

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: [imcvo.ru](mailto:imcvo.ru)

«РАССМОТРЕНО»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 8

«24» июня 2025 г.

Председатель Педагогического Совета

 Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 79- ИМС от

«24» июня 2025 г.

Директор

 А.Л. Досова



**Отчет**  
**о деятельности районного методического объединения учителей**  
**информатики общеобразовательных организаций**  
**Василеостровского района Санкт-Петербурга**  
**за 2024-2025 учебный год**

Составитель:  
Моисеева О.Е.,  
методист по информатике  
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ»  
Василеостровского района  
Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург,  
2025

## I. Специфика преподавания предмета

N	Номер ОУ	Общее кол-во учителей-предметников	
1	ГБОУ школа № 4	методическая работа не ведется	
2	ГБОУ СОШ №755 "Региональный центр аутизма"		
<b>Средние общеобразовательные школы</b>			
3	ГБОУ СОШ №2	10	
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 № 708 «Открытие»		
<b>Средние общеобразовательные школы с углубленным изучением учебных предметов</b>			
12	ГБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением французского языка им. Ж.-И. Кусто		14
13	ГБОУ СОШ №10 с углубленным изучением химии		
14	ГБОУ СОШ №12 с углубленным изучением английского языка		
15	ГБОУ СОШ №18 с углубленным изучением математики		
16	ГБОУ СОШ №27 с углубленным изучением литературы, истории и иностранных языков им. И.А. Бунина		
17	ГБОУ СОШ №29 с углубленным изучением французского языка и права		
18	ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка		
19	ГБОУ СОШ №35 с углубленным изучением английского языка		
<b>Гимназии</b>			
20	ГБОУ гимназия №11	15	
21	ГБОУ гимназия № 24 им. И.А. Крылова		
22	ГБОУ гимназия №32 "Гимназия петербургской культуры"		
23	ГБОУ гимназия № 586		
24	ГБОУ гимназия №642 "Земля и Вселенная"		
	ИТОГО:	39	

## 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	
39	0	0	14	18	7	1

## 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	Заслуженный учитель РФ	

	работник общего образования		
<b>3</b>	<b>2</b>		Сокина Л.А. -Заслуженный учитель Санкт-Петербурга Награждена знаком "За гуманизацию образования" Победитель конкурса на присуждение федеральной премии лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности 2023 года В 2024 году получила благодарность за высокие достижения и успехи, достигнутые в сфере образования в Василеостровском районе Санкт-Петербурга, добросовестный труд, высокий профессионализм от ЗАКС

### 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
<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>9</b>

### 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
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

## II. Научно-методическое сопровождение учебного процесса

Кол-во заседа- ний РМО	Кол-во консультаций							Кол-во семинаров/вебинаров, круглых столов и др. мероприятий							Кол-во посе- щен- ных откры- тых уроков
	Для ШНОР	По ФГОС/ ФООП	По Ф Г	Цифро- вая образо- ватель- ная среда	Оценк- а качест- ва образо- вания	Пр- ед- ме- тн- ые	Ин- ые те- мы	Для ШН ОР	По ФГО С/ ФО ОП	По ФГ	Цифрова- я образо- вательная среда	Оценк- а качест- ва образо- вания	Предм- етные	Иные темы	
<b>5</b>	1	2	0	0	1	2	2	0	1	2	0	1	2	2	<b>2</b>

### Направления работы:

- 1) ШНОР проведена консультация для учителя из 16 школы.
- 2) по формированию и развития функциональной грамотности
  - РМО 30.01.2025. О проведении конкурса по функциональной грамотности в предмете информатика (охват 16 учителей из 12 школ). Вся информация о конкурсе на странице сайта <https://www.school15-spb.ru/konkurs-dlya-7-9-klassov-po-fg-v-predmete-informatika-2025/>
  - 20.03.2025 проведён он-лайн конкурс "Функциональная грамотность в предмете «Информатика» для учащихся 7-9 классов". Приняли участие 9 школ района (ОО № 2, 4Кусто, 11, 15, 17, 27, 31, 586, 642) и ГФМЛ № 30

- РМО 10.04.2025. Итоги он-лайн конкурса по "Функциональной грамотности в предмете информатика" (охват 7 учителей из 7 школ).
- 3) по вопросу обновленных ФГОС /ФООП**
- РМО 17.09.2024 - Актуальные вопросы преподавания информатики по ФООП в 2024-2025 уч.году. Проведение школьного этапа ВсОШ по информатике (охват 10 учителей из 9 школ).
  - РМО 19.06.2025 - "Подведение итогов работы районного методического объединения учителей информатики в 2024 - 2025 учебном году. Планирование работы на следующий учебный год"
  - РМО 30.01.2025 одной из тем РМО было подготовка учащихся 7 и 8 классов к Всероссийской проверочной работе (присутствовало 16 педагогов из 12 школ). После заседания РМО в группе «РМО информатика» на платформе «Сферум» публиковались материалы для проведения теоретической и практической части ВПР.
- 4) по вопросу наставничества опытных педагогов молодым педагога.**
- В течение года* – методист Моисеева О.Е., учитель ГБОУ СОШ № 15 являлась наставником молодого специалиста Лебедевой М.В. учителя технологии ГБОУ СОШ № 15, преподающей информатику в 7 классе, также проводились консультации для молодого специалиста - учителя ГБОУ СОШ № 16.
- Декабрь – февраль.* Запись методистом Моисеевой О.Е. видеороликов на примере экзаменационного материала в 9-х классах ОГЭ по информатике (разбор заданий ОГЭ № 3 и № 8).
- Апрель* – передача методических разработок (в электронном и печатном виде) по предмету «Информатика» участникам РМО 10.04.2025 (охват 7 педагогов из 7 школ).
- 5) по вопросу проведения олимпиад**
- РМО 17.09.2024 - Проведение школьного этапа ВсОШ по информатике (охват 10 учителей из 9 школ).
  - РМО 21.11.2025 "Подготовка и проведение районного этапа ВсОШ по информатике" (охват 11 педагогов из 8 школ).
- 6) по подготовке учащихся 9-х классов к ОГЭ по информатике.**
- РМО 21.11.2025 "Итоги ГИА 2024 года" (охват 11 педагогов из 8 школ).
  - РМО 30.01.2025. Проведение тренировочной работы в формате ОГЭ для 9-х классов. Подготовка учащихся к ГИА 2025 (охват 16 учителей из 12 школ).
  - РМО 10.04.2025. Итоги тренировочной работы по информатике в формате ОГЭ-9 класс. Особенности подготовки к ГИА-9 по материалам городских вебинаров (охват 7 педагогов из 7 школ).
- 7) по проектам с компанией «Сбер»:**
- Сентябрь, октябрь 2024* – вебинар и актуализация сведений об участии школ (учителей информатики) в проекте "Алгоритмика" для учащихся 1-4 классов, 5-6 классов, 7-9 классов, в проектах «Интерактивная карта партнёров» и «AI-помощник для школы» для 9-10 классов (охват 17 педагогов – 17 школ).
- Создание экспертной комиссии (10 человек: ГБОУ 4Кусто, 5, 12, 17, 18, 24, 27, 31, 642, методист ИМЦ по информатике) по тестированию платформы и контента проекта «Алгоритмика». Результаты экспертизы обсуждались на вебинаре с компанией «Сбер».
- Ноябрь – май 2025.* Встреча участников по проектам Технохаба (11.11.2024) учителя и дети (охват 5 педагогов – 17, 18, 24, 31 и 642 школы). В течение учебного года компанией «Сбер» проводились встречи в Технохабе по проектам «Интерактивная карта партнёров» и «AI-помощник для школы», консультации и защита созданных проектов учащимися 9-10 классов.

Темы открытых уроков:

21.04.2025 - "Условные вычисления в электронных таблицах" 9 класс

25.04.2025 - "Математическое моделирование. Биологические модели развития популяций." 10 класс.

### 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										
	Обновленный ФГОС/ФООП	Функциональная грамотность	Предметные КПК	Методические КПК	КПК направления «Воспитание»	КПК, направленные на развитие способности и талантов обучающихся	КПК, направленные на развитие профориентации обучающихся	КПК для ШНОР	КПК «Цифровая образовательная среда»	КПК «Оценка качества образования»	КПК для ДОУ
ГБУ ДПО ЦПКС «ИМЦ» Василеостровского района			2	1							
СПб АППО (в том числе ЦНППМ в системе «Конструктор индивидуальной траектории»))	3			2	2	1					
СПб ЦОКОиИТ	2		3	1	1	1					
Цифровая система ДПО			2			1					
Обучение в ВУЗах или научных организациях по программам повышения квалификации											
Обучение на онлайн-ресурсах (в том числе, Яндекс-платформа, Степик, Фоксфорд, Инфоурок)			3	4							
В иных организациях: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт» (национальный исследовательский университет) 19.08.2024 по 14.10.2024				1- «Быстрый старт в искусственный интеллект» 2							

#### IV. 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 (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

Педагоги, в качестве слушателей, принимали участие в городских вебинарах по информатике проводимых АППО:

- Городской методический вебинар 04.03.2025 «Методика подготовки обучающихся 7-8 классов к ВПР по информатике» [https://vkvideo.ru/video-212454770\\_456240064](https://vkvideo.ru/video-212454770_456240064)
- Городской вебинар 25.03.2025 «Особенности контрольно-измерительных материалов ГИА-9 по информатике в 2025 году» [https://vkvideo.ru/video-212454770\\_456240057](https://vkvideo.ru/video-212454770_456240057)
- Городской методический вебинар 24.02.2025 «Особенности контрольно-измерительных материалов ГИА-11 по информатике в 2025 году». [https://m.vkvideo.ru/video-212454770\\_456240042](https://m.vkvideo.ru/video-212454770_456240042)

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

№ОО	ФИО педагога	Наименование мероприятия (конкурса, соревнования и т.д.)
<b>Районный уровень</b>		
4 Кусто	Жибинова Вера Александровна	Работа в жюри «Функциональная грамотность в предмете «Информатика» 7-9 класс»
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»
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»
<b>Городской (региональный) уровень</b>		
12	Васильев Максим Андреевич	Победитель регионального уровня «Флагманы образования»
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 существенный вклад в развитие технологического образования школьников и продвижение Национальной технологической олимпиады в 2024-2025 учебном году
31	Сокина Любовь Александровна	Участие в мероприятиях Ассоциации, работающей с одаренными детьми ИМЦ Петроградского района
31	Сокина Любовь Александровна	Работа в качестве организатора и модератора на Форуме классных руководителей в Санкт-Петербурге
31	Сокина Любовь Александровна	Участие во Всероссийском Цифровом форуме 27-28 марта
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 члена жюри в региональном конкурсе педагогических достижений в номинации «Учитель»
31	Сокина Любовь Александровна	Работа модератором площадки "PRO активный классный

		руководитель" Марафона современных и актуальных практик для начинающих классных руководителей общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга в АППО
31	Сокина Любовь Александровна	Работа в качестве организатора и члена жюри городского конкурса для учеников 7-х классов школ Санкт-Петербурга — «Друзья мои, прекрасен наш союз!»
31	Сокина Любовь Александровна	Работа в качестве организатора и спикера регионального этапа Форума классных руководителей
31	Сокина Любовь Александровна	Работа в качестве спикера и эксперта на мероприятии «Единый день профессионального развития педагогов во Фрунзенском районе»
<b>Всероссийский уровень</b>		
12	Васильев Максим Андреевич	Финалист «Флагманы образования»
31	Сокина Любовь Александровна	Спикер Всероссийского съезда учителей информатики в «Сириусе»
31	Сокина Любовь Александровна	II Всероссийский съезд руководителей центров цифрового образования детей «IT-куб «Как Управлять Будущим» в Челябинске
31	Сокина Любовь Александровна	Форум классных руководителей в Москве
31	Сокина Любовь Александровна	Спикер Международной конференции "Школа в ФОКУСе. Фокусы для школы"

### *3. Участие в профессиональных конкурсах*

№ОО	ФИО педагога	Результат	Профессиональный конкурс
<b>Городской (региональный)уровень</b>			
31	Сокина Любовь Александровна	Победитель	Региональный конкурс на лучшую методическую разработку «Урок НТИ»
31	Сокина Любовь Александровна	Лауреат	Премия издательства Петербургский дневник «Город в лицах» в качестве номинанта
<b>Всероссийский уровень</b>			
31	Сокина Любовь Александровна	Участие	Премия«За безопасное цифровое детство» Альянса по защите детей в цифровой среде
31	Сокина Любовь Александровна	Победитель	Всероссийский конкурс «Простые решения»

### **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
<b>Районные</b>			
2	2	Районный конкурс "Функциональная грамотность в предмете "Информатика" 7-9 класс	3 призёра
4 Кусто	2	Районный конкурс "Функциональная грамотность в предмете "Информатика" 7-9 класс	2 призёра
11	2	Районный конкурс "Функциональная грамотность в предмете "Информатика" 7-9 класс	5 призеров
15	2	Районный конкурс "Функциональная грамотность в предмете "Информатика" 7-9 класс	1 победитель и 1 призёр
17	2	Районный конкурс "Функциональная грамотность в предмете "Информатика" 7-9 класс	4 призёра

31	1	Районный конкурс "Функциональная грамотность в предмете "Информатика" 7-9 класс	1 призёр
31	1	Открытый Чемпионат по блочному программированию "IT-старт. Арктика 2.0"	Два 1 места
31	1	Районный конкурс любительского фильма «Vas'ka - 2024»	Призеры
31	1	Киберспортивный турнир «Counter-Strike» «Ответный удар» ЦТРИГО «На Васильевском»	2 место
31	1	Естественно-научный квест «Лестница науки»	2 место
31	1	Районный конкурс технического моделирования и конструирования «Модель в действии»	2,3 места
31	1	"Технофест на Васильевском".	1 место
642	2	Районный конкурс "Функциональная грамотность в предмете "Информатика" 7-9 класс	1 победитель, 10 призёров
586	1	Районный конкурс "Функциональная грамотность в предмете "Информатика" 7-9 класс	1 призёр
<b>Городские</b>			
31	1	Региональный этап Чемпионата «Профессионалы» (Интернет-маркетинг)	2 место
31	1	Вызов Политехника 25-26.03 ПРИЗЕРЫ соревнований по 3d-моделированию "Кейс-3d"	Призеры
31	1	«Искатели профессий»	Три 1 места Два 2 места
31	1	Региональный проект НЕСЛОЖНО	Победители
31	1	Городской конкурс мультимедийных презентаций «Мир профессий»	2,3 места
31	1	Городской конкурс исследовательских проектов «Юные Ньютоны»	1 место
31	1	Хакатон по веб-разработке «Дизайн. Верстка. Программирование»	2 место
31	1	"Хакатон: Наука на районе"	2 место
31	1	Финал межрегионального Кейс-фестиваля «Будущее Петербурга – в творчестве юных» на базе АО «НПП «Радар ммс»	2 место
31	1	Региональный конкурс "Цифровое искусство"	1 место
31	1	Турнир по программированию "CODE BATTLE"	1 место
31	1	Арктический Чемпионат «IT-СТАРТ: АРКТИКА 2.0»	1 место
31	1	Региональные соревнования по инженерному 3D моделированию "Кубок дружбы Невского района".	1 место
31	1	Открытая онлайн олимпиада по инженерному 3D-моделированию в Академии цифровых технологий	Финалисты
31	1	«Кубок Губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике»	2 место
<b>Всероссийские</b>			
31	1	Межрегиональный конкурс «Инженерный лидер. 2035».	1 место
31	1	Победитель I тура олимпиады по информатике от Яндекс Учебника	1 Победитель
31	1	Заключительный этап НТО 2025 по профилю «Большие данные»	1 Финалист
31	1	Межрегиональный конкурс технического и инновационного творчества «ПроЮГ» («Про юных гениев»)	1 место
31	1	НТО Junior	2 призера 14 финалистов
<b>ИТОГО</b>	14		



## Исследования предметной обученности учащихся ГБОУ Василеостровского района

В апреле 2025 годп впервые проводились Всероссийские проверочные работы по информатике в 7 и 8 классе.

### Качество подготовки обучающихся к ВПР 7 класс

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», %
4 Кусто	18	33,3	44,4	22,2	0
11	26	38,5	46,1	15,4	0
17	19	15,8	36,8	47,4	0
18	24	20,8	54,2	25	0
21	14	21,4	42,8	35,7	0
32	20	35	50	15	0
586	14	42,8	35,7	14,3	7
642	43	16,2	74,4	9,3	0
<b>Итого</b>	<b>178</b>	<b>26,4</b>	<b>51,7</b>	<b>20,8</b>	<b>0,6</b>

### Качество подготовки обучающихся к ВПР 8 класс

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», %
19	23	0	43,5	34,8	21,7
21	20	5	25	70	0
32	19	21	31,6	31,6	15,8
35	23	30,4	60,8	8,7	0
586	15	26,7	60	6,7	6,7
<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>44</b>	<b>31</b>	<b>9</b>

### Качество подготовки обучающихся к ВсОШ

	<b>Школьный этап</b>		
	<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>
<b>5 класс</b>	81	0 / 0	6 / 7,4 %
<b>6 класс</b>	107	0 / 0	12 / 11,2%
<b>7 класс</b>	156	1 / 0,6%	8 / 5,1%
<b>8 класс</b>	126	2 / 1,6%	15 / 11,9%
<b>9 класс</b>	109	1 / 0,9%	2 / 1,8%
<b>10 класс</b>	69	1 / 1,4%	1 / 1,4%
<b>11 класс</b>	57	0 / 0	8 / 14%
<b>итого</b>	<b>705</b>	<b>5 / 0,7%</b>	<b>52 / 7,37%</b>
	<b>Районный этап</b>		
	<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>
<b>7 класс</b>	3	0 / 0	1 / 33,3%
<b>8 класс</b>	12	0 / 0	1 / 8,3%
<b>9 класс</b>	6	0 / 0	0 / 0
<b>10 класс</b>	8	0 / 0	1 / 12,5%
<b>11 класс</b>	13	0 / 0	1 / 7,7%
<b>итого</b>	<b>42</b>	<b>0 / 0</b>	<b>4 / 9,5%</b>
<b>Всероссийский этап – региональный этап</b>			
	<i>Кол-во</i>	<i>Кол-во победителей/ доля от</i>	<i>Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников</i>

	<i>участников</i>	<i>кол-ва участников</i>	
<i>9 класс</i>	0	0 / 0	0 / 0
<i>10 класс</i>	1	0 / 0	1 / 100%
<i>11 класс</i>	0	0 / 0	0 / 0
<i>итого</i>	<i>1</i>	<i>0 / 0</i>	<i>1 / 100%</i>

Призёром регионального этапа ВсОШ стал ученик из ОО № 32 Верещагин Ф.В.

### ***Качество подготовки обучающихся к открытой региональной олимпиаде для учащихся 6-8 классов по информатике***

Открытая региональная олимпиада школьников Санкт-Петербурга по информатике проводится с 2015 года. Олимпиада направлена на выявление и поддержку обучающихся, обладающих способностями и проявляющих интерес к занятию информатикой. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся с 6-го по 8-й класс общеобразовательных организаций, а также лица, осваивающие образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

Олимпиада проводится в три этапа:

- 1) школьный (засчитываются результаты Всероссийской олимпиады школьников по информатике, проводимой на платформе «Сириус»). Проходной балл на отборный тур составил 10 баллов.
- 2) районный (отборочный) на платформе «Цифриум» при этом статус участникам (победитель или призёр) присваивается внутри образовательного учреждения;
- 3) региональный (заключительный) очный на площадках города.

<b><i>Школьный этап</i></b>			
	<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>6 класс</i>	107	0/0	12/11%
<i>7 класс</i>	156	1/1%	8/5%
<i>8 класс</i>	126	2/2%	15/12%
<i>итого</i>	<i>389</i>	<i>3/0,7%</i>	<i>35/8,9%</i>
<b><i>Районный этап</i></b>			
	<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>6 класс</i>	53	10/ 19%	2 / 4%
<i>7 класс</i>	60	19 / 32%	3 / 5%
<i>8 класс</i>	44	11 / 25%	10 / 23%
<i>итого</i>	<i>157</i>	<i>40 / 25,5%</i>	<i>15 / 9,6%</i>
<b><i>Всероссийский этап</i></b>			
	<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>6 класс</i>	2	0 / 0	0 / 0
<i>7 класс</i>	3	0 / 0	0 / 0
<i>8 класс</i>	0	0 / 0	0 / 0
<i>итого</i>	<i>5</i>	<i>0 / 0</i>	<i>0 / 0</i>

### **V. Анализ деятельности РМО учителей информатики (с рекомендациями для молодых педагогов, опытных педагогов, слабых /сильных ОУ, по устранению проблем и т.д.)**

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

В ГБОУ СОШ № 2 нет учителя информатики, но работа в школе по информатике проводится, на РМО приходит представитель от школы, учащиеся участвуют в районных мероприятиях.

ГБОУ СОШ № 6 данные для отчёта не предоставила, учителя информатики в школе есть, но заседания РМО учителя не посещают, учащиеся участвуют только во Всероссийской олимпиаде школьников.

ГБОУ СОШ № 29 связи со школой нет, (нет учителя информатики), данные для отчёта не предоставлены.

ГБОУ гимназия № 24 не предоставила отчёт о работе, но работа в гимназии осуществляется активно, заседания РМО посещаются, учащиеся участвуют в различных районных мероприятиях.

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.

Качество образования зависит от личности педагогов в ОО. На платформе «Сферум» создана группа «РМО информатики» в которой публикуются новости, полезные ссылки, выкладываются материалы заседаний районного методического объединения, однако не все учителя информатики подключились к данной группе.

Результаты ВПР высокие в гимназиях и в школах с углублённым изучением отдельных предметов и средние в 19 и 17 школах, относящихся к ШНОР.

18.02.2025 и 19.02.2025 проводилась тренировочные работы по информатике в формате ОГЭ для 9 классов (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 информатики» на платформе «Сферум» 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.

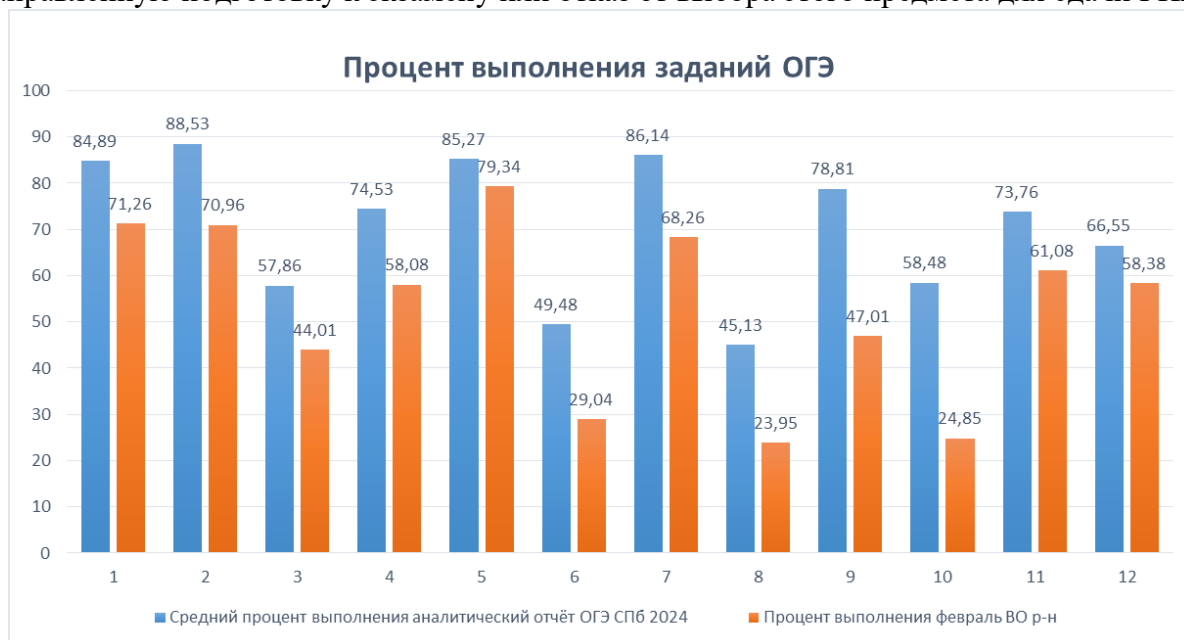
В работе приняли участие 17 школ.

№ ОО	Количество участников
2	14
4Кусто	16
5	6
6	нет
10	нет
11	30
12	нет
15	26
16	20
17	39
18	17

№ ОО	Количество участников
19	7
21	7
24	22
27	19
29	11
31	35
32	19
35	нет
586	30
642 к.1	22
<b>Итого:</b>	<b>340</b>

На РМО 10.04.2025 «Итоги тренировочной работы по информатике в формате ОГЭ-9» класс были проанализированы результаты написания работы. Сравнительный анализ выполнения заданий учащимся школ района в феврале 2025 года с отчётом выполнения заданий ОГЭ в 2024 году в Санкт-Петербурге показал, что у учащихся вызывают трудности задания № 3, 6, 8, 9, 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 сомнениях 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.



Самые большие проблемы с олимпиадным движением по направлению «Программирование», на школьном этапе достаточно много участников, но мало призёров и практически нет победителей, в отличие от ГФМЛ № 30.

На следующий учебный год по общеобразовательному предмету "Информатика" всероссийские олимпиады школьников проводятся по направлениям: "Программирование", "Информационная безопасность", "Искусственный интеллект", "Робототехника". Задача РМО - подготовить учащихся к данным олимпиадам и членов жюри на муниципальный (районный) этап.