

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@imevo.ru

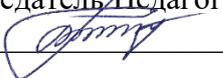
«РАССМОТРЕНО»

Решение Педагогического Совета

Протокол №14

«26» июня 2024 г.

Председатель Педагогического Совета


Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 22-ИМС от

«26» июня 2024 г.

Директор


А. Л. Досова



Отчет
о деятельности районного методического объединения учителей
физики общеобразовательных организаций
Василеостровского района Санкт-Петербурга
за 2023-2024 учебный год

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

Санкт-Петербург,
2024

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	1
5	ГБОУ СОШ №6	1
6	ГБОУ СОШ №15	2
7	ГБОУ СОШ №16	3
8	ГБОУ СОШ №17	1
9	ГБОУ СОШ №19	1
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	2
12	ГБОУ СОШ №10 с углубленным изучением химии	2
13	ГБОУ СОШ №12 с углубленным изучением английского языка	1
14	ГБОУ СОШ №18 с углубленным изучением математики	
15	ГБОУ СОШ №27 с углубленным изучением литературы, истории и иностранных языков им. И.А. Бунина	2 2
16	ГБОУ СОШ №29 с углубленным изучением французского языка и права	1
17	ГБОУ СОШ №31 с углубленным изучением английского языка	
18	ГБОУ СОШ №35 с углубленным изучением английского языка	1
		1
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:	32

II. Характеристика кадрового состава педагогов районного методического объединения

Уровень образования педагогов РМО

Образование	Квалификационная категория	Количество педагогов, имеющих ученую степень

высше е	средне -специ альное	без професси онального образования	высшая	первая	нет категории	
32			13	12	7	5

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
1	12	7	12

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	5	4	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 ШНО Р	По ФГОС / ФОО П	По ФГ	Иные темы	Для ШНО Р	По ФГОС / ФОО П	По ФГ	Иные темы	
12	2	1	1	9		1	1	2	11

IV. Повышение квалификации педагогов

Учет педагогических работников, повысивших профессиональную квалификацию

Наименование организации, на базе которой проходило обучение педагога	Кол-во педагогических работников РМО, повысивших профессиональную квалификацию по разным направлениям курсовой подготовки				
	Обновленный ФГОС/ФООП	Функциональная грамотность	Предметные КПК	Методические КПК	КПК направления «Воспитание»
ГБУ ДПО ЦПКС «ИМЦ» Василеостровского района	2	1		9	
СПб АППО (в том числе ЦНППМ в системе «Конструктор индивидуальной траектории»))	3		5	1	
СПб ЦОКОиИТ	1		6	3	
Цифровая система ДПО	1		4		
Обучение на онлайн-ресурсах (в том числе, Яндекс-платформа)-			3	1	1
Иные организации: Образовательный фонд «Талант и успех» (Сириус), МФТИ			2	2	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
	7, в том числе 2 статьи ВАК		2	1	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
«Частная Школа Шостаковичей»	Андреева Е.П.	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
ЧОУ С.Т. Шацкого	Баранов В.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
12	Бесчастнова А.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
12	Богданов С.А.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
16	Волынец О.Р.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
18	Жоховская Е.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
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
2	Коровина С.Н.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
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
4 Кусто	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
5	Соколова Н.В.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
5	Страхов А.Ю.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
Динамо	Феоктистов В.Н.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
19	Филиппова Л.Н.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
586	Хандохова Р.А.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
16	Шалаев В.С.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике
32	Кравченко К.О.	Жюри Районного этапа ВСОШ по физике Жюри Районного этапа ВСОШ по астрономии
Городской (региональный) уровень		
24	Алексеева Е.Ю.	Эксперт региональной предметной комиссии ЕГЭ
642	Бивол В.В.	Жюри Научно-практической конференции старшеклассников Санкт-Петербурга «Лабиринты науки»
18	Жоховская Е.В.	Эксперт региональной предметной комиссии ЕГЭ
27	Скрябина Н.А.	Жюри регионального отборочного тура всероссийского конкурса Учитель года – член жюри
642	Палистрант Н.А.	Жюри Научно-практической конференции старшеклассников Санкт-Петербурга «Лабиринты науки»
Всероссийский уровень		
18	Жоховская Е.В.	Эксперт по проверке ВПР по физике

3. Участие в профессиональных конкурсах

№ОО	ФИО педагога	Результат	Профессиональный конкурс
Районный уровень			
	-		
Городской (региональный) уровень			
32	Кравченко К.О.	участник	Педагогический конкурс «Простые решения»
Всероссийский уровень			

32	Кравченко К.О.	лауреат	Всероссийская олимпиада НИЯУ МИФИ для учителей физики «Лига Лучших»
32	Кравченко К.О.	Победитель, II место	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические секреты»

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
<i>Районные</i>			
<i>Городские</i>			
24	1	XXIII Городская научно-исследовательская конференция «Елисейские чтения» в рамках XIV Петербургского международного образовательного форума	Призер
11	1	Конкурс проектных работ "Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов".	Победитель.
11	1	Инженерные соревнования "Аэродинамическая гармония" в рамках Регионального хакатона «Наука на районе»	1 и 2 место
642	1	Открытая Интернет-Олимпиада по Физике	Диплом I степени
586	1	«Юный исследователь» АНО ДПО ИРО	2 место
586	1	Вызов Политеха - инженерные соревнования	2 Победителя
<i>Всероссийские</i>			
642	1	XVIII открытая юношеская научно практическая конференция «БУДУЩЕЕ СИЛЬНОЙ РОССИИ В ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ»	II место
642	1	Международный конкурс научных работ «Students Cup 2023/2024», Словения	участник
ИТОГО	8		

Исследования предметной обученности учащихся ГБОУ Василеостровского района

Качество подготовки обучающихся к ВПР

№ОО, принявшие участие в ВПР	Количество о учащихся, принявших участие	Доля учащихся, получивших отметку «5»	Доля учащихся, получивших отметку «4»	Доля учащихся, получивши х отметку «3»	Доля учащихся, получивших отметку «2»
2	32	6%	31%	59%	3%
10	27	7%	37%	48%	7%
11	65	17%	55%	26%	1%
15	31 (11 класс)	6,45%	41,94%	51,61%	0
15	23 (8 класс)	8,7%	39,13%	47,83%	4,35%
18	26 (7 класс) т	23%	27%	31%	19%
21	26	0%	65,4%	26,9%	7,7%
24	31	25%	44%	25%	3%
27	51	17%	44%	25%	14%
32	54	28%	37%	30%	5%
586	65	20%	34%	71%	17%
642	88 (7 класс)	28%	29%	31%	12%
642	29 (8 класс)	3%	77%	20%	0

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
2	14		
4 Кусто	15		
5	6		
6	12		
10	35	1	
11	38		
12	35		1
15	24		2
16	23		
17	6		
18	57		6
21	5		
24	32		6
27	23		
29	6		
31	48		3
32	47	3	1
35	2		

586	43		1
642	187	6	9
Шостакович ей	7		
Динамо	4		
Иогансона	5		
Итого	674	10	29
Районный этап			
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников	Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников
2	1		
4 Кусто	5		
10	6	5	
12	1		
15	6	3	3
16	1	1	
17	1	1	
18	11	3	5
21	2		1
24	7		3
27	1		
31	2		
32	2		
586	3		
642	32		
Ювента	1		
Иогансона	3		
Итого:	85	13	12
Всероссийский этап			
	Кол-во участников	Кол-во победителей/ доля от кол-ва участников	Кол-во призеров/ доля от кол-ва участников

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 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. Методическое сопровождение педагогов по вопросу наставничества опытных педагогов молодым педагогам

Наставничество над молодыми педагогами осуществляется в рамках деятельности школьных МО по естественным наукам. Дважды в учебном году районный методист выходил на открытые уроки молодых педагогов.

X. 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 2023-2024 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.