

**Аналитический отчет деятельности
городского методического объединения учителей предметной области ФИЗИКА
за 2021-2022 учебный год**

1. Методическая тема 2021-22 уч. года: формирование функциональной грамотности обучающихся.

Цель: организация методического сопровождения педагогов по повышению уровня профессиональной компетентности, распространения передового опыта по формированию функциональной грамотности обучающихся в рамках профессионального сообщества.

2. Основные задачи, заявленные на 2021-2022 уч.год:

Задача	Степень реализации (+)			Пояснения по реализации задач (причины)
	полностью	частично	не выполнена	
Повышения качества образования обучающихся через непрерывное развитие уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагога		+		Причины неполного выполнения поставленных задач: Профессиональное мастерство и повышение профессиональной компетенции – процесс непрерывный, появляются новые задачи, требующие от педагогов новых компетенций и подходов к преподаванию предмета. Это же можно сказать и о распространении опыта, эта задача также не может быть выполнена полностью. Не все педагоги прошли курсы повышения по данной теме и не в полной мере понимают вопросы формирования естественнонаучной грамотности
Организация методического сопровождения развития профессиональной компетентности педагогов в вопросах формирования естественнонаучной грамотности		+		
Транслирование и распространение опыта успешной педагогической деятельности по формированию естественнонаучной и читательской грамотности		+		

3. Проведенные мероприятия ГМО:

Мероприятие	Форма	Дата	Целевая аудитория	Количество участников
Заседание 1 «Обсуждение плана работы ГМО на 2021-2022 учебный год»	заседание	22.09.2021	Руководители РМО	7
Заседание ГМО 2 обсуждение участия учителей физики в месячнике по естественнонаучной грамотности в Кировском р-не Деятельностные технологии на уроке физики в соответствии с ФГОС (ФГОС 2-ого поколения) Семинар «Решение задач, как способ развития функциональной грамотности школьника»	Онлайн семинар	16.02.2022	Руководители РМО, учителя Кировского р-на	15
Заседание ГМО 3 обсуждение участия учителей физики в месячнике по естественнонаучной грамотности в марафоне «Лучшие практики по формированию функциональной грамотности обучающихся города»	заседание	21.03.2022	Руководители РМО	6
Заседание 4 Анализ работы ГМО за 2021-2022 учебный год	заседание	4.05.2022	Руководители РМО	6

Итого за 2021-22уч.год проведено:

заседаний городских методических объединений - 4 ;

других мероприятий - 4

4. Представление профессионального опыта руководителя РМО/ОМО

ФИО (с указанием должности)	Уровень	Форма представления опыта	Тема
Борщева С.С. учитель физики МАОУ Гимназия № 4, руководитель РМО Кировского района	Федеральный	Публикация на всероссийском образовательном портале «Знанио» трех разработок уроков	«Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах» «Последовательное и параллельное соединение проводников» «Трансформатор, его устройство и принцип действия»
Купцова А.В., учитель физики МАОУ СШ № 152, руководитель РМО Советского района	Муниципальный	Городской педагогический марафон «Функциональная грамотность – основа жизненной профессиональной успешности обучающегося 30- 31.03.2022	семинар / Чтобы всем легко дышалось. Новые возможности смартфона, как карманного датчика

5. Публикация авторских материалов

ФИО	ОО	Название статьи, разработки	Место публикации	Ссылка на публикацию
Колодкина Е.А.	МБОУ СШ № 99	Разработка урока по теме «Источники света. Тень и полутень»	Сайт ИПК	
Абрамович Ж.Н.	МАОУ Лицей № 11	Методическая разработка урока «Плотность вещества»	Профессиональный турнир педагогов инженерно- технологического образования	https://profturnir.ru/about/
Малышева Е.В.	МАОУ СШ № 145	Разработка урока и презентация для 9 класса «Строение атомного ядра»	На сайте «infourok.ru»	https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-9-klass-sostav-yadra-5965379.html

Итого за 2021-22 уч.год представлен опыт руководителем РМО/ОМО в мероприятиях на различных уровнях:

международный - 0, федеральный – 1, региональный – 0, муниципальный – 1.

6. Участие педагогов в профессиональном конкурсе:

ОО	ФИО	Конкурс	Уровень (Международный, федеральный, региональный)	Результат
МАОУ «КУГ №1 - Универс»	Беспалов Виталий Владимирович	Учитель года - 2022	Муниципальный	участник
МАОУ СШ №76	Горбатенко Ирина Юрьевна	Учитель года	Муниципальный	участник

7. Выводы:

Анализируя деятельность РМО, необходимо ответить на вопросы:

Основные задачи были поставлены – это повышение качества образования обучающихся и развитие профессиональной компетентности педагогов. Думаю, окончательно достичь этих целей невозможно в силу динамики процесса. Опытные педагоги не стоят на месте – познают новое. А также много новых учителей, которые вливаются в образовательный процесс с особым рвением.

В качестве положительного опыта можно назвать: создание мобильного сетевого взаимодействия через Интернет и сотовую связь, распространение методического опыта через сеть сверху: ГМО-РМО--ОУ, таким образом распространяются материалы для подготовки к итоговой аттестации, презентации методов обучения, передовой опыт, решаются проблемы, происходят оповещения и анонсы.

Какие формы работы востребованы/ не востребованы в деятельности МО? Организация игровых мероприятий по классам, zoom является удобной и востребованной площадкой, но даже такая удобная форма не позволяет собрать большее количество участников. Все меньше есть желающих показывать открытые уроки.

В ходе работы РМО решаются многие организационные вопросы, которые сложно решить в рамках отдельной школы. Приемы формирования читательской грамотности, организация проектной деятельности, изменения КИМ 2022 г. ЕГЭ.

Проблемы, трудности в работе РМО в этом учебном году (перечислить): Информирование о проведении общегородских и краевых мероприятий; недостаток связи между работой методических объединений и Территориального отдела образования; загруженность учителей. Объективные трудности, связанные с организацией взаимодействия между педагогами. Высокая занятость учителей (много часов, 2 смены). Педагоги просто устают. Порой на встречу у них нет времени или даже желания.

Руководитель ГМО  / __Гризан Н.Ю.__/