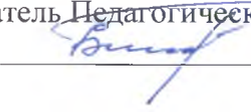


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербург, 7-я линия ВО, д. 56-58,  
Телефон/факс (812) 323-02-70  
Сайт: <http://schoolinfo.spb.ru>; e-mail: [ime@imevo.ru](mailto:ime@imevo.ru)

«РАССМОТРЕНО»  
Решение Педагогического Совета  
Протокол № 1  
«31» августа 2022 г.  
Председатель Педагогического Совета

  
В.С. Кураева

«УТВЕРЖДЕНО»  
«31» августа 2022 г.

Директор

  
А.Л. Гехтман



**Отчет**  
**о деятельности районного методического объединения учителей**  
**физики общеобразовательных организаций**  
**Василеостровского района Санкт-Петербурга**  
**за 2021-2022 учебный год**

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

Санкт-Петербург,  
2022

### Характеристика общеобразовательных организаций

В таблице представлена общая информация о школах Василеостровского района и о педагогическом составе по предмету физика

Тип ОУ	№ ОУ	Особенности	Количество учителей физики
Гимназии	11		1
	24		1
	32		1
	586		3
	642		3
ГБОУ СОШ	2		2
	4 (Кусто)	с углубленным изучением французского	2
	5		3
	6		1
	10	с углубленным изучением химии	3
	12	с углубленным изучением английского	3
	15		2
	16		2
	17		1
	18	с углубленным изучением математики	2
	19		1
	21		1
	27	с углубленным изучением истории и литературы	2
	29	с углубленным изучением французского языка и права	1
	31	с углубленным изучением английского языка	1
35	с углубленным изучением английского языка	1	
Профессиональные	Академия ледовых видов спорта		1
Коррекционные	755	центр аутизма	-
	4	коррекционная	-

### Характеристика кадрового состава педагогов районного методического объединения

#### Уровень образования педагогов РМО

№. п/п	Образование			Квалификационная категория			Количество педагогов, имеющих ученую степень
	высшее	средне-специальное	без профессионального образования	высшая	первая	нет категории	
1	37	-	-	10	19	8	4

### Количество педагогов РМО, имеющих звания и награды

№. п/п	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	
1	2	3	1	-

### Педагогический стаж педагогов РМО

№. п/п	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	4	9	9	15

### Научно-методическое сопровождение учебного процесса

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.

### Учет педагогических работников, повысивших профессиональную квалификацию

Наименование организации, на базе которой проходило обучение педагога	Кол-во педагогов РМО, повысивших профессиональную квалификацию	Наименование курса

	оч но	дистан ционн о	
ИМЦ Василеостровского района	1		Технологии подготовки обучающихся выпускных классов средней школы к итоговой аттестации по физике в формате ЕГЭ
ИМЦ Василеостровского района совместно с АППО	12		Трудные вопросы школьного курса физики, механика
СПб АППО	3		Обновление содержания предметов естественнонаучного цикла в контексте ФГОС (физика)
СПб АППО	2		Повышение квалификации экспертов ОГЭ;
ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»		5	Школа современного учителя. Развитие естественнонаучной грамотности.
ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	1		" <u>Совершенствование компетенций учителя физики в системе базового, профильного и дополнительного образования</u> "
ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»		1	«Профессиональное мастерство учителя физики: олимпиады»
ООО «Яндекс», Яндекс-Учебник		20	«Функциональная грамотность: развиваем в средней и старшей школе»
ООО «Инфоурок»		2	«Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога и ФГОС»
ООО «Инфоурок»		1	«Подготовка к проверке функциональной естественно-научной грамотности (тестирование PISA)»
Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации.		1	Формирование ИКТ грамотности школьников,  Развитие финансовой грамотности школьников в условиях реализации ФГОС,  Структура и содержание контрольных измерительных материалов ЕГЭ по физике,
Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий			Профессионально-педагогическая компетентность эксперта государственной итоговой аттестации 9 классов (по физике)

## Поддержка и распространение передового педагогического опыта

### 1. Размещение статей, публикаций на образовательных сайтах/издательствах

№ОО	ФИО педагога	Название статьи, публикации	Название сайта (издания) / издательства
	Скрябина Н.А.	Методическая разработка: материалы для подготовки к ЕГЭ новый формат	Nsportal.ru
	Кравченко К.О.	Методическая разработка: удивительный мир астрономии	Nsportal.ru

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

№ОО	ФИО педагога	Наименование мероприятия (конкурса, соревнования и т.д.)	Уровень
	Козлова Л.И.	Эксперт ЕГЭ	
	Скрябина Н.А.	Старший эксперт ЕГЭ	
	Жоховская Е.В.	Эксперт ЕГЭ	

### 3. Участие в профессиональных конкурсах

№ОО	ФИО педагога	Результат	Профессионального конкурса	Уровень
	Дзюба Н.П.	победитель	Конкурс педагогического мастерства	Районный
	Кравченко К.О.	победитель	Всероссийская олимпиада учителей естественных наук ДНК науки	Региональный
	Лебедева И.А.	участник	Всероссийская олимпиада учителей естественных наук ДНК науки	Региональный

## Результативность работы педагога с обучающимися

### Качество подготовки обучающихся к конкурсам, соревнованиям и т. д.

№ОО	ФИО педагога	Уровень	Наименование мероприятия (конкурс, соревнование, НПК и т.д.)	Результат
<b>Районные</b>				
16	Шалаев В.С.		ВсОШ по физике	призер
18	Жоховская Е.В.		ВсОШ по физике	призер
24	Алексеева Е.Ю.		ВсОШ по физике	призер
32	Кравченко К.О.		ВсОШ по физике	победитель
586	Козлова Л.И.		ВсОШ по физике	призер
642	Лебедева И.А.		ВсОШ по физике	6 призеров

11	Балацкая О.В.		ВсОШ по астрономии	призер
18	Жоховская Е.В.		ВсОШ по астрономии	1 победитель и 3 призера
31	Барышников А.Н.		ВсОШ по астрономии	2 призера
<b>Городские</b>				
586	Козлова Л.И.		Научно-практическая конференция школьников «Наука настоящего и будущего»	Победитель
<b>Всероссийские</b>				
642	Лебедева Ирина Александровна		Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы»	Победитель
642	Полистрант Н.А.		Всероссийский конкурс	2 место
<b>ИТОГО</b>	12			22

### Исследования предметной обученности учащихся ГБОУ Василеостровского района

РДР — в 2021-2022 году не проводилась

ВПР — в 2021-2022 году не проводилась

### Качество подготовки обучающихся к ВсОШ

**Примечание:** В представленной статистике результатов учтены учащиеся из ОУ, находящихся на территории Василеостровского района, но неподотчетных администрации района.

<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>
Астрономия	62% (183/292)	14% (42/292)
Физика	44% (511/1138)	19% (222/1138)
<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>
Астрономия	6 % (13/206)	18% (37/206)
Физика	5% (31/589)	15% (88/589)
<b>Региональный 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>
Астрономия	0% (0/158)	2% (3/158)
Физика	0% (0/259)	2% (6/259)

### **Анализ деятельности РМО учителей физики**

В целом, в 2021-2022 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.