

УТВЕРЖДАЮ

протокол заседания ГМО

№ _____ от «___» _____ 2017 г.

Руководитель ГМО по физики

 _____ Соколова Н.В.

СОГЛАСОВАНО

Зам директора МКУ КИМЦ

 _____ Гребенцова Г.В.

ПЛАН РАБОТЫ
городского методического объединения учителей физики
на 2017- 2018 учебный год

Методическая тема: «Развитие творческого потенциала учителей физики в условиях реализации ФГОС»

Цель: учителя физики города могут планировать, диагностировать, оценивать и получать результат образовательной деятельности по ФГОС.

Задачи:

- ✓ изучить технологии поддерживающего оценивания
- ✓ научиться составлять диагностические работы в формате ФГОС
- ✓ изменить формат лабораторных работ для развития коммуникативных и регулятивных УУД
- ✓ организовать работу с одаренными детьми на уровне района и города
- ✓ оказать методическую помощь учителям физики в реализации ФГОС через обмен опытом, тиражирование передового опыта.
- ✓ повысить качество образования и результатов итоговой аттестации выпускников.

**План-сетка
работы ГМО учителей физики
на 2017- 2018 учебный год**

№	Мероприятие	Примерные сроки	Место проведения	Ответственный
1	Решение частных организационных вопросов по проблемам методического сопровождения молодых специалистов.	В течении года	Дистанционно, индивидуально	Соколова Н.В.
2	Консультации для учителей по вопросам учебно-воспитательной деятельности во время подготовки аттестации и в межаттестационный период.	В течении года	Дистанционно, индивидуально	Соколова Н.В.
3	Рабочая встреча, тема: «Анализ результатов итоговой аттестации выпускников основной и старшей ступени образования. Обсуждение демоверсий ГИА9 и ГИА11. Корректировка плана работы на год»	конец августа – начало сентября	Августовская конференция учителей	Соколова Н.В.
4	Анализ и корректировка базы данных об учителях и педагогах (составление информационной карты)	сентябрь	дистанционно	Соколова Н.В., руководитли РМО, ОМО
5	Выявление затруднений дидактического и методического характера в работе учителей	сентябрь	дистанционно	Соколова Н.В., руководитли РМО, ОМО
6	Проведение школьного этапа ВсОШ по физике и астрономии	сентябрь		Соколова Н.В., руководитли РМО, ОМО
7	Формирование жюри муниципального этапа ВсОШ по астрономии и физике.	октябрь		Соколова Н.В.
8	Всесибирская олимпиада школьников	ноябрь	МАОУ лицей №7	Физики лицея
9	Проверка олимпиадных работ участников муниципального этапа ВсОШ по физике и астрономии	ноябрь - декабрь		Соколова Н.В., руководитли РМО, ОМО

10	Практикум: «Лабораторные и практические работы по физике, как ресурс развития метапредметных умений обучающихся в рамках ФГОС. 7 класс»	ноябрь, каникулы	МБОУ СШ № 46	Соколова Н.В.
11	Семинар «Виды оценивания в образовательной деятельности: диагностирующее, поддерживающее, итоговое»	февраль	МБОУ СШ № 46	Соколова Н.В.
12	Турнир юных физиков	Апрель	КГПУ им. В.П.Астафьева	Организаторы турнира
13	Выездная олимпиада МФТИ	Январь, февраль	МБОУ СШ № 145	Физики школы
14	Фестиваль «Эйнштейн +2.0» творческих площадок	февраль	МБОУ СШ № 152	Организаторы фестиваля, Советский район
15	Олимпиада ФИЗТЕХ	февраль	МБОУ СШ № 145	Физики школы
16	Игра «Карусель» для 7 – 8 классов	март	МБОУ СШ № 46	Организаторы Игры, Кировский район
17	Мастер-класс по работе с молодыми специалистами	март	МАОУ лицей №9 «Лидер»	Писарева Н.Н.
18	Практикум: «Лабораторные и практические работы по физике, как ресурс развития метапредметных умений обучающихся в рамках ФГОС. 7 класс»	март, каникулы	МБОУ СШ № 46	Соколова Н.В.
19	Практикум «Решаем задачи с развернутым ответом из второй части ЕГЭ11 по физике»	апрель	МБОУ СШ № 46	Соколова Н.В.
20	Обсуждение результатов работы за год.	май	МБОУ СШ № 46	Соколова Н.В.
21	Составление заданий для школьного этапа ВсОШ, решение заданий и разработка критериев оценивания заданий.	июнь	МБОУ СШ № 46	Соколова Н.В., учителя-разработчики олимпиадных заданий
22	Представление методического опыта на сайте КИМЦ, в печатных и электронных изданиях.	в течении года	Сайты, печатные издания	Соколова Н.В., руководители РМО, ОМО