

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

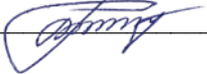
«РАССМОТРЕНО»

Решение Педагогического Совета

Протокол № 1

«02» сентября 2025 г.

Председатель Педагогического Совета

 Н.В. Гапоненко

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказ № 80-ИМС от

«02» сентября 2025 г.

Директор

 А. Л. Досова



ПЛАН РАБОТЫ
районного профессионального методического объединения
учителей физики Василеостровского района Санкт-Петербурга
на 2024- 2025 учебный год

Составитель:
Кравченко К.О.,
методист по физике и астрономии
ГБУ ДПО ЦПКС
«Информационно-методический центр»
Василеостровского района

Санкт-Петербург,
2025

Цель: Координирование совместной педагогической деятельности учителей физики и астрономии Василеостровского района, а также создание единого образовательного пространства для повышения профессиональной компетентности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов, устранение индивидуального дефицита компетенций педагогов.

Задачи:

- содействовать реализации государственной политики в области образования и развитию муниципальной системы образования;
- мотивировать педагогических работников к повышению профессионального роста и качества профессиональной деятельности;
- обеспечивать непрерывное образование педагогических кадров, содействовать их творческому росту, профессиональной самореализации; – совершенствовать знания и способы результативной профессиональной деятельности;
- выявлять и осуществлять новые подходы к организации обучения и воспитания обучающихся;
- оказывать методическое сопровождение и практическую помощь молодым специалистам;
- проводить обмен опытом успешной педагогической деятельности, обобщать и тиражировать лучшие педагогические практики;
- оказывать методическую поддержку школьным методическим объединениям на основе изучения и анализа их деятельности.

План работы районного методического объединения

Месяц	Место проведения	Мероприятие /форма проведения - лекция, семинар, конференция и т.д.; тематика мероприятия/	Ответственный
В течение всего учебного года	ОУ района	Организация проведения образовательных лекций ведущих преподавателей по физике, астрономии СПбГУ, Политехнического университета, Университета ИТМО, СПбГЭТУ ЛЭТИ (возможно, дистанционно)	Кравченко К.О.
	ОУ района	Мониторинг образовательных достижений учащихся согласно графику проведения https://monitoring.rcokoit.ru/ <ul style="list-style-type: none"> • РДР • ВПР 	Кравченко К.О.
	ОУ района	Организация проведения Школьных и Районных этапов Всероссийских олимпиад по физике и астрономии https://olimpiada.ru/ http://olymp.academtalant.ru/	Кравченко К.О.
	ОУ района	Организация участия в Интернет-олимпиаде школьников по физике	Кравченко К.О.
	Дистанционно	Организация и курирование участия учителей в районных и городских научно-практических конференциях, мероприятиях	Кравченко К.О.
	Дистанционно	Организация повышения квалификации учителей района в районных и городских курсах повышения квалификации	Кравченко К.О.

	ОУ района	Посещение ОУ района с целью ознакомления с работой учителей физики и оказанием методической помощи. Проводится по запросу от ОУ, а также в соответствии с календарным планом посещений, согласованным с методическим объединением на заседании в сентябре 2025	Кравченко К.О.
	ГБОУ гимназия № 32, 2-я линия В.О., д. 43 или дистанционно	Консультации по текущим вопросам (рабочие программы, аттестация, педагогические конкурсы, вопросы, связанные с подготовкой и проведением ОГЭ, ЕГЭ)	Кравченко К.О.
	ОУ района и дистанционно	<p>Методические семинары «Обмен опытом и формирование новых компетенций педагогов в различных сферах учебной деятельности»</p> <p>Планируемые для охвата темы: «Подготовка школьников к участию в олимпиадах», «Трудные вопросы на экзамене ОГЭ и ЕГЭ» «Формирование функциональной грамотности» «Использование дист технологий в работе учителя»</p> <p>Семинары проводятся силами членов методического объединения из различных ОУ района в соответствии с календарным планом, принятым методическим объединением на заседании в сентябре 2025.</p>	<p>Проведение семинара — учителя соответствующих ОУ согласно разработанному графику.</p> <p>Общее координирование Кравченко К.О.</p>
Сентябрь 2025	ГБОУ гимназия № 32, 2-я линия В.О., д. 43 или дистанционно	Организационно-методическое совещание «Итоги и вызовы 2024-2025 учебного года. Планы работы РМО учителей физики на 2025-2026 учебный год»	Кравченко К.О.
	ГБОУ гимназия № 32, 2-я линия В.О., д. 43 или дистанционно	Индивидуальные консультации учителей Оказание методической помощи в выборе программ и составлении тематического планирования для обучения на разных уровнях в полной средней школе, курсов по выбору для 9-х классов, элективных курсов в 10-х и 11-х классах, индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся по физике и астрономии. Помощь в разработке календарно-тематического планирования на учебный год.	Кравченко К.О.
	Дистанционно	Анкетирование «Профессиональный портрет и методические запросы учителей физики ВО района».	Кравченко К.О.
	ГБОУ гимназия № 32, 2-я	Информационно-методический семинар «Всероссийская Олимпиада школьников в 2025-2026 учебном году и подготовка к ним учащихся ОУ.	Кравченко К.О.

	линия В.О., д. 43 или дистанционно	Использование современных педагогических технологий для формирования естественнонаучной грамотности обучающихся»	
Октябрь 2025	ОУ района	Школьные этапы Всероссийской олимпиады по физике и астрономии. Проведение и проверка работ.	Кравченко К.О.
	ГБОУ гимназия № 32, 2-я линия В.О., д. 43	Апелляция результатов школьного этапа предметных олимпиад по физике и астрономии	Кравченко К.О.
	ГБОУ гимназия № 32, 2-я линия В.О., д. 43	Информационно-аналитический семинар «Итоги проведения ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2024-2025 учебном году. Выявленные проблемы и трудности». Семинар в районе проводится после соответствующих октябрьских семинаров руководителя Региональных предметных комиссий ЕГЭ и ОГЭ на базе АППО. (Приветствуется участие учителей района в данных семинарах в АППО).	Кравченко К.О.
Ноябрь 2025	ОУ района	Формирование списков победителей Школьных этапов олимпиад по физике и астрономии	Кравченко К.О.
	На базе ОУ района, согласно разработанному графику.	Методический семинар «Обмен опытом и формирование новых компетенций педагогов в сфере подготовки школьников к участию в олимпиадах. Организация проектной и творческой деятельности детей». Проводится силами ОУ, а также в соответствии с календарным планом.	Проведение семинара — учителя соответствующих ОУ согласно разработанному графику. Общее координирование Кравченко К.О.
	ОУ района	Районные этапы Всероссийской олимпиады по физике и астрономии. Проведение и проверка работ.	Кравченко К.О.
Декабрь	На базе ОУ района, согласно разработанному графику.	Методический семинар «Обмен опытом и формирование новых компетенций педагогов в сфере подготовки школьников к участию в ЕГЭ. Педагогический практикум по решению экзаменационных заданий ОГЭ и ЕГЭ, заданий на формирование функциональной грамотности». Проводится силами ОУ района в соответствии с календарным планом.	Проведение семинара — учителя соответствующих ОУ согласно разработанному графику.

2025			Общее координирование Кравченко К.О.
	ГБОУ гимназия № 32, 2-я линия В.О., д. 43	Апелляция районного этапа Всероссийской олимпиады по физике	Кравченко К.О.
	ГБОУ гимназия № 32, 2-я линия В.О., д. 43	Консультации по подготовке к региональному этапу олимпиады по физике и астрономии	Кравченко К.О.
Январь 2026	дистанционно	Информационно-методическое совещание «Итоги Районного этапа олимпиады по физике и астрономии, подготовка к проведению ГИА по физике в 2026. Ознакомление с нормативно-правовой базой ГИА, изменениями в КИМ. Работа по предупреждению неуспешности при подготовке к ГИА»	Кравченко К.О.
		Городской и региональный этапы Всероссийской олимпиады по физике. Олимпиада по астрономии - региональный этап. Информация на сайте http://www.physolymp.spb.ru/	Кравченко К.О.
Февраль 2026	ОУ района, по запросу	Тренировочный экзамен ГИА по физике для учащихся 9 и 11 классов района	Кравченко К.О.
	На базе ОУ района, согласно разработанному графику.	Методический семинар «Лабораторный и исследовательский практикумы. Особенности содержания и методики проведения. Опыт использования современного оборудования кабинета физики». Проводится силами ОУ района в соответствии с календарным планом.	Проведение семинара — учителя соответствующих ОУ согласно разработанному графику. Общее координирование Кравченко К.О.
Март 2026	ОУ района	Формирование списков участников тренировочного экзамена по физике в формате ОГЭ и ЕГЭ.	Кравченко К.О.
	Дистанционно	Информационно-методическое совещание «Подготовка к проведению тренировочного ЕГЭ и ОГЭ	Кравченко К.О.

		по физике в 2025 г. Вопросы общей организации. Выявление причин индивидуальных затруднений обучающихся и поиск путей их преодоления».	
	ОУ района	Тренировочный экзамен ГИА по физике для учащихся 9 и 11 классов района	Кравченко К.О.
	ОУ района	Формирование банка задач для проведения школьного тура Всероссийской олимпиады по физике.	Кравченко К.О.
	Дистанционно	Анализ результатов Тренировочного экзамена ГИА по физике для учащихся 9 и 11 классов района	Кравченко К.О.
Апрель 2026	На базе ОУ района, согласно разработанному графику.	Методический семинар «Обмен опытом и формирование новых компетенций педагогов в сфере подготовки школьников в области Функциональной грамотности». Проводится силами ОУ района в соответствии с календарным планом.	Проведение семинара — учителя соответствующих ОУ согласно разработанному графику. Общее координирование Кравченко К.О.
	Дистанционно	Сбор материала для составления анализа по итогам работы МО учителей физики Василеостровского района.	Кравченко К.О.
	ОУ района	Посещение ОУ района, с целью ознакомления с системой методической работы учителей физики (по графику)	Кравченко К.О.
	Дистанционно	Анализ материально-технической готовности к проведению практической части ОГЭ по физике	Кравченко К.О.
	ОУ района	Организация проведения ВПР в соответствии с расписанием на сайте Федерального института оценки качества образования.	Кравченко К.О.
Май 2026	ОУ района, по запросу	Тренировочный ГИА по физике для учащихся 9 и 11 классов района	Кравченко К.О.
	Дистанционно	Семинар для технических специалистов по проведению физического эксперимента ГИА-9 по физике.	Кравченко К.О.
	Дистанционно	Организационная подготовка к проведению ГИА по физике. Назначение технических специалистов для работы в ППЭ.	Кравченко К.О., ответственный за ГИА от ИМЦ
	Дистанционно	Обеспечение готовности оборудования для проведения ОГЭ	Кравченко К.О., ответственный за ГИА от ИМЦ

Июнь 2026	ППЭ района	Экзамен ГИА по физике	Кравченко К.О.
	Дистанцио нно	Анкетирование учителей физики по итогам работы в 2025-2026 учебном году.	Кравченко К.О.
	Дистанцио нно	Заседание районного методического объединения учителей физики и астрономии "Подведение итогов работы районного методического объединения учителей физики и астрономии в 2025 - 2026 учебном году".	Кравченко К.О.