



**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

«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
физики общеобразовательных организаций
Василеостровского района Санкт-Петербурга
за 2022-2023 учебный год**

Составитель:
Кравченко К.О.
методист по физике
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ»
Василеостровского района
Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург,
2023

I. Специфика преподавания предмета

N	Номер ОУ	Общее кол-во учителей-предметников
Специальные (коррекционные) образовательные учреждения		
1	ГБОУ школа № 4	
2	ГБОУ СОШ №755 "Региональный центр аутизма"	
Средние общеобразовательные школы		
3	ГБОУ СОШ №2	2
4	ГБОУ СОШ №5	2
5	ГБОУ СОШ №6	1
6	ГБОУ СОШ №15	2
7	ГБОУ СОШ №16	2
8	ГБОУ СОШ №17	1
9	ГБОУ СОШ №19	
10	ГБОУ СОШ №21 им. Э.П. Шаффе	1
11	ГБОУ детский сад/начальная школа № 36	
Средние общеобразовательные школы с углубленным изучением учебных предметов		
11	ГБОУ СОШ № 4 с углубленным изучением французского языка им. Ж.-И. Кусто	1
12	ГБОУ СОШ №10 с углубленным изучением химии	2
13	ГБОУ СОШ №12 с углубленным изучением английского языка	1 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	1
16	ГБОУ СОШ №29 с углубленным изучением французского языка и права	1
17	ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка	1
18	ГБОУ СОШ №35 с углубленным изучением английского языка	
Гимназии		
19	ГБОУ гимназия №11	1
20	ГБОУ гимназия № 24 им. И.А. Крылова	1
21	ГБОУ гимназия №32 "Гимназия петербургской культуры"	1
22	ГБОУ гимназия № 586	2
23	ГБОУ гимназия №642 "Земля и Вселенная"	3
	ИТОГО:	30

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	
29		1	11	13	2	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 работник общего образования	Заслуженный учитель РФ	
4	2	1	1

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	7	7	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
5	3		2	2	1

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	
12	1	1	1	17		1	1	2	16

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 обучающихся	КПК, направленные на развитие профессионации обучающихся	КПК для ШНОР	КПК для ДОУ
ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ» Василеостровского района	6		2						
СПб АППО (в том числе ЦНППИМ в системе «Конструктор индивидуальной траектории»))	14	4	2						
СПб ЦОКОиИТ	1		2	4					
Цифровая система ДПО		1	1						
Обучение на онлайн-ресурсах (в том числе, Яндекс-платформа)-	1								
Образовательный фонд «Талант и успех» (Сириус)			1						

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
	9		5	2	3

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

№ОО	ФИО педагога	Наименование мероприятия (конкурса, соревнования и т.д.)
Районный уровень		
2	Алексеев А.Е.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
17	Алексеева Е.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
24	Алексеева Е.Ю.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
29	Антонова Т.А.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
11	Балацкая О.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
12	Богданов С.А.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
18	Жоховская Е.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии Экспертная комиссия по оценке предметной материально-технической оснащенности кабинетов физики общеобразовательных организаций Василеостровского района Санкт-Петербурга
31	Задко П.С.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
586	Козлова Л.И.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии Жюри районной игры «Наука есть достояние будущего»
2	Коровина С.Н.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
32	Кравченко К.О.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии Экспертная комиссия по оценке предметной материально-технической оснащенности

		кабинетов физики общеобразовательных организаций Василеостровского района Санкт-Петербурга
642	Лебедева И.А.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
21	Орлова Е.Н.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
6	Поздяев К.Н.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
586	Рыбакова И.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Экспертная комиссия по оценке предметной материально-технической оснащенности кабинетов физики общеобразовательных организаций Василеостровского района Санкт-Петербурга
4	Симановская И.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
27	Скрябина Н.А.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии Экспертная комиссия по оценке предметной материально-технической оснащенности кабинетов физики общеобразовательных организаций Василеостровского района Санкт-Петербурга
5	Соколова Н.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
5	Страхов А.Ю.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
16	Шалаев В.С.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
Городской (региональный) уровень		
24	Алексеева Е.Ю.	Эксперт региональной предметной комиссии ЕГЭ
18	Жоховская Е.В.	Эксперт региональной предметной комиссии ЕГЭ

586	Козлова Л.И.	Эксперт региональной предметной комиссии ЕГЭ
27	Скрябина Н.А.	Участник рабочей группы по совершенствованию технологий проведения оценочных мероприятий "Содержание контрольных измерительных материалов ВПР по физике для последующей разработки модели проведения ВПР в 2024 году" Жюри городского конкурса «От школьника – к инженеру»
Всероссийский уровень		
18	Жоховская Е.В.	Эксперт по проверке ВПР по физике

3. Участие в профессиональных конкурсах

№ОО	ФИО педагога	Результат	Профессиональный конкурс
Региональный уровень			
Городской (региональный) уровень			
27	Дзюба Н.П.	призер	Всероссийская профессиональная олимпиада ДНК-науки (региональный этап)
32	Кравченко К.О.	победитель	Всероссийская профессиональная олимпиада ДНК-науки (региональный этап)
35	Головач С.С.	призер	Всероссийская метапредметная олимпиада «Команда большой страны»
Всероссийский уровень			
32	Кравченко К.О.	призер	Всероссийская профессиональная олимпиада ДНК-науки (финальный всероссийский этап)

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			
586	1	Конкурс «Через Арктику в космос»	1 и2 место
Городские			
586	1	Герценовская олимпиада «Герценовский хакатон»	победитель
Всероссийские			
642	1	Большая перемена	победитель
ИТОГО	3		

**Исследования предметной обученности учащихся ГБОУ Василеостровского района
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»
5	19	5%	37%	57%	0%
6	60	2%	51%	40%	7%
10	57	12%	42%	32%	14%
11	43	16%	47%	35%	2%
15	59	7%	49%	46%	0%
18	64	12%	23%	51%	12%
21	22	9%	59%	27%	4%
27	62	1%	29%	43%	27%
29	24	8%	46%	38%	8%
29	21	15%	40%	40%	5%
31	65	18%	28%	53%	0%
32	20	30%	50%	20%	0%
35	23	17%	34%	43%	4%
586	157	22%	36%	32%	11%

Качество подготовки обучающихся к ВсОШ по физике

ОУ	Школьный этап		
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников	Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников
10	42	0	3
11	92	0	1
18	30	0	3
21	16	0	0
24	23	3	3
27	15	3	0
586	12	3	2
642	27	1	3
Итого	257	10	15
	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>
11	7	0	0
12	2	0	0
18	8	0	0
24	6	0	0
27	3	0	0
586	2	0	0
Итого:	28	0	0
<i>Всероссийский 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>

VII. Методическое сопровождение процесса формирования и развития функциональной грамотности

В течение учебного года для учителей систематически проводились мероприятия по развитию функциональной грамотности:

- Совещания районного учебно-методического объединения учителей физики
- Индивидуальные (очные и дистанционные) и групповые консультации по вопросам функциональной грамотности.

VIII. Методическое сопровождение педагогов по вопросу обновленных ФГОС /ФООП

В течение учебного года для учителей неоднократно проводились мероприятия по переходу в сентябре 2023г. на обновленные ФГОС/ФООП:

- Совещания районного учебно-методического объединения учителей физики
- Индивидуальные (очные и дистанционные) и групповые консультации по вопросам перехода на новый ФГОС/ФООП;

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

В течение учебного года для учителей систематически проводились:

- Совещания районного учебно-методического объединения учителей физики (информационные; информационно-методические; организационные) с использованием дистанционных технологий (онлайн и оффлайн);
- Индивидуальные (очные и дистанционные) и групповые консультации по вопросам составления рабочих программ, выбора УМК, реализации ФГОС, подготовки учащихся к итоговой аттестации, оформлению документации, реализации технологий дистанционного обучения в условиях пандемии;
- Анализ уроков и внеклассных мероприятий (по запросу педагогов) проводился в очном и дистанционном формате с использованием

видеоматериалов, технологических карт уроков и занятий с последующими методическими рекомендациями;

- Индивидуальные консультации (по запросу педагогов) по подготовке к педагогическим конкурсам, проведению открытых уроков, представлению собственного опыта, оформлению методических разработок и портфолио учителя;
- Индивидуальные консультации для учителей, в том числе для молодых специалистов (по запросу педагогов) с целью методического анализа уроков, технологических карт уроков, эффективности использования инновационного оборудования.

В целом, в 2022-2023 учебном году методическое объединение учителей физики Василеостровского района показало удовлетворительный уровень эффективности работы. Это проявилось в слаженности и организованности работы коллег при проведении различных этапов ВСОШ, а также успешной подготовке к проведению экзамена ГИА по физике (с использованием лабораторного оборудования).

В предстоящем учебном году в работе МО предполагается сделать акцент на мероприятия по повышению квалификации участников МО. Для этого запланированы регулярные семинары по обмену опытом между членами МО, а также мероприятия с приглашением сторонних специалистов. Особое внимание планируется уделить работе с молодыми специалистами.