

# МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

Методист – Ефименко Елизавета Анатольевна

## Задачи:

- содействовать оптимальному использованию педагогическими работниками районной системы образования цифровых ресурсов и инструментов;
- обеспечить информационно-методическое сопровождение: информационно-методические и тематические совещания, администрирование страницы сайта ИМЦ, блога, виртуальных площадок и т.п.;
- организовать адресную методическую поддержку образовательных организаций, управленческих кадров и педагогических работников с низкими образовательными результатами;
- осуществлять научно-методическое сопровождение молодых педагогов;
- инициировать мероприятия по поддержке одаренных учащихся;
- осуществлять экспертно-аналитическое сопровождение: анализ результатов оценочных процедур, анализ результатов деятельности МО, мониторинги и исследования по направлению деятельности;
- содействовать развитию профессиональных компетенций: реализация ДПП ПК (по направлению деятельности); образовательные проекты, сетевые семинары...

## Основные мероприятия

№	Мероприятие	Месяц	Ответственные
<b>1. Содействие развитию профессиональных компетенций</b>			
1.1	Семинар «Использование интерактивных учебных пособий для организации учебного процесса».	Ноябрь	Товарнова О.Ю., учитель ШЭиП
1.2.	Семинар «Особенности подготовки по физике выпускников образовательных организаций к ЕГЭ»	Октябрь- ноябрь	Павлова С.Н., учитель физики ГБОУ №167
1.3	Семинар «Особенности подготовки к проведению практикума профильного ВПР по физике»	Февраль- март	Сакирданова Н.А., учитель физики ГБОУ лицей №369
1.4	Семинар «Использование межпредметных связей на уроках физики в 7 классе для формирования у обучающихся УУД»	Март	Краснова Н.В., учители физики ГБОУ СОШ № 394
1.5	Семинар «Особенности подготовки по физике выпускников образовательных организаций к ОГЭ »	Октябрь- ноябрь	Ефименко Е.А., методист
1.6	Мастер-класс «Погрешности измерений и косвенные погрешности»	В течение года	Сакирданова Н.А., учитель физики ГБОУ лицей №369
1.7	Мастер-класс «Работа с прибором зависимости сопротивления от длины проводника, площади поперечного сечения»	Март	Павлова С.Н., учитель физики ГБОУ №167

<b>2. Информационно-методическое сопровождение</b>			
2.1.	Администрирование страницы сайта ИМЦ для учителей физики	В течение года	Ефименко Е.А., методист
2.2.	Чат в Сферум «Физики Красносельского района» <a href="#">ссылка</a>	В течение года	Ефименко Е.А., методист
<b>3. Организационно-методическое сопровождение</b>			
3.1.	Семинар «Анализ результатов ГИА за 2024-2025 учебный год»	Октябрь, ноябрь.	Ефименко Е.А., методист
3.2.	Семинар-практикум «Экспериментальное задание: Особенности подготовки технических специалистов для подготовки оборудования и проведения экзамена по физике».	Февраль, март	Ефименко Е.А., методист
3.4.	Открытый урок «Изменение внутренней энергии 8 класс»	Сентябрь	Сакирданова Н.А., учитель физики ГБОУ лицей №369  Ефименко Е.А., методист
3.5.	Открытый урок «Атмосферное давление - его особенности и закономерности изменения»	Март	Краснова Н.В., учителя физики ГБОУ СОШ № 394  Ефименко Е.А., методист
3.6.	Семинар «Реализация требований ФГОС на уроке физики»	Февраль	Ефименко Е.А., методист
<b>4. Научно-методическое сопровождение</b>			
4.1.	Консультации учителей физики	По запросу	Ефименко Е.А., методист
<b>5. Методическое сопровождение молодых педагогов</b>			
5.1.	Диагностика профессиональных знаний и выстраивание индивидуальных маршрутов	Октябрь – ноябрь	Ефименко Е.А., методист
5.2.	Диагностика уровня профкомпетентности (посещение уроков)	Ноябрь – февраль	Ефименко Е.А., методист
5.3.	Рефлексивная беседа	Апрель – май	Ефименко Е.А., методист
<b>6. Сопровождение профессиональных конкурсов</b>			
5.1.	Методическое сопровождение учителей физики, участвующих в профессиональных конкурсах	В течение года	Ефименко Е.А., методист
<b>7. Экспертно-аналитическое сопровождение</b>			
7.1.	Методический аудит по запросу ОУ	В течение года	Ефименко Е.А., методист
7.2.	Анализ результатов оценочных процедур (ВПР, РДР и т.д.)	В течение года	Ефименко Е.А., методист

7.3.	Диагностическая работа по физике для учащихся 11 класса в формате ЕГЭ (оказание методической помощи ОУ по запросу)	Март-апрель	Ефименко Е.А., методист
7.4.	Диагностика профессиональных затруднений учителей физики	Сентябрь-ноябрь	Ефименко Е.А., методист
7.5.	Изучение информационно-образовательных потребностей учителей физики	В течение года	Ефименко Е.А., методист
7.6.	Анализ образовательной деятельности	В течение года	Ефименко Е.А., методист
<b>8. Мероприятия по поддержке способных и талантливых обучающихся</b>			
8.1.	Координация проведения школьного этапа олимпиады по физике	Сентябрь-октябрь	Ефименко Е.А., методист
	Координация проведения школьного этапа олимпиады по астрономии	Сентябрь-октябрь	Ефименко Е.А., методист
8.2.	Организация районного этапа олимпиады по физике	ноябрь	Ефименко Е.А., методист
	Организация районного этапа олимпиады по астрономии	ноябрь	Ефименко Е.А., методист
8.3.	Организация конкурса исследовательских, проектных и творческих работ старшеклассников «Новые имена», секция «Физика»	Январь - Март	Ефименко Е.А., методист
8.4	Организация тематической игры по физике «Что? Где? Когда?»	апрель	Крупина Н.Н., учитель физики ГБОУ №131
<b>9. Организация ресурсного обеспечения</b>			
9.1.	Подготовка методических рекомендаций, сборников методических разработок	В течение года	Ефименко Е.А., методист
9.2.	Разработка алгоритмов, процедур	В течение года	Ефименко Е.А., методист
9.3.	Обогащение электронного сервиса РАМПА	В течение года	Ефименко Е.А., методист
9.4.	Подготовка вебинаров для педагогов	В течение года	Ефименко Е.А., методист
<b>10. Организация взаимодействия с ЦНППМ</b>			
10.1.	Семинар «Уроки в классе и домашние задания с «ЦОР»	В течение года	СПБАППО
10.2.	Вебинар «Особенности подготовки к ЕГЭ по физике в 2026 году»	март	СПБАППО