



**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
информатики общеобразовательных организаций
Василеостровского района Санкт-Петербурга
за 2025-2026 учебный год**

Составитель:

Моисеева О.В.,

методист по информатике

ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ»

Василеостровского района

Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург,
2026

I. Специфика преподавания предмета

N	Номер ОУ	Общее кол-во учителей-предметников
Образовательные учреждения		
1	ГБОУ школа № 4	методическая работа не ведется
2	ГБОУ СОШ №755 "Региональный центр аутизма"	
Средние общеобразовательные школы		
3	ГБОУ СОШ №2	18
4	ГБОУ СОШ №5	
5	ГБОУ СОШ №6	
6	ГБОУ СОШ №15	
7	ГБОУ СОШ №16	
8	ГБОУ СОШ №17	
9	ГБОУ СОШ №19	
10	ГБОУ СОШ №21 им. Э.П. Шаффе	
11	ГБОУ СОШ № 700	
12	ГБОУ СОШ № 708 «Открытие»	
Средние общеобразовательные школы с углубленным изучением учебных предметов		
13	ГБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением французского языка им. Ж.-И. Кусто	15
14	ГБОУ СОШ №10 с углубленным изучением химии	
15	ГБОУ СОШ №12 с углубленным изучением английского языка	
16	ГБОУ СОШ №18 с углубленным изучением математики	
17	ГБОУ СОШ №27 с углубленным изучением литературы, истории и иностранных языков им. И.А. Бунина	
18	ГБОУ СОШ №29 с углубленным изучением французского языка и права	
19	ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка	
20	ГБОУ СОШ №35 с углубленным изучением английского языка	
Гимназии		
21	ГБОУ гимназия №11	17
22	ГБОУ гимназия № 24 им. И.А. Крылова	
23	ГБОУ гимназия №32 "Гимназия петербургской культуры"	
24	ГБОУ гимназия № 586	
25	ГБОУ гимназия №642 "Земля и Вселенная"	
	ИТОГО:	50

Методическая работа не ведётся с ГБОУ школа № 4, ГБОУ СОШ №755 "Региональный центр аутизма, ГБОУ СОШ № 708 «Открытие».

В ГБОУ СОШ № 19 один учитель информатики и сложный контингент учащихся:

- ✓ Нет 10-11 классов очных (только экстернат)
- ✓ 7-9 классы: 3 общеобразовательных и 9 коррекционных (ЗПР)
- ✓ Коррекционные классы по 17-18 человек, на подгруппы не делятся (в подгруппе общеобразовательных классов до 15 человек)
- ✓ Примерно 2/3 сдающих ОГЭ по информатике числятся в классе экстернат (обучаются и приносят оценки из on-line школ, не знают/не представляют особенности экзамена по информатике и структуру КИМ).
- ✓ В КЕГЭ (11 класс) участвуют только выпускники класса экстернат.

В 642 гимназии проводятся расширенные курсы по информатике в 7БВ, 10ИТ, углубленный курс по информатике в 10-1, и два класса 7ИТ, 8ИТ учатся по программе

Сириуса. ГБОУ гимназия № 642 "Земля и Вселенная" проводит много интересных мероприятий на базе «Кванториум», есть победители и призёры мероприятий разного уровня, но в отчёте гимназии этих данных нет.

Самой активной является ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка. Учителя не только принимают с учащимися участие в различных мероприятиях, но и сами организуют районные мероприятия на своей IT площадке, приглашая учащихся других школ.

ГБОУ СОШ №10, № 29 и № 708 «Открытие» данные для отчёта не предоставили.

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	
47	1	2	13	20	17	4

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	
7	2	1	1 – Финалист конкурса «Кадровый резерв» 2025/26 года

Иные знаки отличия Сокиной Л.А.

- Заслуженный учитель Санкт-Петербурга
- Награждена знаком "За гуманизацию образования",
- Призер Всероссийского конкурса «Воспитать человека»,
- Победитель Всероссийского конкурса «Простые решения»,
- Лауреат регионального конкурса педагогических достижений в номинации "Учитель года"
- Победитель районного конкурса педагогических достижений в номинации «Классный руководитель», Лауреат региональной премии издания "Петербургский дневник" "Город в лицах",
- Награждена Премией Правительства Санкт-Петербурга "Лучший классный руководитель Санкт-Петербурга"
- Награждена Премией Правительства РФ «Лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2023 г.»
- Спикер Всероссийского съезда учителей информатики в образовательном центре Сириус (2024г.)
- Отмечена благодарностью за содействие в организации и проведении Всероссийского форума классных руководителей в г. Москва,
- Очный участник Всероссийского форума классных руководителей в г. Москва (2024г.),
- Спикер GeekTeachers 2025г.

- Эксперт региональных конкурсов педагогических достижений в номинациях «Учитель», «Классный руководитель»
- Наставник команды-победителя городского конкурса инициативных проектов «Твой бюджет в школах—2024»
- Член Совета Ассоциации классных руководителей Санкт-Петербурга
- Член профессиональной Ассоциации педагогов Санкт-Петербурга, работающих с интеллектуально-одаренными детьми
- Награждена Почётными грамотами администрации Василеостровского района Санкт-Петербурга
- Награждена Благодарностью Законодательного собрания Санкт-Петербурга за высокий профессионализм, добросовестный труд, значительный вклад в развитие системы образования в Санкт-Петербурге

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
7	23	10	10

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
8	3	8	3	6	3

II. 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	Цифровая образовательная среда	Оценка качества образования	Прод. тем	Иные тем	Для ШНОР	По ФГОС/ФООП	По ФГ	Цифровая образовательная среда	Оценка качества образования	Предметные	Иные темы	
5	1	2	1	0	1	2	2	1	2	1	0	1	2	3	4

18.09.2025. Организационно-методическое совещание: планирование мероприятий на 2025-2026уч.год;

Направления работы:

1) ШНОР

- 27.11.2025. Круглый стол «ФООП. Технологии работы с учащимися, имеющими низкие образовательные результаты. Методика преподавания, подготовка обучающихся к решению задач ГИА».

2) по вопросу обновленных ФГОС /ФООП

- 27.11.2025. Круглый стол «ФООП. Технологии работы с учащимися имеющими низкие образовательные результаты. Методика преподавания, подготовка обучающихся к решению задач ГИА».
- 20.05.2026. РМО. "Разработка и ведение учебно-методической документации учителем информатики".

3) по вопросу проведения олимпиад

- РМО 18.09.2025. «Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике по направлениям: «Программирование», «Робототехника», «Искусственный интеллект» и «Информационная безопасность».
- Консультации по направлению «Робототехника» для учителей школ.
- РМО 2.10.2026 "Итоги школьного и районного этапов ВсОШ по информатике

4) по подготовке учащихся к ГИА по информатике.

- РМО. 15.10.2025 Анализ результатов ГИА 2025 по информатике.
- РМО. 02.02.2026. Проведение диагностической работы по информатике в 9 классе
- 09.02.2026 Районная тренировочная работа по информатике в 9 классе в формате ОГЭ с практической частью (вариант 1,2)
- 13.02.2026 Районная тренировочная работа по информатике в 9 классе в формате ОГЭ с практической частью (вариант 3,4)
- 17.03.2026 КВИЗ для учащихся 9 классов на базе ГБОУ СОШ № 31
- РМО 19.03.2026 "Анализ результатов диагностической тренировочная работа по информатике в 9 классе в формате ГИА".

Педагоги принимали участие в вебинарах, проводимых АППО по тематике ГИА. Все материалы вебинаров были размещены в группе «РМО информатика ВО». Список городских методических вебинаров:

20.10.2025 «Итоги ГИА-11 в 2025 году (информатика) – городской вебинар

https://vkvideo.ru/video-212454770_456240321

28.10.2025 «Итоги ГИА-9 в 2025 году с участием руководителей предметных комиссий (информатика)». В работе вебинара принимали участие Таммеяги Татьяна Николаевна, председатель региональной предметной комиссии ОГЭ по информатике, Зеленина Светлана Борисовна, заместитель председателя предметной комиссии ОГЭ по информатике. Запись вебинара: https://vk.com/video-212454770_456240333

05.11.2025 года «ГИА по информатике. 12 задание ЕГЭ в новой постановке». Запись https://vkvideo.ru/video-212454770_456240350

25.02.2026 «Особенности контрольно-измерительных материалов в 2026 году» запись по ссылке: https://vkvideo.ru/video-212454770_456240437 о требованиях, предъявляемых к выпускникам, особенности контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по информатике 2026 и методика подготовки к экзамену.

30.03.2026 «Особенности контрольно-измерительных материалов ГИА-9 по информатике в 2026 году https://vkvideo.ru/video-212454770_456240536

5) по подготовке и проведению ВПР.

- 30.09.2025 г. Районный семинар «Итоги проведения ВПР по информатике 2025 и подготовка учащихся к ВПР 2026».

6) по формированию и развития функциональной грамотности

- 19.03.2026 РМО "Организация и проведения конкурса по ФГ в предмете информатика для 7-9 классов."
- 09.04.2026 Конкурс «Функциональная грамотность в предмете «Информатика» для учащихся 7 - 9-х классов. Информация в новостях на сайте <https://www.school15-spb.ru> .

7) по вопросам программного обеспечения школьного курса информатики на 2026-2027 уч.год:

- С 12 февраля была организована Творческая группа по вопросам перехода на использование российского прикладного обеспечения, в которой принял участие Корнев Андрей Николаевич системный администратор гимназии №642 «Земля и Вселенная»
- 16.04.2026 участие в городском методическом вебинаре «Программное обеспечение школьного курса информатики: нормативная база и практические аспекты»
- 20.05.2026. РМО. "Программное обеспечение школьного курса информатики на 2026-2027 уч.год".

Открытые уроки:

17.11.2025 – 7 класс «Формирование изображений на экране монитора» Шова Т.А. (ГБОУ СОШ № 5)

17.11.2025 – 9 класс «Табличные информационные модели» Шова Т.А. (ГБОУ СОШ № 5)

16.04.2026 – 7 класс «Векторная графика», Полякова Н.Ю. (ГБОУ гимназия № 11)

15.05.2026 – 7 класс «Подготовка мультимедийных презентаций», Полякова Н.Ю. (ГБОУ гимназия № 11)

III. 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										
	Обновле нный ФГОС/Ф ООП	Функц иональ ная грамот ность	Предм етные КПК	Метод ически е КПК	КПК направле ния «Воспит ание»	КПК, направленны е на развитие способностей и талантов об-ся	КПК, направлен ные на развитие профориен тации об- ся	КПК для ШНОР	КПК «Цифр овая образо ватель ная среда»	КПК «Оцен ка качест ва образо вания»	КПК для ДОУ
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМП» Василеостровского района	1		1								
СПб АППО (в том числе ЦНППМ в системе «Конструктор индивидуальной траектории»))	2		4	1	2		1				
СПб ЦОКОиИТ	1		3		2	1	1				
Цифровая система ДПО	1		1				1				
Обучение в ВУЗах или научных организациях по программам повышения квалификации			1								
Обучение на онлайн-ресурсах (в том числе, Яндекс-	3	1	8	3		4	4				

платформа, Степик, Фоксфорд, Инфоурок)											
В иных организациях:			1	1	1		1				

Иные организации:

- Центр знаний «Машук» «Инструменты наставника: школа»
- Центр знаний «Машук» «Педагогический марафон: погружение в профессию»
- Центр знаний «Машук» «Семинар-практикум «Осенний ПедСовет»
- ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов"

IV. Поддержка и распространение передового педагогического опыта

1. Размещение статей, методических разработок

Кол-во размещенных статей, публикаций на образовательных сайтах/издательствах		Кол-во размещенных методических разработок		Кол-во выступлений педагогов на семинарах, конференциях	
Сайт ИМЦ	Иные сайты	Сайт ИМЦ	Иные сайты	На районном уровне	На городском уровне и выше
0	5	0	3	6	11

1. Васильева Ю.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ. стр.16-17. МАТЕРИАЛЫ XXXVI КОНФЕРЕНЦИИ «Современные информационные технологии в образовании» / электронное издание /, Троицк, Москва ISBN 978-5-89513-578-5

2. Васильева Ю.А. ПРОГРАММИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ВМЕСТЕ: ВОЗМОЖНОСТИ BLOCKSCAD. стр.76-77. Стратегии развития математического и естественно-научного образования для достижения технологического и экономического суверенитета России: матер. междунар. науч.-практ. конф.: Санкт- Петербург, 27 ноября 2025 года / под ред. С. С. Акимов, Н. Н. Кравченко. – Санкт-Петербург: ФГБОУВО «СПбГУПТД», 2025. – 247 с. ISBN 978-5-7937-2867-6

3. Шапиро, К. В. Организация сопровождения учебно-методического комплекса в цифровой образовательной среде / К. В. Шапиро, Н. В. Макарова // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. – 2025. – № 216. – С. 54-65. – DOI 10.33910/1992-6464-2025-216-54-65. – EDN XQUSBK. (URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_82773648_73260323.pdf)

4. Макарова Н.В., Шапиро К.В. «Системно-деятельностная модель непрерывного формирования цифровых компетенций обучающегося в школе и вузе». Монография

5. Шова Т.А. Формирование изображения на экране монитора. <https://znanio.ru/media/razrabotka-uroka-po-informatike-na-temu-formirovanie-izobrazheniya-na-ekrane-monitora-2970640>

6. Шова Т.А. Табличные информационные модели.

<https://www.lurok.ru/categories/6/articles/102865>

7. Моисеева О.Е. выступление «Подготовка и проведение практической части районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике. Профиль «Робототехника» 9-11 класс» в рамках Марафона вебинаров «Технологический суверенитет» от компании РОББО. <https://robbo.ru/vebinar/> от 28.01.2026

Районный семинар «Итоги проведения ВПР по информатике 2025 и подготовка учащихся к ВПР 2026». 30.09.2025 г. Выступающие:

1. Моисеева О.Е. «Анализ результатов ВПР 2025», методист ГБУ ДППО ЦПКС
2. Калиниченко Н.А. «Использование платформы Яндекс при подготовке к ВПР», ГБОУ СОШ № 18
3. Ковальчук Н.В. «Работа над задачами в курсе 7 класса», ГБОУ СОШ № 18
4. Тихомирова О.И. «Итоги ВПР 2025 по информатике. Анализ типичных ошибок», ГБОУ гимназия №Анализ типичных ошибок», ГБОУ гимназия №32
5. Сергеева О.А. «Из опыта проведения ВПР по информатике 8 класс», ГБОУ СОШ № 19

11 ноября 2025 года состоялся I Съезд учителей и преподавателей информатики Санкт-Петербурга, в котором приняли участие 9 учителей Василеостровского района.

На Санкт-Петербургской гибридной конференции «Смешанная реальность образования II» многие учителя информатики Василеостровского района заслушали доклады выступающих и познакомились с новыми технологиями на мастер-классах.

2. 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 (в том числе, в качестве слушателей)			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
2	1	23			3

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

№ОО	ФИО педагога	Наименование мероприятия (конкурса, соревнования и т.д.)
Районный уровень		
16	Мащенко Александр Андреевич	Работа в жюри ВСОШ профиль робототехника - манипулятор
17	Васильева Юлия Алексеевна	Апелляционная комиссия Всероссийской олимпиады школьников
17	Лубченков Л.К.	Работа в жюри ВСОШ профиль робототехника – мобильные роботы.
15	Моисеев Александр Владимирович	Работа в жюри «Функциональная грамотность в предмете «Информатика» 7-9 класс»
15	Моисеева Ольга Евгеньевна	Организатор конкурса и член жюри «Функциональная грамотность в предмете «Информатика» 7-9 класс»
18	Ковальчук Наталья Владимировна	Работа в жюри «Функциональная грамотность в предмете «Информатика» 7-9 класс
27	Егорова Василиса Вячеславовна	Работа в жюри «Функциональная грамотность в предмете

		«Информатика» 7-9 класс
27	Чистяков Валентин Владиленович	Работа в жюри ВСОШ информатика профиль робототехника – мобильные роботы.
31	Сокина Любовь Александровна	Работа в жюри районного конкурса педагогических достижений
12	Васильев Максим Андреевич	Районный конкурс педагогических достижений в номинация «Классный руководитель года»
12	Тараканов Александр Сергеевич	Районный конкурс педагогических достижений в номинация «Классный руководитель года»
31	Сокина Любовь Александровна	Сертификат члена экспертной комиссии по оценке выступлений участников конкурса педагогических достижений Василеостровского района
24	Кирсанов Илья Андреевич	Работа в жюри ВСОШ информатика профиль робототехника – мобильные роботы.
Городской (региональный) уровень		
18	Ковальчук Наталья Владимировна	Работа в качестве эксперта регионального чемпионата «Искатели профессий»
31	Сокина Любовь Александровна	Благодарность за активное участие и проведение мероприятий Ассоциации классных руководителей Санкт-Петербурга, значительный вклад в развитие профессионального сообщества
31	Сокина Любовь Александровна	Благодарность за работу в составе жюри конкурса цифровых и технологических проектов «Техноштурм»
31	Сокина Любовь Александровна	Благодарность за существенный вклад в развитие технологического образования, методическое сопровождение в рамках Национальной технологической олимпиады в 2025-2026 учебном году
31	Сокина Любовь Александровна	Участие в мероприятиях Ассоциации, работающей с одаренными детьми ИМЦ Петроградского района
31	Сокина Любовь Александровна	Сертификат члена жюри конкурса лучших практик наставничества среди классных руководителей общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга «Классный дуэт»
31	Сокина Любовь Александровна	Работа в качестве организатора и модератора Форуме классных руководителей в Санкт-Петербурге
31	Сокина Любовь Александровна	Эксперт городского очного этапа конкурса классных руководителей общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга в номинации "Мастер"
31	Сокина Любовь Александровна	Работа в качестве спикера и эксперта на мероприятии «Единый день профессионального развития педагогов во Фрунзенском районе»
31	Сокина Любовь Александровна	Благодарность за неоценимый вклад в организацию и проведение районного конкурса педагогических достижений «Ижорский лебедь»
31	Сокина Любовь Александровна	Благодарственное письмо за организацию и проведение регионального чемпионата «Искатели профессий»
31	Гриценко Валентина Дмитриевна	Работа в качестве эксперта регионального чемпионата «Искатели профессий»
31	Гриценко Валентина Дмитриевна	Работа в качестве эксперта регионального этапа соревнований «Профессионалы» (юниоры)
24	Загibalова Римма Ямиловна	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»

Всероссийский уровень		
12	Васильев Максим Андреевич	Общественно-профессиональная педагогическая коллегия при Международном центре компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО
12	Тараканов Александр Сергеевич	Общественно-профессиональная педагогическая коллегия при Международном центре компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО
31	Сокина Любовь Александровна	Благодарность за вклад в развитие дополнительного детского инженерно-технологического образования, а также за помощь в организации и проведении Открытого международного фестиваля по робототехнике и программированию R:ED FEST 2025

5. Участие в профессиональных конкурсах

№ ОО	ФИО педагога	Результат	Профессиональный конкурс
Городской (региональный) уровень			
17	Васильева Юлия Алексеевна, Шапиро Константин Вячеславович	3 место	Районный фестиваль лучших методических практик в области наставничества ОО
Всероссийский уровень			
12	Васильев Максим Андреевич	Очное участие	Весенний Педсовет в Центре знаний «Машук»
31	Сокина Любовь Александровна	Участие	Премия «За безопасное цифровое детство» Альянса по защите детей в цифровой среде
31	Сокина Любовь Александровна	Призер	Призер конкурсного отбора на стажировку в Яндексе от Яндекс учебника
31	Сокина Любовь Александровна	Финалист	Финалист программы профессионального развития «Кадровый резерв»
31	Сокина Любовь Александровна	Дипломант	Премия года ММСО в номинации «Трансляция педагогического опыта в цифровой среде»

V. 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			
31	1	Победители Кубка-IT Василеостровского района	1 место
31	1	Победитель районного конкурса технического моделирования «Модель в действии»	1 место
31	1	Победители районного тура Регионального конкурса мультимедийных презентаций «Мир профессий» среди обучающихся 8-11 классов	2 место 3 место
31	1	Призеры районного тура открытой Региональной профориентационной игры «Профессии от А до Я»	2 место
31	1	Победители Открытого районного хакатона по программированию «Василеостровский IT-вызов»	1 место 2 место

31	1	Битва умов: в 31 школе IT-квиз для 9 классов	3 место
15	1	Битва умов: в 31 школе IT-квиз для 9 классов	1 место
24	1	Открытый районный хакатон «Василеостровский IT-вызов»	1 место, 3 место
586	1	Битва умов: в 31 школе IT-квиз для 9 классов	2 место
<i>Городские</i>			
31	1	Призеры регионального Фестиваля стартапов «Единорог будущего» 10 класс	3 место
31	1	Призер регионального конкурса компьютерной графики «Цифровое перо» 7 класс	3 место
31	1	Призер X Открытой Олимпиады по инженерному 3D-моделированию 7 класс	2 место
31	1	Победители Чемпионата по киберспорту 9 класс	1 место
31	1	Призеры регионального чемпионата «Искатели профессий» 7 класс	3 призера
31	1	Финалист чемпионата Профессионалы - компетенция «Изготовление прототипов. Юниоры» 8 класс	финалист
31	1	Победители регионального профориентационного конкурса #НЕСЛОЖНО 10-11 класс	1 место 2 место
31	1	Призеры Открытого районного турнира по программированию «CODE BATTLE» 4-8 класс	2 место 3 место
31	1	Финалист регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - компетенция «Интернет маркетинг» 10 класс	финалист
31	1	IV региональный конкурс по визуальному программированию для 3-х – 5-х классов «Юный программист» 25/26 учебный год, организованный ИТМО.	1 место 3 место
31	1	Региональный конкурс технического моделирования и конструирования «От идеи до воплощения» 9 класс	3 место
31	1	Защита проектов в ИТМО в рамках первого кейс-чемпионата «Цифровая урбанистика» 10 класс	
31	1	Победитель конкурса «Инженерный лидер. 2035» 8 класс	1 место
31	1	Победители WINTER GAME FEST 2026 9 класс	1 место
	1	Призеры межрегионального конкурса «Лесное состязание: от корней до кроны» компании «Свежа»	призёры
31	1	Дипломанты регионального конкурса «Цифровое искусство» 7-9 классы	дипломанты
31	1	Победитель кейс-фестиваля научно-технических проектов учащихся «Будущее Петербурга – в творчестве юных» - 8 класс	1 место
31	1	Призер регионального конкурса «Россия – страна высоких технологий» 8 класс	2 место
31	1	Призеры Межрегионального Фестиваля инженерных команд детско-молодёжного конструкторского бюро «Море Первых» 7-8 класс	2 место
31	1	«Кубок дружбы Невского района – 707» 6-7 класс	1 место
31	1	Призеры регионального трека «Кибердром.Старт» всероссийского конкурса 7 класс	2 место
31	1	Призер конкурса «Техноштурм» 8 класс	2 место
31	1	Победители фестиваля инновационных видов спорта	1 место

		Фиджитал баскетбол 7 класс	
11	1	ХАКАТОН ПО AR/VR-РАЗРАБОТКЕ «НОВОГОДНИЙ ВИРАЖ»!	2 и 3 место
24	1	1. Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2. Межрегиональная НПК «Горизонты науки – 2026»	III место, III место
<i>Всероссийские</i>			
31	1	Финалист НТО Junior профиля «Виртуальная реальность» 7 класс	финалист
31	1	Финалист НТО Junior сферы "Технологии и киберфизические системы" 7 класс	финалист
31	1	Финалист НТО Junior сферы "Технологии и компьютерные игры" 5-6 классы	финалисты
31	1	Финалист НТО Junior сферы "Технологии и роботы" 7 класс	финалист
31	1	Финалисты НТО Junior сферы "Технологии и среда обитания" 5-7 классы	финалисты
31	1	Победители федерального интеллектуального турнира «BrainShaker. Юниоры» в ИЦАЭ Росатома 7 класс	1 место
31	1	Финалист Национальной технологической олимпиады профиля «Большие данные и машинное обучение» 11 класс	1 финалист
31	1	Финалист Национальной технологической олимпиады профиля «Искусственный интеллект» 11 класс	1 финалист
31	1	Победитель Всероссийского конкурса проектов 3D моделирования и 3D печати «Перспектива 3D» 8 класс	1 место
31	1	Победители НТО Junior Победители сферы "Технологии и космос" Призер сферы "Технологии и киберфизические системы" 5-7 классы	3 победителя 1 призер
31	1	Победители Всероссийского технического хакатона «РАЗУМ 2.0» 7-8 классы	1 место
31	1	Призеры конкурса цифровых портфолио «Талант НТО» 7-11 классы	Призеры
11	1	22 Всероссийские ученические гимназические чтения	Диплом III степени

ГБОУ СОШ № 15 и ГБУ ДПО ЦПКС «Информационно-методический центр» Василеостровского района второй год проводит районный конкурс по функциональной грамотности в предмете «Информатика». В данном конкурсе учащиеся 7 – 9 классов решают задачи на различные виды функциональной грамотности: читательскую, математическую, финансовую, глобальных компетенций и креативного мышления.

Конкурс для учащихся 7 - 9-х классов ОО проводился онлайн с использованием технологии Яндекс. Форм 9 апреля 2026 года. Подробная информация опубликована на сайте <https://www.school15-spb.ru/konkurs-funkcionalnaya-gramotnost-v-predmete-informatika-2026/>

В 2025-2026 году приняли участие в конкурсе 96 обучающихся из 12 образовательных учреждений (2, 5, 6, 11, 15, 16, 18, 27, 31, 386, 642, 700).

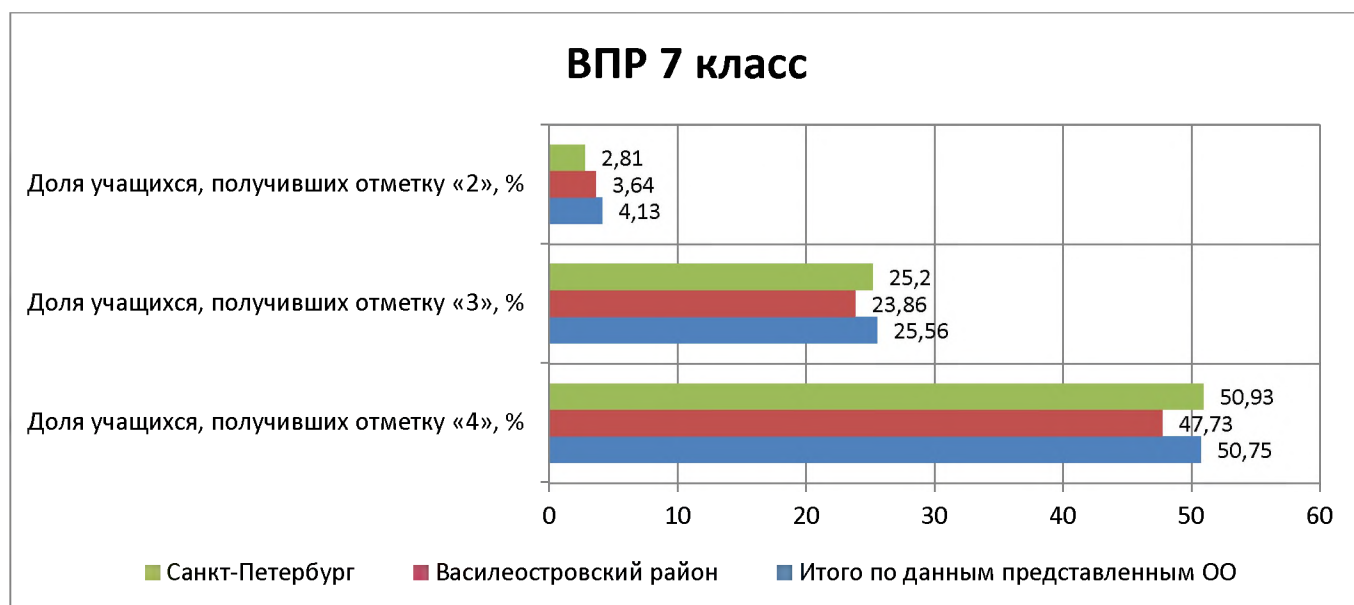
Класс	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
7	32	3	13
8	31	10 (одинаковый максимальный балл)	8
9	33	3	13

Исследования предметной обученности учащихся ГБОУ Василеостровского района

В апреле 2026 года проводились Всероссийские проверочные работы по информатике в 7 и 8 классе.

Качество подготовки обучающихся к ВПР 7 класс

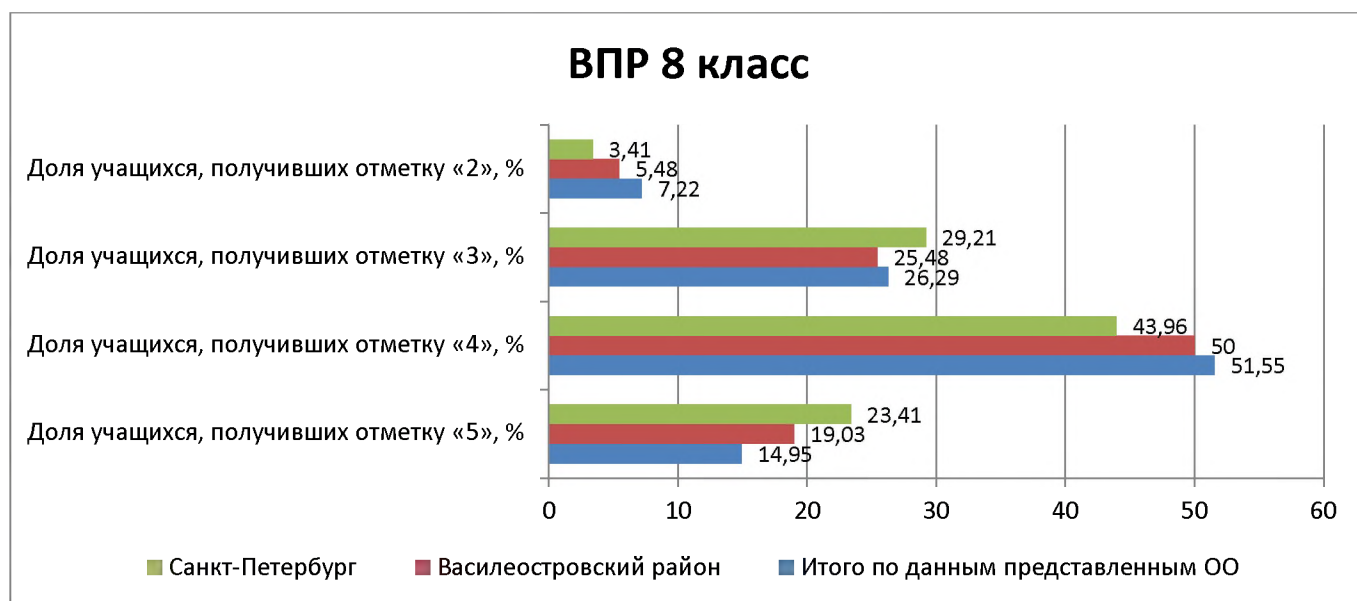
ОО, принявшие участие в ВПР	Кол-во учащихся, принимавших участие в ВПР	Доля учащихся, получивших отметку «5», %	Доля учащихся, получивших отметку «4», %	Доля учащихся, получивших отметку «3», %	Доля учащихся, получивших отметку «2», %
2	20	15,00	25,00	60,00	0,00
6	27	33,33	51,85	14,81	0,00
15	27	7,41	62,96	22,22	7,41
16	20	10,00	35,00	45,00	10,00
21	25	28,00	64,00	8,00	0,00
27	17	0,00	35,29	58,82	5,00
31	32	46,88	50,00	3,13	0,00
11	26	15,38	53,85	30,77	0,00
24	25	16,00	28,00	36,00	25,00
642	47	14,89	70,21	14,89	0,00
Итого по данным представленным ОО	266	19,93	50,75	25,56	4,13
Итого по данным Василеостровского района (ФИС ОКО)	440	24,77	47,73	23,86	3,64
Итого по Санкт-Петербургу	12509	21,06	50,93	25,2	2,81



В целом данные совпадают с показателями по Санкт-Петербургу. На диаграмме видно, что по данным представленных ОО для отчёта, количество двоек больше, чем по Санкт-Петербургу, а «5» незначительно меньше.

Качество подготовки обучающихся к ВПР 8 класс

ОО, принявшие участие в ВПР	Кол-во учащихся, принимавших участие в ВПР	Доля учащихся, получивших отметку «5», %	Доля учащихся, получивших отметку «4», %	Доля учащихся, получивших отметку «3», %	Доля учащихся, получивших отметку «2», %
2	16	0,00	75,00	25,00	0,00
6	26	30,77	53,85	15,38	0,00
15	11	27,27	54,55	9,09	9,09
21	18	0,00	72,22	27,78	0,00
18	22	27,27	54,55	13,64	4,55
27	24	8,33	37,50	25,00	29,17
31	23	13,04	60,87	26,09	0,00
11	20	35,00	25,00	35,00	5,00
32	18	0,00	16,67	61,11	22,22
642	16	0,00	75,00	25,00	0,00
Итого по данным представленным ОО	194	14,95	51,55	26,29	7,22
Итого по данным Василеостровского района (ФИС ОКО)	310	19,03	50	25,48	5,48
Итого по Санкт-Петербургу	9242	23,41	43,96	29,21	3,41



По 8 классу количество «2» больше, а количество «5» меньше, чем в среднем по Санкт-Петербургу, как и в 7 классе.

Качество подготовки обучающихся к ВСОШ

В 2025-2025 году по общеобразовательному предмету "Информатика" всероссийские олимпиады школьников проводятся по направлениям: "Программирование", "Информационная безопасность", "Искусственный интеллект", "Робототехника". На школьном этапе учащиеся должны были выбрать один профиль (направления) для участия в ВСОШ.

Направление «Программирование»

22.10.2025. Школьный этап ВСОШ по информатике, направление «Программирование»

1.12.2025 Горный университет, Большой пр. д.21 к.2, ВСОШ, районный этап, направление "Программирование "

17.01.2025 и 19.01.2025 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» ВСОШ, региональный этап, Подробнее в программе на сайте <https://olymp.academtalant.ru/informatics>

Школьный этап «Программирование»			
	<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>
5 класс	59	0 / 0 %	6 / 10,17%
6 класс	11	0 / 0 %	2 / 18,18%
7 класс	49	0 / 0 %	13 / 26,53
8 класс	41	1 / 2,43%	12 / 29,27%
9 класс	54	0 / 0 %	9 / 16,67
10 класс	35	0 / 0 %	7 / 20,00%
11 класс	23	0 / 0 %	7 / 30,43 %
итого	272	1 / 0,36%	56 / 20,59
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 класс	4	0 / 0 %	0 / 0 %
8 класс	5	0 / 0 %	0 / 0 %
9 класс	5	0 / 0 %	0 / 0 %
10 класс	4	0 / 0 %	1 / 25,00%
11 класс	8	0 / 0 %	1 / 12,5%
итого	26	0 / 0 %	2 / 7,69%
Всероссийский этап – региональный 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 класс</i>	0	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>10 класс</i>	0	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>11 класс</i>	1	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>итого</i>	<i>1</i>	<i>0 / 0 %</i>	<i>0 / 0 %</i>

Направление «Информационная безопасность»

23.10.2025. Школьный этап ВСОШ по информатике, направление «Информационная безопасность»

2.12.2025 Горный университет, Большой пр. д.21 к.2, ВСОШ, районный этап, направление "Информационная безопасность"

6.12.2025 ФМЛ № 30, 7-я линия ВСОШ, районный этап, направление "Информационная безопасность", защита проектов

17.01.2025 и 19.01.2025 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» ВСОШ, региональный этап, Подробнее в программе на сайте <https://olymp.academtalant.ru/informatics>

Школьный этап «Информационная безопасность»			
	<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>5 класс</i>	40	0 / 0 %	17 / 42,50%
<i>6 класс</i>	24	0 / 0 %	10 / 41,67%
<i>7 класс</i>	39	0 / 0 %	16 / 41,03%
<i>8 класс</i>	39	0 / 0 %	14 / 35,90%
<i>9 класс</i>	58	0 / 0 %	21 / 36,21%
<i>10 класс</i>	41	0 / 0 %	13 / 31,71%
<i>11 класс</i>	6	0 / 0 %	1 / 16,67
<i>итого</i>	<i>247</i>	<i>0 / 0 %</i>	<i>92 / 37,25</i>
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>
<i>7 класс</i>	7	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>8 класс</i>	7	0 / 0 %	1 / 14,29%
<i>9 класс</i>	3	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>10 класс</i>	0	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>11 класс</i>	1	0 / 0 %	1 / 100%
<i>итого</i>	<i>18</i>	<i>0 / 0 %</i>	<i>2 / 11,11%</i>
Всероссийский этап – региональный 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 класс</i>	0	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>10 класс</i>	0	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>11 класс</i>	1	0 / 0 %	0 / 0 %
<i>итого</i>	<i>1</i>	<i>0 / 0</i>	<i>0 / 0%</i>

Направление «Искусственный интеллект»

24.10.2025. Школьный этап ВСОШ по информатике, направление «Искусственный интеллект»

4.12.2025 ФЛМ №30, 7-я линия, ВСОШ, направление "Искусственный интеллект"

17.01.2025 и 19.01.2025 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» ВСОШ, региональный этап, Подробнее в программе на сайте <https://olymp.academtalant.ru/informatics>

Школьный этап «Искусственный интеллект»			
	<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>5 класс</i>	8	0 / 0 %	2 / 25,00%

6 класс	13	1 / 7,69%	4 / 30,77%
7 класс	55	0 / 0 %	20 / 36,36%
8 класс	10	0 / 0 %	2 / 20,00%
9 класс	18	0 / 0 %	4 / 22,22%
10 класс	13	0 / 0 %	1 / 7,69%
11 класс	8	1 / 12,50%	0 / 0 %
итого	125	2 / 1,60%	33 / 26,40%
Районный этап			
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников	Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников
7 класс	3	0 / 0 %	0 / 0 %
8 класс	2	0 / 0 %	0 / 0 %
9 класс	2	0 / 0 %	0 / 0 %
10 класс	3	0 / 0 %	0 / 0 %
11 класс	2	0 / 0 %	0 / 0 %
итого	12	0 / 0 %	0 / 0 %
Всероссийский этап – региональный этап			
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников	Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников
9 класс	0	0 / 0 %	0 / 0 %
10 класс	0	0 / 0 %	0 / 0 %
11 класс	0	0 / 0 %	0 / 0 %
итого	0	0 / 0 %	0 / 0 %

Направление «Робототехника».

21.10.2025. Школьный этап ВСОШ по информатике, направление «Робототехника»

4.12.2025 ФМЛ 239, Фурштатская ул., 9, ВСОШ, практический тур, направление "Робототехника", манипуляторы

5.12.2025 ДДТ, 9-я линия д.8 ВСОШ, практический тур направление "Робототехника", мобильные роботы

5.12.2025 Лицей №273, пос. Металлострой, Плановая ул.д.14 ВСОШ, практический тур направление "Робототехника", БПЛА

15.12.2025 ГБОУ №31. Кораблестроителей, 38, корп. 2, ВСОШ, районный этап, направление "Робототехника", платформа "Сириус"

17.01.2025 и 19.01.2025 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» ВСОШ, региональный этап, Подробнее в программе на сайте <https://olymp.academtalant.ru/informatics>

Школьный этап «Робототехника»			
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников	Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников
5 класс	47	0 / 0 %	19 / 40,43%
6 класс	11	0 / 0 %	1 / 9,09%
7 класс	18	0 / 0 %	7 / 38,89%
8 класс	13	0 / 0 %	4 / 30,77%
9 класс	10	0 / 0 %	4 / 40,00%
10 класс	5	0 / 0 %	1 / 20,00%
11 класс	5	0 / 0 %	1 / 20,00%
итого	109	0 / 0 %	37 / 33,94%
Районный этап			
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников	Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников
7 класс	6	0 / 0 %	2 / 33,33%
8 класс	4	0 / 0 %	1 / 25,00%

9 класс	5	0 / 0 %	1 / 20,00%
10 класс	2	0 / 0 %	0 / 0 %
11 класс	0	0 / 0 %	0 / 0 %
итого	17	0 / 0 %	4 / 23,53%
Всероссийский этап – региональный этап			
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников	Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников
9 класс	0 / 0 %	0 / 0 %	0 / 0 %
10 класс	0 / 0 %	0 / 0 %	0 / 0 %
11 класс	0 / 0 %	0 / 0 %	0 / 0 %
итого	0 / 0 %	0 / 0 %	0 / 0 %

6. Анализ деятельности РМО учителей информатики

Качество образования зависит от личности педагогов в ОО. В национальном мессенджере МАХ создана группа «РМО информатика ВО» в которой публикуются новости, полезные ссылки, выкладываются материалы заседаний районного методического объединения, однако не все учителя информатики подключились к данной группе.

Результаты ВПР в текущем учебном году ниже, чем в прошлом, но близки к показателям Санкт-Петербурга, что может говорить о достоверности результатов, но необходимости повысить уровень подготовки учащихся к ВПР.

Учителям информатики было рекомендовано посмотреть материалы городского единого дня методиста «Использование оценочных процедур при проектировании образовательного процесса» 26 февраля 2026 года, запись https://vk.com/video-212454770_456240417

9 и 13 февраля для 9-х классов была предложена тренировочная работа по информатике в формате ОГЭ (4 варианта по 2 варианта на каждый день). Данная работа была не обязательна и проводилась только по желанию учителей или администрации школ. Активные педагоги пожелали и смогли организовать проведение данной работы. Все материалы для проведения работы были размещены на Яндекс.Диске ссылка была направлена в группу «РМО информатика в ВО» и в группу «Завучи». Для проверки работ были даны: таблица ответов для первой части ОГЭ и критерии для проверки второй части (практической работы). Практическую часть школ-ШНОР проверял методист, являющийся городским экспертом по проверке ОГЭ по предмету информатика который указал баллы и ошибки, допущенные каждым учеником.

В работе приняли участие 384 девятиклассника из 15 школ и (в прошлом учебном году было 340 участников из 17 школ).

Номер ГБОУ	Кол-во участников (всего 384 чел.)
2	25
4 Кусто	21
5	4
11	35
15	25
16	23
18	27
19	14
21	10
24	21
27	20

31	42
32	19
586	32
642	66

На РМО 19.03.2026 "Анализ результатов диагностической тренировочная работа по информатике в 9 классе в формате ГИА". были проанализированы результаты написания работы. анализ выполнения заданий учащимся школ района показал, что у учащихся вызывают трудности задания № 6, 8, 10. На РМО были даны рекомендации и методические материалы (на электронном носителе и в печатном виде) по данным заданиям. Низкие результаты написания работы обусловлены тем, что тренировочная работа проводилась в феврале, а окончательный выбор экзаменов по предмету учащиеся должны были сделать до 1 марта и часть учащихся не готовилась к тренировочной работе, так как ещё были в сомнении какой экзамен выбрать. Проведение работы в феврале было сделано для мотивирования учащихся на более целенаправленную подготовку к экзамену или отказ от выбора этого предмета для сдачи ГИА.



Самой сложной задачей этого года было проведение районного этапа ВСОШ по информатике. На школьном этапе учащиеся выполняли задание на платформе «Сириус», задания были не сложные, многие с задачами справились и были приглашены на районный этап. Все требования проведения районного этапа по различным направлениям были направлены ответственным и учителям информатики в образовательные учреждения. К сожалению, или некоторые педагоги не познакомили учащихся с данными требованиями или ученики не были готовы решать задачи районного этапа, поэтому мало призёров. Многие учащиеся отказались участвовать в районном этапе по направлению робототехника. По направлению «Робототехника» - «мобильные роботы» были поданы апелляции – жалобы на недостаточное техническое оснащение практической части районного этапа. На следующий год необходимо решить вопросы оснащения площадки проведения районного этапа ВСОШ по направлению «Робототехника» (некоторые школы, которые имели необходимое оборудование, отказались предоставить его площадке проведения районного этапа ВСОШ).

Все материалы РМО и городских вебинаров для учителей информатики выкладываются в чат национального мессенджера МАХ «РМО информатика ВО».