Утверждён на заседании ГМО учителей физики

Протокол №1 от «17» сентября 2019 года

Руководитель ГМО \_\_\_\_\_\_\_\_Иванова К.А

**План**

**работы городского методического объединения учителей**

**физики и астрономии**

 **на 2019– 2020 учебный год**

**Методическая тема**: Создание условий формирования личности, адаптированной к жизни в обществе на основе создания благоприятных условий для её разностороннего развития, совершенствование образовательного процесса при использовании современных образовательных технологий в условиях реализации современной модели образования.

**Цель:**формирование общей культуры личности; непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства в области предмета физика и методики его преподавания.

**Задачи:**

*1.Создать условия для непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности учителей и совершенствования их деятельности в условиях реализации ФГОС.*

*2.Совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.*

*3.Обеспечить дальнейшее внедрение новых образовательных технологий, в том числе развивающих, здоровьесберегающих, ИКТ, формирование навыков смыслового чтения и формирующего оценивания самостоятельной деятельности обучающихся, активизировать работу педагогического коллектива по организации исследовательской, проектной деятельности обучающихся.*

*4.Привести в систему работу учителей по темам самообразования, активизировать работу по выявлению и обобщению актуального передового педагогического опыта.*

*5.Создать условия для развития познавательных и интеллектуальных способностей обучающихся через различные формы внеклассной работы по предметам.*

*6.Разнообразить формы работы с мотивированными обучающимися, активизировать работу по привлечению обучающихся к участию в областных и Всероссийских олимпиадах, научно-практических конференциях и конкурсах.*

**1.Заседания**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Тематика заседания, (форма проведения) | Дата проведения | Место проведения | Ответственный |
| 1 | *Заседание №1. Организация работы ГМО учителей физики в 2019-2020 учебном году.* 1.О нацпроекте в образовании.2.О методике «Зеркало инновационных преобразований». 3.Цели, задачи и план работы ГМО на 2019-2020 учебный год. 4.Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ 2018-2019 учебного года и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2019-2020 учебном году. 5.Школьный этап ВсОШ по физике и астрономии в 2019-2020 учебном году. | 17.09.19 | МБОУ СОШ №6 | Иванова К.А.руководитель ГМО,учителя физикиБелотелова О.А.МБОУ СОШ №4Антонова С А.Прачёв А.В.МБОУ «СОШ №12», учителя |
| 2 | *Заседание №2 (обучающий семинар) «Аттестация педагогических работников в новой форме***»**. 1.Нормативно правовое обеспечение при аттестации педагогических работников. 2.Осуществление аттестации.  | октябрь | МБОУ СОШ №6 | Иванова К.Аруководитель ГМО |
| 3 |  Заседание №3*Круглый стол «Педагогические технологии, способствующие формированию УУД обучающихся в условиях ФГОС».*1.Использование ИКТ на уроках физики в условиях реализации ФГОС (из опыта работы) 2.Информационные технологии при обучении физике (из опыта работы)2.Организация внеурочной работы в условиях реализации ФГОС (из опыта работы). 3.Формирование инженерного мышления обучающихся через решение физических задач, приводящих к созданию технических устройств (из опыта работы)4.Организация конкурса «Мой лучший урок» в рамках реализации национальных технологических инноваций  | январь | МБОУ СОШ №6 | Антонов А.Н.,СОШ №6Белотелова О.А.СОШ №4Антонова С.В.ГимназияИванова К.А. СОШ№6Иванова К.Аруководитель ГМОучителя |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | *Заседание4* **«***Методика преподавания физики в рамках ФГОС на старшей ступени обучения»* 1.Управление исследовательской деятельностью обучающихся 2.Процесс перехода на ФГОС в 10 классе. 3. Предметные и метапредметные результаты.4.О воспитательном эффекте уроков физики в 10 классе: формирование личностных результатов образования. 5.Итоги конкурса «Мой лучший урок». | апрель | МБОУ СОШ №6  | Иванова К.А, руководитель ГМО,Прачёв А.В.Антонова С.В., Батенёва О.М.Иванова К.А. |
| 5 | *Итоговое заседание* 1.Основные итоги работы ГМО учителей физики в 2019-2020 учебном году.Примерный план работы ГМО учителей физики на 2020-2021 учебный год | май | МБОУ СОШ №6 | Иванова К.А.., руководитель ГМО, учителя физикиИванова К.А.., руководитель ГМО, учителя физики |

**2.Информационная деятельность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Содержание работы** | **сроки** | **Ответственные****исполнители, место** |
| 01 | Составление рабочих программ по физике и астрономии. | август | учителя физики |
| 02 | Создание баз данных педагогов ГМО учителей физики. | август-сентябрь | руководитель ГМО,МБОУ «СОШ №6» |
| 03 | Мониторинг профессиональных потребностей педагогов МО. | в течение года | руководитель ГМО |
| 04 | Изучение нормативных документов. | в течение года | руководитель ГМО, учителя |
| 05 | Информирование педагогов о новых УМК. | в течение года | руководитель ГМО |

**3.Аналитическая деятельность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Содержание работы** | **сроки** | **Ответственные****исполнители, место** |
| 1 | Анализ работы ГМО за учебный год. | сентябрь | руководитель ГМО |
| 2 | Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ. | сентябрь | руководитель ГМО, учителя, МБОУ СОШ №6 |
| 3 | Анализ результатов мониторинговых контрольных работ, ВПР, РПР, репетиционных ОГЭ и ЕГЭ | в течениеучебного года | руководитель ГМО, учителя физики |
| 4 | Анализ результатов олимпиад (школьный, муниципальный, региональный уровни). | октябрь-февраль | руководитель ГМО, учителя, МБОУ СОШ №2, 4,5, 6, !2 МБОУ СОШ №1 Гимназия им. Яковлева |
| 5 | Анализ формирования исследовательской компетенции обучающихся, результатов НПК | Март-апрель | руководитель ГМО, учителя физики |

**4. Мероприятия школьного, муниципального, регионального и федерального уровней**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Мероприятие** | **Дата проведения** | **Место проведения** | **Ответственные****исполнители** |
| 01 | Входной контроль в 9-х и 11-х классах | сентябрь-октябрь2019 | ОО города | учителя физики |
| 02 | Школьный этап всероссийской олимпиады по физике и астрономии.(5-11 классы) | сентябрь- октябрь 2019 года | школы города | учителя физики |
| 03 | Муниципальный этап всероссийской олимпиады по физике и астрономии. (7-11 классы) | ноябрь-декабрь 2019 года | МБОУ «СОШ №6»  | Иванова К.А. руководитель ГМОучителя |
| 04 | Региональный этап всероссийской олимпиады по физике и астрономии. (9-11 классы) | январь2020 года | Г. Ханты - Мансийск | руководитель ГМО,учителя |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Мероприятие** | **Дата проведения** | **Место проведения** | **Ответственные****исполнители** |
| 05 | Подготовка к итоговой аттестации обучающихся 9-х, 11-ых классов в форме ОГЭ и ЕГЭ. | Текущее расписание | Школы города | учителя |
| 06 | Экспериментальная открытая конференция «Энергетика прошлого и будущего», 7-е классы. | 26.01.20 | МБОУ СОШ №:6 | Антонов А.Н., Иванова К.А.,руководитель ГМО |
| 07 | Репетиционный ЕГЭ по физике, 11 класс. | 02.02.20 | Школы города | учителя |
| 08 | Репетиционный ОГЭ по физике, 9 класс. | 09.02.20 | Школы города | учителя |
| 09 | Школьная научно-практическая конференция по проектной и исследовательской деятельности обучающихся. | Март-апрель | Школы города | учителя |
| 10 | Муниципальная научно-практическая конференция по проектной и исследовательской деятельности обучающихся | апрель | гимназия | Иванова К.А. руководитель ГМО учителя  |
| 11 | Региональная диагностическая контрольная работа по физике в 9 классах в форме ОГЭ  | Ноябрь 2020 год | по школам города | Иванова К.А. руководитель ГМО,учителя |
| 12 |  Участие обучающихся в дистанционных интеллектуальных играх, олимпиадах, конкурсах, марафонах, конференциях. | В течение года | по школам города | учителя |
| 13 | Игра «Интеллектуальный марафон» ( 8 класс) | май | СОШ №6 | Иванова К.А. руководитель ГМО,учителя |

**5. Организационно-методическая деятельность**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Содержание работы** | **Дата проведения** | **Место проведения** | **Ответственный** |
| 12.34567 | **Методическое сопровождение повышения профессионализма педагогов**1.Курсы повышения квалификации или дистанционные курсы.Дистанционные мероприятия: конференции, вебинары, Организация участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства-учитель года и др.Конкурс «Мой лучший урок», взаимопосещение, пригласительные уроки.Аттестация педагогических работников.Обобщение передового педагогического опыта «Современные педагогические технологии при реализации ФГОС». Участие в работе проблемно – творческих лабораторий |  | ИРО ПРОШколы городаШколы городаШколы городаШколы города | учителяруководитель ГМО, учителяИванова К.А. руководитель ГМО учителяИванова К.А..,Иванова К.А. руководитель ГМО учителяИванова К.А. руководитель ГМО учителяИванова К.А. руководитель ГМО учителя |
|  | **Информационно-** **методическое обеспечение**  | **Дата проведения** | **Место проведения** | **Ответственный** |
| 1 | Совершенствовать систему информационно-методического обеспечения образовательного процесса через обзоры на заседаниях ГМО и семинарах | в течение года | Школы города | Иванова К.А. руководитель ГМО учителя |
| 2 | .Продолжить создание банка электронных образовательных ресурсов, активно использовать ресурсы Интернет | в течение года | Школы города | Иванова К.А. руководитель ГМО учителя |