**Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического**

**образования Центр повышения квалификации специалистов**

**«Информационно-методический Центр» Кировского района Санкт–Петербурга**

## **ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ РМО НА ГОД**

**2020/2021 учебный год**

**РМО учителей химии**

**Методист Кот Т.В.**

1. **Межкурсовая деятельность**

**1.1. Данные о курсах повышения квалификации педагогов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название семинара | Общее количество часов | На базе какого учреждения района проходят занятия | Ответственный(ФИО, основное место работы) | Планируемое кол-во слушателей(не менее 15) |
|  |  |  |  |  |  |

**1.2. Тематические консультации (при необходимости в дополнение к основным мероприятиям)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Месяц** | **Название консультации** |
| **Октябрь** | **«Правила проведения районного тура Всероссийской олимпиады школьников олимпиады по химии»**  |
| **Ноябрь** | **«Методические рекомендации по обучению химии в 9 классе по ФГОС»** |
| **Январь** | **«Подготовка учащихся к итоговой аттестации по химии»** |
| **Февраль** | **«Подготовка учащихся к НПК и конкурсу проектов»** |
| **Апрель** | **«Технологии дистанционного обучения в преподавании предметов естественно – научного цикла»** |
| **Май** | **«Итоговая аттестация учащихся ГИА 2021»** |

* 1. **ОсОсООс2.**

**1.3. Основные мероприятия (семинары, информационно-методические совещания РМО)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Форма** | **Название** | **Планируемое количество часов** | **Ответственный** | **ОУ** |
| **Сентябрь** | **Заседание РМО** | **«Подготовка учащихся к школьному этапу олимпиады»** | **3** | **Кот Т.В.** | **ИМЦ** |
| **Октябрь** | **Семинар** | **«Итоги ГИА 2019 года»** | **2** | **Кот Т.В.** | **503** |
| **Октябрь** | **Информационное совещание** |  **«О реализации регионального проекта «Учитель будущего»** | **2** | **Кот Т.В.** | **503** |
| **Ноябрь** | **Семинар** | **«Современный урок химии в аспекте требований здоровьесбережения»** | **3** | **Кот Т.В.** | **ИМЦ** |
| **Январь** | **РМО** | **«УМК и его роль в обучении предметам естественно-научного цикла»** | **3** | **Кот Т.В.** | **ИМЦ** |
| **Февраль** | **Семинар** | **«Технологии дистанционного обучения в преподавании предметов естественно – научного цикла»** | **4** | **Кот Т.В.** | **389** |
| **Февраль** | **Семинар** | **«Система подготовки учащихся к ЕГЭ по химии»** | **4** | **Денисова В.Г.** | **503** |
| **Март** | **РМО** | **«Использование электронных образовательных ресурсов на уроках естественно -научного цикла в условиях перехода на ФГОС»** | **3** | **Кот Т.В.** | **ИМЦ** |
| **Апрель** | **Семинар** | **Электронные формы учебников, как способ подготовки учащихся к ГИА по химии»** | **4** | **Кот Т.В.** | **ИМЦ** |
| **Май** | **РМО** | **«Отчёт творческих групп, планирование работы РМО на 2020/2021 учебный год»** | **3** | **Кот Т.В.** | **ИМЦ** |

* 1. **Дополнительные мероприятия (мастер-классы, педагогические мастерские, практикумы)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Форма | Название | Планируемое количество часов | Ответственный | ОУ |
| Октябрь | Мастер-класс | **Особенности подготовки учащихся к ГИА по химии** | 2 | Кот Т.В.Денисова В.Г. | 503 |
| Декабрь | Мастер-класс | Урок химии в свете ФГОС. Образовательные технологии на уроке | 2 | Кот Т.В.Ребезов А.О. | 551 |
| Январь | Семинар-практикум | Решение задач по химии повышенного уровня сложности | 2 | Кот Т.В.Денисова В.Г. | 503 |
| Март  | Семинар-практикум | Технология организации проектно-исследовательской деятельности учащихся | 2 | Кот Т.В.Куракина Н.Ю. | 481 |

* 1. **Работа творческих групп (\* одна группа по ФГОС, а далее по необходимости)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название творческой группы | Руководитель группы, основное место его работы | Предполагаемый итоговый продукт |
| 1 | Диагностика качества образовательных результатов по химии | Кот Т.В. | Комплекты заданий ВОШ, ДКР, пробного ОГЭ |

**2 Реализация приоритетных направлений деятельности ИМЦ в рамках работы РМО**

 **2.1. Научно-методическое сопровождение педагогов при проведении различных оценочных процедур (проводимые мониторинги, совещания по подготовке и по итогам проверочных процедур, индивидуальная методическая помощь педагогам)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Форма организации мероприятия** | **Тема** **мероприятия** | **ОУ, на базе которого провод. меро-приятие** | **Ф.И.О.****ответственного, ОУ** |
| Ноябрь | РДР с использованием ПК «Знак» | Мониторинг качества предметной обученности по химии обучающихся 10 классов | ОУ162,244,493 | Лобанова Н.Н.Кот Т.В. |
| Ноябрь | РДР с использованием ПК «Знак» | Мониторинг качества предметной обученности по химии обучающихся 10 классов | ОУ162,250,284,386,608 | Лобанова Н.Н.Кот Т.В. |
| Ноябрь | Посещение ОУ  | Контроль процедуры проведения РДР по химии в 10 классах | **ОУ района** | Лобанова Н.Н.Кот Т.В. |
| Ноябрь | Взаимопроверка работ | РДР по химии в 10 классах(часть С) | **ОУ района** | Лобанова Н.Н.Кот Т.В. |
| Ноябрь | Перепроверка работ | РДР по химии в 10 классах(часть С) | **ИМЦ** | Лобанова Н.Н.Кот Т.В. |
| Декабрь | Практико-ориентированный семинар | Итоги РДР: преодоление предметных дефицитов учащихся и профессиональных дефицитов учителей химии  | **503** | Кот Т.В.Денисова В.Г. |
| **Февраль** | **Пробный ЕГЭ** | Мониторинг качества предметной подготовки обучающихся 11 классов, сдающих по выбору ЕГЭ по химии | Все ОУ | **Кот Т.В** |
| **Апрель**  | **Пробный ОГЭ** | Мониторинг качества предметной подготовки обучающихся 9 классов, сдающих по выбору ОГЭ по химии | Все ОУ  | **Кот Т.В.** |

**2.2. Подготовка к внедрению федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (10-11 класс)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Форма организации мероприятия** | **Тема****мероприятия** | **Место проведения** | **Ф.И.О.****ответственного, ОУ** |
| **Ноябрь** | **Семинар** | **«Использование электронных образовательных ресурсов на уроках естественнонаучного цикла в условиях перехода на ФГОС»** | **ИМЦ** | **Кот Т.В.****Денисова В.Г.** |
| **Декабрь** | **РМО** | **«Методические рекомендации по обучению химии в 9 классе по ФГОС»** | **249** | **Кот Т.В.**Грязнова А.Е**.** |
| **Март** | **РМО** | **Использование электронных образовательных ресурсов на уроках естественно-научного цикла в условиях перехода на ФГОС»** | **ИМЦ** | **Кот Т.В.** |
| **Апрель** | **Тематическая консультация** | **«Особенности организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС»** | 481 | **Кот Т.В.**Куракина Н.Ю |

**2.3. Реализация регионального проекта «Учитель будущего»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Форма организации мероприятия** | **Тема****мероприятия** | **Место проведения** | **Ф.И.О.****ответственного, ОУ** |
| **Ноябрь** | **Семинар**  | **Преодоление профессиональных дефицитов педагогов при сопровождении индивидуальных итоговых проектов учащихся в рамках регионального проекта «Учитель будущего»** | **503** | **Кот Т.В.****Лобанова Н.Н.** |
|  |  |  |  |  |

**3. Творческая деятельность учащихся**

**Предметные районные конкурсы, конференции, игры, викторины и др. для учащихся**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Название конкурса | Параллели |
| Апрель | Научно-практическая конференция учащихся Кировского района | 9 – 11 |
| Апрель  | Конкурс проектов  | 5 – 8 |

**3. Сопровождение профессиональных педагогических конкурсов**

**3.1. Районный конкурс «Лучшее внеклассное занятие», «Лучший урок по предмету»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название конкурса | Да/нет |
|  | «Лучший урок по предмету» | Да |
|  | «Лучшее внеклассное занятие» | Да |

**3.2. Районный конкурс педагогических достижений (КПД)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. педагогов | Категория | ОУ | Номинация |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |