



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Санкт-Петербург, 7-я линия ВО, д. 56-58,
Телефон/факс (812) 323-02-70
Сайт: <http://schoolinfo.spb.ru>; e-mail: imc@imcvo.ru

«РАССМОТРЕНО»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 7

«24» июня 2026 г.

Председатель Педагогического Совета


Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 150-ИМС

от «24» июня 2026 г.

И. о. директора


Н.А. Стрижак



Отчет

**о деятельности районного методического объединения
учителей математики общеобразовательных организаций
Василеостровского района Санкт-Петербурга
за 2025-2026 учебный год**

Составители:

Ниренбург Т.Л., Шаповал Е.А.,
методисты по математике
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ»
Василеостровского района
Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург,
2026

I. Специфика преподавания предмета

N	Номер ОУ	Общее кол-во учителей-предметников
Специальные (коррекционные) образовательные учреждения		
1	ГБОУ школа № 4	Не ведется работа
2	ГБОУ СОШ №755 "Региональный центр аутизма"	Нет должности учитель
Средние общеобразовательные школы		
3	ГБОУ СОШ №2	3
4	ГБОУ СОШ №5	4
5	ГБОУ СОШ №6	Сведения не предоставлены
6	ГБОУ СОШ №15	7
7	ГБОУ СОШ №16	4
8	ГБОУ СОШ №17	4
9	ГБОУ СОШ №19	5
10	ГБОУ СОШ №21 им. Э.П. Шаффе	4
11	ГБОУ СОШ №700	2
12	ГБОУ СОШ № 708 «Открытие»	4
Средние общеобразовательные школы с углубленным изучением учебных предметов		
13	ГБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением французского языка им. Ж.-И. Кусто	7
14	ГБОУ СОШ №10 с углубленным изучением химии	6
15	ГБОУ СОШ №12 с углубленным изучением английского языка	6
16	ГБОУ СОШ №18 с углубленным изучением математики	7
17	ГБОУ СОШ №27 с углубленным изучением литературы, истории и иностранных языков им. И.А. Бунина	7
18	ГБОУ СОШ №29 с углубленным изучением французского языка и права	4
19	ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка	6 (1 в отпуске по уходу за ребенком, 1 внешний совместитель)
20	ГБОУ СОШ №35 с углубленным изучением английского языка	3

Гимназии		
21	ГБОУ гимназия №11	5
22	ГБОУ гимназия № 24 им. И.А. Крылова	5
23	ГБОУ гимназия №32 "Гимназия петербургской культуры"	7
24	ГБОУ гимназия № 586	8
25	ГБОУ гимназия №642 "Земля и Вселенная"	14
	ИТОГО:	122

II. Характеристика кадрового состава педагогов районного методического объединения

Уровень образования педагогов РМО

Образование			Квалификационная категория			Количество педагогов, имеющих ученую степень
высшее	средне-специальное	без профессионального образования	высшая	первая	нет категории	
104	15	3	49	46	27	2

Количество педагогов РМО, имеющих звания и награды

Количество педагогов, имеющих звания, ведомственные награды			Иные знаки отличия
Почетная грамота Министерства просвещения РФ	Почетный работник воспитания и образования РФ/ Почетный работник общего образования	Заслуженный учитель РФ	
12	15	2	6

Педагогический стаж педагогов РМО

Кол-во молодых специалистов (0-3 лет)	Кол-во педагогов с пед. стажем от 4-15 лет	Кол-во педагогов с пед. стажем от 15-25 лет	Кол-во педагогов с пед. стажем от 26 лет
21	27	29	48

Участие педагогов в мероприятиях, РМО, конкурсах

Участие педагогов в РМО		Участие педагогов в мероприятиях разного уровня		Участие педагогов в конкурсах, фестивалях, соревнованиях	
Кол-во педагогов до 35 лет	Кол-во педагогов после 60 лет	Кол-во педагогов до 35 лет	Кол-во педагогов после 60 лет	Кол-во педагогов до 35 лет	Кол-во педагогов после 60 лет
4	6	3	1	7	2

III. Научно-методическое сопровождение учебного процесса

Кол-во заседаний РМО	Кол-во консультаций				Кол-во семинаров/вебинаров, круглых столов и др. мероприятий				Кол-во посещенных открытых уроков
	Для ШНОР	По ФГОС/ФООП	По ФГ	Иные темы	Для ШНОР	По ФГОС/ФООП	По ФГ	Иные темы	
3	4	9	2	18	3	8	2	1	3

- 1) Вводная встреча районного методического объединения
- 2) Информирование и консультации педагогов по актуальным вопросам введения обновленных ФГОС и ФООП ООО и СОО (ежемесячно)
- 3) Консультации для молодых специалистов (ежемесячно)
- 4) Консультации по вопросам ОГЭ и ЕГЭ (ежемесячно)
- 5) Семинар по теме «Входные работы - тестирование. 5, 6 класс»
- 6) Информационный семинар «Актуальные вопросы подготовки учащихся 9-х классов к сдаче ОГЭ; анализ результатов 2025 г»
- 7) Семинар по теме "Подходы к решению 19 задачи ЕГЭ. Турниры"
- 8) Информационный вебинар "Актуальные вопросы подготовки учащихся 11-х классов к сдаче ЕГЭ; анализ результатов 2025 г"
- 9) Районный семинар "Обмен опытом ведения модуля "Теория вероятности и статистика" в 10 классе в рамках перехода на ФООП"
- 10) Семинар "Методические аспекты подготовки к ЕГЭ (профильный уровень): решение экономической задачи"
- 11) Организация участия в городских семинарах и вебинарах, посвященных вопросам методики преподавания математики в школе
- 12) РМО: итоги года, планы на следующий год

IV. Повышение квалификации педагогов

Учет педагогических работников, повысивших профессиональную квалификацию

Наименование организации, на базе которой проходило обучение педагога	Кол-во педагогических работников РМО, повысивших профессиональную квалификацию по разным направлениям курсовой подготовки										
	Обновленный ФГОС/ФО ОП	Функциональная грамотность	Предметные КПК	Методические КПК	КПК направления «Воспитание»	КПК, направленные на развитие способностей и талантов обучающихся	КПК, направленные на развитие профориентации обучающихся	КПК для ШНОР	КПК «Цифровая образовательная среда»	КПК «Оценка качества образования»	КПК для ДОУ
СПб АППО (в том числе ЦНППМ в системе «Конструктор индивидуальной траектории»)		1	3			2					
СПб ЦОКОиИТ		1		13					1		
Иные организации (РГПУ и др.)	1		2						1		

V. Поддержка и распространение передового педагогического опыта

1. Участие педагогов в семинарах, конференциях и т.п. районного уровня и выше

Общее кол-во педагогов, принявших участие в семинарах, конференциях и т.д. районного уровня и выше			Кол-во педагогов, транслирующих свой опыт на семинарах, конференциях, мастер-классах и т.д. районного уровня и выше		
Молодые специалисты до 35 лет	Педагоги старше 60 лет	Остальные возрастные категории	Молодые специалисты до 35 лет	Педагоги старше 60 лет	Остальные возрастные категории
4	5	10			10

2. Участие в экспертных сообществах (в жюри, экспертных комиссиях и т.п.)

№ОО	ФИО педагога	Наименование мероприятия (конкурса, соревнования и т.д.)
Районный уровень		
№18	Федорова П.Е.	Районная игра «Математический хоккей»
№32	Бочарова И.В.	Районная игра «Математики Юга»
№15	Моисеева О.Е.	Районная игра "Математическая регата" в ГБОУ СОШ №15, 5-7 классы
Городской (региональный) уровень		
№586	Баева Ю.И.	Эксперт ОГЭ, ЕГЭ
№32	Большова С.Н.	Эксперт ОГЭ
№32	Бочарова И.В.	Эксперт ОГЭ
№32	Бровин А.Н.	Эксперт ОГЭ
№18	Волкова Т.В.	Эксперт ОГЭ, ЕГЭ
№18	Шаповалова О.И.	Эксперт ОГЭ, ЕГЭ
№4 Кусто	Гайкович Э.Б.	Эксперт ЕГЭ

№4 Кусто	Дятченко Т.Ю.	Эксперт ОГЭ
№4 Кусто	Станиславская Т.С.	Эксперт ОГЭ
№11	Карсунцева С.А.	Эксперт ОГЭ
№11	Цейтлин Г.В.	Эксперт ОГЭ, ЕГЭ
№24	Зарядова Л.Н.	Эксперт ЕГЭ
№27	Солнцева А.А.	Эксперт ЕГЭ
Всероссийский уровень		

3. Участие в профессиональных конкурсах

№ОО	ФИО педагога	Результат	Профессиональный конкурс
Районный уровень			
		-	
Городской (региональный) уровень			
№4 Кусто	Пшеничных О.П.	участник	«Петербургский урок»
№18	Горюнов А.А.	участник	Конкурс методических разработок учителей и преподавателей математики образовательных организаций Санкт-Петербурга «Вероятность и статистика в школе»
Всероссийский уровень			
		-	

VI. Результативность работы педагога с обучающимися

Качество подготовки обучающихся к конкурсам, соревнованиям и т.д.

№ОО	Кол-во педагогов, которые подготовили призеров и победителей	Наименование мероприятия (конкурс, соревнование, НПК и т.д.)	Результат
Районные			
№18	Федорова П.Е.	«Математический хоккей»	1 место 6 класс
№642	Ильина Е.А.	«Математический хоккей»	2 место 6 класс
№2		«Математический хоккей»	3 место 6 класс
№642	Ильина Е.А.	«Математики Юга»	1 место 6 класс
№32	Бровин А.Н.	«Математики Юга»	2 место 6 класс
№27	Синдеева К.А.	«Математики Юга»	3 место 6 класс
№18		«Математическая регата»	Победитель 5 класс, призер 6 класс, призер 7 класс
№29		«Математическая регата»	Призер 5 класс, призер 7 класс
№11		«Математическая регата»	Призер 5 класс, призер 6 класс
№15		«Математическая регата»	Призер 5 класс, победитель 6 класс
№642		«Математическая регата»	Призер 5 класс, призер 6 класс
№21		«Математическая регата»	Призер 5 класс
№2		«Математическая регата»	Призер 6 класс
№32		«Математическая регата»	Призер 6 класс
№700		«Математическая регата»	Победитель 7 класс
№31		«Математическая регата»	Победитель 7 класс
№708		«Математическая регата»	Призер 7 класс

№17		«Математическая регата»	Призер 7 класс
<i>Городские</i>			
№32	Бровин А.Н.	«Марафон Юга»	Победитель 6 класс в номинации «Искусственный интеллект»
№18	Шаповалова О.И.	Региональная олимпиада по метеорологии	Победитель 8 класс, два призера 8 класс
<i>Всероссийские</i>			
		-	
<i>Международные</i>			
		-	

Исследования предметной обученности учащихся ГБОУ Василеостровского района
Качество подготовки обучающихся к РДР

ОО, принявшие участие в РДР	Количество учащихся, принявших участие	Доля учащихся, получивших отметку «5»	Доля учащихся, получивших отметку «4»	Доля учащихся, получивших отметку «3»	Доля учащихся, получивших отметку «2»
№2	142	12,68	41,55	36,62	9,15
№32	51	9,80	54,90	31,37	3,92
№642	170	24,71	31,18	44,12	0,00
№19	25	4,00	52,00	40,00	1,00
№4 Кусто	67	11,94	67,16	16,42	4,48
ИТОГО: в кол-ве	453	14,80	33,33	39,29	12,58

Качество подготовки обучающихся к ВПР

ОО, принявшие участие в ВПР	Количество учащихся, принявших участие	Доля учащихся, получивших отметку «5»	Доля учащихся, получивших отметку «4»	Доля учащихся, получивших отметку «3»	Доля учащихся, получивших отметку «2»
№2	210	7,62	48,57	40,48	3,33
№5	98	4,08	24,49	62,24	9,18
№6	Сведения не предоставлены				
№15	260	18,85	40,00	35,38	5,77
№16	316	13,61	30,70	44,94	10,76
№17	203	4,93	42,36	51,23	1,48
№19	94	3,19	48,94	43,62	4,26
№21	Сведения не предоставлены				
№708 «Открытие»	179	20,67	34,64	41,34	3,35
№4 Кусто	315	23,49	36,51	31,11	8,89
№10	374	15,51	42,51	37,43	4,55
№12	391	22,51	47,57	25,06	4,86
№18	305	32,79	40,66	20,33	6,23
№27	421	11,64	44,18	40,86	3,33
№29	242	6,20	31,82	50,00	11,98
№31	Сведения не предоставлены				
№35	187	14,97	47,06	33,16	4,81
№11	366	20,49	51,09	26,50	1,91

№24	289	31,49	40,14	23,18	5,19
№32	428	21,26	46,26	22,66	9,81
№586	629	15,74	44,52	35,14	4,61
№642	812	28,69	49,38	21,92	0,00

Качество подготовки обучающихся к ВсОШ

	Школьный этап		
	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
4 кл	799	11 / 1,38	17 / 2,13
5 кл	778	6 / 0,77	17 / 2,19
6 кл	562	15 / 2,67	31 / 5,52
7 кл	527	18 / 3,42	48 / 9,11
8 кл	540	31 / 5,74	119 / 22,04
9 кл	521	29 / 5,57	185 / 35,51
10 кл	478	30 / 6,28	159 / 33,26
11 кл	300	18 / 6,00	93 / 31,00
итого	4485	158 / 3,52	669 / 14,92
	Районный этап		
	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
7 кл	129	8 / 6,20	9 / 6,98
8 кл	177	9 / 5,08	21 / 11,86
9 кл	175	9 / 5,14	22 / 12,57
10 кл	170	8 / 4,71	15 / 8,82
11 кл	107	6 / 5,61	25 / 23,36
итого	758	41 / 5,41	92 / 12,14
	Всероссийский этап		

	<i>Кол-во участников</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>
<i>9 кл</i>	0	0 / 0	0 / 0
<i>10 кл</i>	0	0 / 0	0 / 0
<i>11 кл</i>	0	0 / 0	0 / 0
<i>итого</i>	0	0 / 0	0 / 0

VII. Методическое сопровождение процесса формирования и развития функциональной грамотности

По развитию функциональной грамотности проведены «Математическая регата» на базе школы №15, «Математики Юга» на базе гимназии №32 (по итогам районной игры 2 команды вышли на городской этап).

VIII. Методическое сопровождение педагогов по вопросу обновленных ФГОС /ФООП

Состоялся запланированный в прошлом учебном году семинар по обмену опытом преподавания курса «Вероятность и статистика»; продолжается внедрение математических игр на районном уровне, в этом учебном году были проведены соревнования по математическому хоккею для учащихся 6х классов, посвященное устному счету.

Анализ деятельности РМО учителей математики

1. В районе, как и в предшествующем учебном году, ощущается нехватка учителей математики даже с учетом увеличения численности специалистов (122 человека против 96 человек в прошлом году). Многие учителя имеют очень большую нагрузку, что не может не сказываться на качестве работы. Учителя не имеют и достаточно времени для самообразования, участия в семинарах и т.д.
2. Резкое увеличение молодых специалистов (21 человек против 12 человек в прошлом году) в школах увеличило количество учителей, не имеющих категории (27 человек против 10 человек в прошлом году). Так как аттестацию на первую категорию перевели в ведение школ необходимо продолжать работу с заместителями директоров ОУ, а также организовывать районные мероприятия, позволяющие молодым педагогам показать свои возможности и поделиться умениями, которые помогают находить общий язык с учащимися. Так же следует усилить работу по привлечению молодых специалистов к деятельности РМО.

3. Уменьшилось количество учителей, не имеющих профессионального образования (3 человека против 5 в прошлом году). АППО регулярно присылает информацию о курсах переподготовки, которая рассылается в ОУ. С января начинается новый годичный курс, на который обязательно надо будет направить этих учителей.
4. В текущем учебном году учителя района крайне мало принимали участие в олимпиадах и конкурсах, единицы выходили на городской уровень. По результатам общения с учителями - основная причина в перегруженности, как следствие отсутствие сил и времени на участие в подобных конкурсах. Однако в текущем учебном году были получены печатные публикации работ Бахваловой О.В., Костроминой Я.М., Шевченко Ю.В. (школа №29), Солдаевой М.В., Степановой Е.М. (школа №5).
5. Весной 2026 года прошли ВПР, часть работ была перепроверена методистом. Выявлено небольшое количество неверно оцененных работ заданий, что является следствием регулярного контроля за ШНОРами, а также проведенными тренировочными мероприятиями в школах.
6. В 2025-26 уч. г. учащиеся района при поддержке учителей принимали участие в различных конкурсах и олимпиадах. В основном это были школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников, а также НТО (школа №4 Кусто) и открытая региональная олимпиада школьников по метрологии (школа №18).
7. В 2025-26 уч. г. были проведены математические игры между школами района («Математический хоккей», «Математики Юга» и «Математическая регата») между школами района для популяризации изучения математики, которые оказали положительное действие на мотивацию учащихся, подтверждающееся увеличением количества участников. В следующем учебном году планируется продолжать проведение игр и конкурсов, направленных на привлечение учащихся к решению нестандартных задач по математике.
8. Сохраняется, одна из не решенных существенных проблем, создающих препоны в работе – слабое участие некоторых ОУ в работе РМО учителей математики. Хочется выразить благодарность школам — активным участникам (15, 18, 24, 32). И вызывает огорчение слабое участие в методической работе таких ОУ как 6, 17.
9. Отдельно стоит отметить проведение на базе школы 755 олимпиады по математике для учащихся школ с особенностями развития. Огромное спасибо коллегам из этого ОУ, которые продолжают такое непростое дело.