



Государственное бюджетное учреждение дополнительного  
профессионального педагогического образования  
центр повышения квалификации специалистов  
**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**Московского района Санкт-Петербурга**

196135, Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, д.6, т. 241-37-93

**С П Р А В К А**

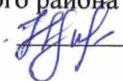
Проведение методических мероприятий за период с января по апрель 2023 года для образовательных организаций Московского района направленных на формирование объективной внутришкольной системы оценки качества образования (ВСОКО) по итогам результатов оценочных процедур в соответствии с предметной направленностью **физика**:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Количество участников	Ответственные	Результат мероприятия
1.	Тематические консультации	еженедельно чт		Абасалиева Н.В.	Консультирование по вопросам - особенности аттестации в 2022-2023 уч. году - методические рекомендации по подготовке к ГИА - консультации для молодых специалистов
2.	Совещание актива РУМО учителей физики Московского района	16.01.2023	5	Абасалиева Н.В.	Анализ результатов проведения ВСОШ, планирование мероприятий
3.	Районный семинар учителей физики «Актуальные вопросы современного урока физики»	27.02.2023	13	Абасалиева Н.В., Иванова Н.О., Белинская Е.С., Коронатова Н.Н., Доронина Ю.А., Косырев К.А.	В рамках семинара были рассмотрены возможности применения искусственного интеллекта в образовательном процессе, вопрос формирования функциональной грамотности учащихся, особенности заданий, формирующих естественно-научную грамотность обучающихся на уроке физики и их оценивание, подготовка к государственной итоговой аттестации, различные современные педагогические технологии.
4.	Открытый урок	15.03.2023		Абасалиева Н.В., Кутузова Г.Н.	Открытый урок по теме «Закон Ома» 8 кл., учитель физики ГБОУ №362 Коронатова Н.Н.
5.	Совещание актива РУМО учителей	20.03.2023	6	Абасалиева Н.В.	Рассмотрены профессиональные

	физики Московского района				дефициты учителей физики Московского района и пути их решения, запланированы мероприятия по обмену опытом работы по технологиям подготовки к ГИА 2022-2023.
6.	В рамках городской недели физики, открытое внеурочное занятие “ Виды и способы движения”	12.04.2023		Забурдяев Е.В.	Интегрированное занятие по предметам: физика и биология, 4 и 5 кл., учителями физики и биологии ГБОУ СОШ №489 были продемонстрированы виды и способы движения с точки зрения физики и биологии. Урок прошел в онлайн трансляции с помощью системы «Пеликан».
7.	В рамках городской недели физики открытое внеурочное занятие «Загадки и задачи Я. Перельмана»	13.04.2023		Абасалиева Н.В., Доронина Ю.А.	Учителя физики ГБОУ СОШ №358 провели внеурочное занятие для обучающихся 5 и 10 классов. Занятие было посвящено творчеству популяризатора науки Я.Перельмана, продемонстрированы занимательные опыты, рассмотрены различные познавательные задачи.
8.	В рамках городской недели физики, открытый интегрированный урок “Круговорот углерода в природе”	13.04.2023		Забурдяев Е.В.	Учителями физики, биологии, химии и географии ГБОУ СОШ №489 на уроке были продемонстрированы природные вещества, содержащие углерод, способы обнаружения углерода в углеводном соединении на примере сахара, процесс сгорания полезных ископаемых с выделением углекислого газа, рассмотрены основные способы образования углеродсодержащих природных веществ и другие аспекты. Урок прошел в онлайн трансляции с помощью системы «Пеликан».
9.	В рамках городской недели физики, открытый интегрированный урок “Строение атома”	14.04.2023		Забурдяев Е.В.	Учителем физики ГБОУ СОШ №489 были продемонстрированы различные модели строения атома. Урок прошел в он-лайн трансляции с помощью системы «Пеликан».

10.	В рамках городской недели физики, открытый метапредметный урок “Законы общества. Законы физики”	14.04.2023		Забурдяев Е.В.	Учителями физики, истории и обществознания ГБОУ СОШ №489 были продемонстрированы мировые конфликты и способы их решения. Рассмотрены основные понятия общества, государства, термодинамической системы и способы изменения ее состояния. Урок прошел в он-лайн трансляции с помощью системы «Пеликан».
11.	Районный семинар-практикум «Трудности выполнения заданий развернутой части ГИА-9 по физике»	19.04.2023		Косырев К.А., Абасалиева Н.В.	Освещены критерии оценивания заданий с развернутым ответом ОГЭ по физике, сделан детальный разбор качественных и расчетных заданий, а также экспериментального задания, указаны типичные ошибки учащихся. Педагогам была дана возможность самостоятельно выполнить некоторые задачи, оценив их согласно критериям.

Методист ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга

 Абасалиева Н.В.