



**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](mailto:imc@imcvo.ru)

«РАССМОТРЕНО»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 11

«30» июня 2023 г.

Председатель Педагогического Совета

Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 37-ИМС

«30» июня 2023 г.

Директор



А.Л.Гехтман

**Отчет  
о деятельности районного методического объединения учителей  
технологии общеобразовательных организаций  
Василеостровского района Санкт-Петербурга  
за 2022-2023 учебный год**

Составитель:  
Полякова О.Е.  
методист по технологии  
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ»  
Василеостровского района  
Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург,  
2023

## I. Специфика преподавания предмета

N	Номер ОУ	Общее кол-во учителей-предметников
<b>Специальные (коррекционные) образовательные учреждения</b>		
1	ГБОУ школа № 4	4
2	ГБОУ СОШ №755 "Региональный центр аутизма". Работа в РМО не ведется, на связь не выходят.	-
<b>Средние общеобразовательные школы</b>		
3	ГБОУ СОШ №2	2
4	ГБОУ СОШ №5	3
5	ГБОУ СОШ №6	2
6	ГБОУ СОШ №15	3
7	ГБОУ СОШ №16	3
8	ГБОУ СОШ №17	2
9	ГБОУ СОШ №19	2
10	ГБОУ СОШ №21 им. Э.П. Шаффе	(уроки ведутся в ГБОУ СОШ №5)
11	ГБОУ детский сад/начальная школа № 36, работа в РМО не ведется	-
<b>Средние общеобразовательные школы с углубленным изучением учебных предметов</b>		
11	ГБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением французского языка им. Ж.-И. Кусто	4
12	ГБОУ СОШ №10 с углубленным изучением химии	2
13	ГБОУ СОШ №12 с углубленным изучением английского языка	2
14	ГБОУ СОШ №18 с углубленным изучением математики	2
15	ГБОУ СОШ №27 с углубленным изучением литературы, истории и иностранных языков им. И.А. Бунина	2
16	ГБОУ СОШ №29 с углубленным изучением французского языка и права	2
17	ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка	2
18	ГБОУ СОШ №35 с углубленным изучением английского языка	2
<b>Гимназии</b>		
19	ГБОУ гимназия №11	2
20	ГБОУ гимназия № 24 им. И.А. Крылова	2
21	ГБОУ гимназия №32 "Гимназия петербургской культуры"	2
22	ГБОУ гимназия № 586	2
23	ГБОУ гимназия №642 "Земля и Вселенная"	3
	<b>ИТОГО:</b>	<b>51 условно*</b>

\*- Данная информация условна, т.к. некоторые учителя числятся на других должностях, а фактически ведут уроки технологии. Например, учитель изобразительного искусства ведет ещё и технологию, учитель информатики, педагог дополнительного образования по основной должности, но по совместительству ведут и технологию. Плюс к этому несколько человек уволились, а новые учителя технологии еще не приняты.

## 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	
51	-	-	21	21	9	0

### 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	
-	-	-	-

### 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
6	9	23	13

### 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
15	4	12	2	12	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	-	6	1	27		1		2	14

#### 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								
	Обновленные ФГОС/ФООП	Функциональная грамотность	Предметные КПК	Методические КПК	КПК направления «Воспитание»	КПК, направленные на развитие способностей и талантов об-ся	КПК, направленные на развитие профориентации об-ся	КПК для ШНОР	КПК для ДОУ
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ» Василеостровского района	12	3						3	
СПб АППО (в том числе ЦНППМ в системе «Конструктор индивидуальной траектории»))	51								
СПб ЦОКОиИТ									
Цифровая система ДПО				2					
СПб АППО. «Методическое сопровождение реализации "Концепции преподавания предметной области" Технология"				2					

#### V. 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
4	12	1	11	13	3

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

<b>№ОО</b>	<b>ФИО педагога</b>	<b>Наименование мероприятия (конкурса, соревнования и т.д.)</b>	<b>Уровень</b>
4	Краснокутская Светлана Ивановна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
17	Скибина Дарья Витальевна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
32	Николаева Нина Николаевна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
5	Кириллов Роман Витальевич	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
32	Белякова Елена Викторовна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
11	Куроедов Алексей Алексеевич	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
12	Ан Юлия Борисовна	ВСОШ по технологии районный этап, член жюри	районный
642	Чернышова Нина Кимовна	Работа в экспертном сообществе при подготовке заданий к ВСОШ по технологии (школьный этап)	районный
16	Дубровина Алла Петровна	Работа в экспертном сообществе при подготовке заданий к ВСОШ по технологии (школьный этап)	районный
10	Немирова Татьяна Владимировна	Работа в экспертном сообществе при подготовке заданий к ВСОШ по технологии (школьный этап)	районный
5	Кириллов Р.В.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
12	Розина Е.В	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
2	Павлова Л.В.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Андреев Г.И.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
21	Демина М.А.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
16	Петрова В.В.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Рыбкина Е.И.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
17	Мердух Е.Е.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный

17	Крылова Ю.В.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Сурагина Е.А.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Полякова О.Е.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
16	Шемякина А.И.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
16	Дубровина А.П.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
4	Краснокутская С.И.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Потапова Т.А.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
11	Куроедов А.А.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Абдурахманова Н.Г.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный
5	Красикова В.П.	Работа в экспертном сообществе при оценивании работ районного конкурса «Открой свой талант!»	районный

### 3. Участие в профессиональных конкурсах

№ОО	ФИО педагога	Результат	Профессиональный конкурс
<b>Региональный уровень</b>			
	-	-	-
	-	-	-
<b>Городской (региональный) уровень</b>			
	-	-	-
	-	-	-
<b>Всероссийский уровень</b>			
	-	-	-

### 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
<b>Районные</b>			
№5	6	«Открой свой талант!»	пять 1 мест, пять 2 мест, пять 3 мест
№642 гимн.	2	«Открой свой талант!»	Три 1 места, одно 3 место
27	1	«Открой свой талант!»	Одно 1 место
18	3	«Открой свой талант!»	Одно первое место, три вторых места, одно 3 место
17	3	«Открой свой талант!»	Четыре 2 места, одно третье
16	4	«Открой свой талант!»	Одно 1 место, семь третьих мест, пять 2 мест
11 гимн.	2	«Открой свой талант!»	Три 1 места, одно 2 места, одно 3 место
15	1	«Открой свой талант!»	Одно 2 место
<b>Городские</b>			
5	6	Чемпионат рабочих профессий для инвалидов и людей с ОВЗ «Абилимпикс» . 8 компетенций: «Поварское дело», «Адаптивная физкультура», «Портной», «Парикмахерское дело», «Столярное дело», «Резьба по дереву», «Вязание крючком», «Мебельщик»	Два первых места, одно 2, одно третье.
5	1	Городской конкурс «От идеи до воплощения»	1 место
5	4	Региональная олимпиада по технологии для обучающихся с ОВЗ	3 призера
5	2	Региональная олимпиада по технологии для 7-8 классов «Азбука мастерства»	1 победитель, 1 призер
<b>ИТОГО :</b>	<b>33 педагога</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>
	115	24(21%)	20 (17%)
<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>

	20	5 (25 %)	9 (45%)
	<i>Региональный этап</i>		
	<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	-	2 (40%)

## **VII. Методическое сопровождение педагогов по вопросу обновленных ФГОС /ФООП**

Проведены заседания РМО, где одним из вопросов всегда были рассмотрение тем, связанных с обновленными ФГОС, ФООП. Кроме этого, каждую среду проводятся консультации для учителей технологии по вопросам обновленных ФГОС в том числе.

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

По поводу качества образования можно сказать следующее: школы, в которых классы делятся на группы, а также есть оборудованные классы технологии – в этих школах прекрасное преподавание технологии, учителя с горящими глазами, дети показывают отличные результаты на олимпиадах, активно принимают участие в районном конкурсе профессионального мастерства «Открой свой талант!» и конкурсе профессиональных навыков «Культура народов мира». Обучающихся школ с качественным преподаванием технологии активно посещают ОДОДы. Школы, где неделимые классы и уроки проходят в кабинете математики (например), качество обучения хромает, обучающиеся практически не участвуют в ВСОШ по технологии и районных конкурсах, процент посещения ОДОДов крайне низкий.

Что касается молодых специалистов, то программа наставничества учителей технологии работает в ГБОУ СОШ№5 имени Карла Мая. За 5 лет на базе школы проведено 16 учебных и производственных практик с молодыми учителями технологии, студентами Российского Государственного Педагогического Университета им. А. И. Герцена специальность учитель технологии и черчения, в результате практику на реальном рабочем месте учителя прошли 82 молодых специалиста. В 2022-2023 учебном году проведено 4 мастер – класса, 3 дискуссии, два семинара для молодых учителей технологии района. Включение молодых учителей в РМО по технологии, привлечение к созданию заданий для ВСОШ по технологии (тренировочных сборов). Привлечение молодых педагогов к созданию заданий для районного конкурса «Открой свой талант!», работа в экспертном сообществе конкурса, в жюри.

Основная проблема РМО – подготовка обучающихся к районному и региональному этапу ВСОШ по технологии, которая требует финансовых затрат, данные затраты никто нести не хочет, но все хотят грамоту о подготовке обучающегося. Для хорошей подготовки участника ВСОШ по математике или русскому языку нужна тетрадь, ручка, учебники, доступ к сети Интернет. Для подготовки участника ВСОШ по технологии необходимо выполнить проект (затраты на материалы, фурнитуру, бумагу, цветные копии), затраты на работу на моделирование изделий (если это «Культура дома, дизайн и технологии»), затраты на древесину (если это деревообработка), ткани, прикладные товары, фурнитуру – для отработки практического задания к ВСОШ. В среднем на 1 обучающегося в 2022-2023 году для участия в региональном туре было израсходовано около 45000 рублей. Родители обучающихся отказываются участвовать в данных расходах, т.к. не имеют возможности, у ОУ тоже нет таких возможностей, данные затраты лежат на плечах учителей, т.к. работы предварительной сделано было много и бросать детей по финансовым причинам не могут. Из - за финансовых сложностей Василеостровский район каждый год недополучает минимум 2-3 призера и победителя региональных этапов различных конкурсов. На следующий год у нас не будет участников Регионального этапа ВСОШ по технологии из-за материальных сложностей.