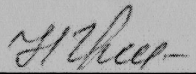


Утверждаю

протокол заседания ГМО

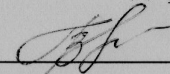
№ \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Руководитель ГМО

 Н.Ю. Гризан

Согласовано

заместитель директора МКУ КИМЦ

 Г.В. Гребенцова

## ПЛАН РАБОТЫ

городского методического объединения учителей на 2019- 2020 учебный год

**Методическая тема:** Создание условий по формированию функциональной грамотности обучающихся

**Цель:** Организовать деятельность сети методических объединений учителей физики по повышению профессиональной компетентности в области формирования естественнонаучной грамотности обучающихся, сопровождения ВсОШ.

**Задачи:**

- Организовать деятельность руководителей РМО по работе учителей физики к формированию естественнонаучной грамотности через решение ситуационных задач, организовать подбор ситуационных задач для сборника таких задач.
- Организовать сопровождение Всероссийской олимпиады по физике и астрономии муниципального этапа, в части эффективной работы предметного жюри и апелляционной комиссии по физике и астрономии.
- Организовать повышение уровня знаний руководителей РМО, учителей физики в области решения олимпиадных задач.

**План-сетка  
работы ГМО учителей физики на 2019- 2020 учебный год**

<b>Задача</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Планируемые результаты</b>	<b>Примерные сроки</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Целевая аудитория</b>
Ознакомить учителей физики с одной из приоритетных задач ФП «Образование» - формированием функциональной грамотности обучающихся	Секция учителей физики «О формировании естественнонаучной грамотности»	Учителя физики ознакомлены с понятием естественнонаучной грамотности в рамках международных исследований PISA, о способах формирования этой грамотности с помощью ситуационных задач. Ознакомлены с результатами ОГЭ и ЕГЭ, выявленными проблемами в освоении образовательных программ по физике на итоговой аттестации.	август	МАОУ «Лицей № 11»	Гризан Н.Ю., Лаврентьева И.В., преподаватель КИПК.	Руководители РМО, учителя физики
Повысить грамотность учителей в области физики с помощью разбора решения олимпиадных задач по отдельным темам	Семинары по решению олимпиадных задач	Руководители РМО, учителя физики повысили профессиональную компетентность в области решения сложных олимпиадных задач	Октябрь, ноябрь, декабрь	МАОУ «Гимназия №2»	Гризан Н.Ю., Подольский Н. Н.	Руководители РМО, учителя физики
Организовать сопровождение Всероссийской	Муниципальный этап олимпиады по физике и	Организована эффективная работа жюри и комиссии по апелляции	ноябрь	МАОУ Гимназия №10,	Гризан Н. Ю.	Учителя физики, руководители

олимпиады по физике астрономии муниципального этапа.	и	астрономии. Апелляции			МБОУ СШ № 46		РМО
Подготовлен сборник методические рекомендации по использованию практической деятельности сборника ситуационных задач по физике 7-9 класс	и	Заседание ГМО с руководителями РМО о распределении тем по районам для подбора ситуационных задач	Руководители РМО совместно с учителями физики осуществили подбор ситуационных задач на заданную, определенную тему. Подготовлен в электронном виде сборник ситуационных задач по физике 7-9 класс	январь	МАОУ «Гимназия №2»	Гризан Н. Ю., Китуря Т. С.	Руководители РМО
Выявить, предъявить лучшие практики по формированию естественнонаучной грамотности обучающихся	по	Фестиваль лучших практик учителей физики по теме: «О формировании естественнонаучной грамотности обучающихся основной школы»	Предъявлены для профессионального сообщества лучшими учителями физики методические приёмы, способы формирования естественнонаучной грамотности обучающихся	март		Гризан Н.Ю., руководители РМО	Руководители РМО, учителя физики.
Подвести итоги работы методических объединений, спланировать деятельность на 2020-2021 г.	итоги сети на	Итоговое заседание ГМО «Об итогах работы в 2019-20 уч. году, планирование на 2020-2021 уч. год»	Выявлены трудности, сложности в работе сети МО, определены направления деятельности сети МО на следующий учебный год	май	МАОУ «Гимназия №2»	Гризан Н. Ю.	Руководители РМО