижение требований ФГОС НОО

Проверяемый элемент содержания/ требования к уровню подготовки выпускников	Средний % выполнения			
	Макс балл	Московский	СПб	РФ
	24	638 уч.	12590 уч.	340237 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	56,11	63,04	67,84
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	33,54	39,5	44,87
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	44,67	50,25	53,87
2.1. Микроскопическое строение растений. Ткани растений. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	1	55,33	55,8	64,36
2.2. Микроскопическое строение растений. Ткани растений. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов	1	48,59	49,78	52,98
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	57,68	54,7	58,42
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	66,3	66,51	67,37
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	52,04	50,41	52,28

Проверяемый элемент содержания/ требования к уровню подготовки выпускников	Средний % выполнения			
	Макс балл	Московский	СПб	РФ
	24	638 уч.	12590 уч.	340237 уч.
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	46,08	49,28	51,41
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	60,66	61,3	64,1
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	69,75	63,98	69,3
7. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека. Работа с биологическим рисунком и микрофотографией	2	32,52	37,78	38,99
8.1. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	2	46,39	44,38	40,93
8.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Свойства живых организмов. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	2	27,12	26,2	26,59
9. Царство Растения Органы цветкового растения. Многообразие цветковых растений. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	1	81,35	77,94	76,84

Проверяемый элемент содержания/ требования к уровню подготовки выпускников	Макс балл	Средний % выполнения		
		Московский	СПб	РФ
		24	638 уч.	12590 уч.
10. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	3	84,33	82,89	75,5

