**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МКУ «МЦ СДПО»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** С.П. Фисунова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.

**План**

работы районного методического объединения учителей физики

на 2019 – 2020 учебный год

**МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА:** Развитие профессиональной компетентности учителей физики в условиях реализации ФГОС.

**Цель:** совершенствование мастерства учителей в организации учебной деятельности для повышения качества физического образования в период реализации федерального государственного образовательного стандарта общего образования.

**Задачи:**

* Повысить профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
* Организовать методическую помощь учителям, начинающим преподавание физики.
* Организовать работу с одарёнными детьми.
* Реализация ФГОС ООО и ФГОС СОО.

1. **НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Дата проведения место** | **Ответственный** |
| **1.** | **Нормативно-правовая база:**  **-** составление отчетной документации о проведенной работе;  **-** оформление заявок для участия в конкурсах, конференциях;  - аналитический отчет о результатах Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии;  - мониторинг участия ОУ в конкурсах, олимпиадах. | в течение года | Абрамян К.М.  Руководитель РМО |
| **2.** | **Методические консультации:**  - по оформлению рабочих программ;  - по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования;  - информационно-методическая поддержка по введению ФГОС ООО и ФГОС СОО;  - методическая помощь по оформлению исследовательских проектов конкурсных работ учащихся;  - методическая помощь по проведению открытых уроков, семинаров, мастер – классов. | август  сентябрь  в течение года  в течение года  в течение года | Абрамян К.М.  Руководитель РМО |
| **3.** | **Диагностическая работа по организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ:**  **-** проведение и проверка краевых диагностических работ в 9 – 11 классах;  - проведение занятий межшкольного факультатива с обучающимися 9, 11 классов | в течение года | Абрамян К.М.  Руководитель РМО |
| **4.** | **Организация работы с одаренными детьми:**  1. Районная научно – практическая конференция школьников.  2. Подготовка учащихся к Всероссийской олимпиаде по физике  3. Организация участия в:   1. Всероссийских олимпиадах школьников;   б) конкурсах исследовательских проектов школьников:  - «Шаг в будущее, ЮНИОР»,  - «Эврика, ЮНИОР». | в течение года | Абрамян К.М.  Руководитель РМО  Учителя физики |
| **5.** | **Профессиональные конкурсы, форумы:**   1. Участие в профессиональных конкурсах:  * «Мой лучший урок»; * «Мультимедийный урок»; * Конкурс «Учитель года Кубани - 2020».  1. Участие учителей физики в педагогических форумах, видеоконференциях. | в течение года | Абрамян К.М.  Учителя физики |

1. **Тематика и планы заседаний методического объединения учителей физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сроки** | **Темы заседания РМО учителей физики** | **Ответственные** |
| 19.06.2019 | Обучающий семинар для учителей географии «Выявление и поддержка одарённых детей»:  -индивидуальные образовательные маршруты;  - отработка олимпиадных заданий прошлых лет с использованием сайтов;  - обмен опыта среди педагогов района по поддержке одарённых детей. | Абрамян К.М. |
| 22.08.2019 | Круглый стол: «Развитие одарённости через проектную деятельность в образовательной организации» | Абрамян К.М., |
| 27.08.2019 | **1-е заседание**  Тема: **«Использование результатов ОГЭ и ЕГЭ в повышении качества образования по физике».** 1. Анализ работы РМО учителей физики за 2018-2019 учебный год, утверждение плана на 2019 - 2020 учебный год.2. Результаты ОГЭ и ЕГЭ -2019 по физике. **3.** Формы и методы  работы по подготовке учащихся  к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.  **4.** Изучение методических рекомендаций по созданию рабочих программ и КТП. | Абрамян К.М.  Руководитель РМО |
| сентябрь 2019 | Разработка олимпиадных заданий на школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии. | Педагоги |
| Ноябрь 2019 | **2-е заседание**  Тема: **«Мониторинг личностных, метапредметных и предметных результатов».**   1. Мониторинг предметных результатов (обмен опытом), 2. Мониторинг метапредметных результатов в условиях введения ФГОС ООО. 3. Мониторинг личностных результатов в условиях введения ФГОС ООО. | Абрамян К.М.  Руководитель РМО |
| Декабрь 2020 | **3-е заседание**   1. Работа экспертной группы по проверке работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии. 2. Анализ результатов олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2019-2020 года. | Абрамян К.М.  Руководитель РМО |
| Февраль 2020 | **Выездное заседание РМО «Особенности системы оценивания по физике»**  - Открытый урок, мероприятие.  - Особенности системы оценивания по физике. Требования к оцениванию по физике. | Абрамян К.М.  Кузнецов Г.А., учитель физики СОШ № 10 |
| Март 2020 | **4-е заседание**  Тема: **Обучающий семинар для педагогов и мастер-класс для обучающихся по вопросам организации и проведении практической части ОГЭ по физике.**  Мастер-класс | Абрамян К.М. |