**Паспорт**

**муниципального методического объединения учителей физики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел паспорта ММО** | **Содержание раздела** |
| Наименование ММО | МО учителей физики г.Рубцовска |
| Цели и задачи деятельности ММО на учебный год, | Методическая тема МО:  «Современные подходы к организации  образовательного процесса в условиях  перехода на ФГОС второго поколения».  Цель:  Формирование инновационного образовательного комплекса, ориентированного на раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса в системе непрерывного развивающего и развивающегося образования.  Развитие математических способностей учащихся путем осуществления дифференцированного обучения на уроках математики и во внеурочное время.  Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания.  Задачи работы МО:  **\***Совершенствование методики преподавания физики при переходе на ФГОС нового поколения.  \*Создание необходимых организационно-педагогических условий совершенствования профессиональной компетентности членов МО.  \*Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых инновационных образовательных технологий.  \*Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта.  \*Формирование у школьников ключевых образовательных компетенций средствами урочной и внеурочной деятельности.  \*Совершенствование системы контроля за усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ГИА .  \*Эффективное использование ЦОР и ЭОР нового поколения, Интернет -ресурсов в учебно-воспитательном процессе.  **приоритетные направления деятельности ММО**  - выявление проблем в работе педагогов по обеспечению качества результатов образования  -оказание адресной методической помощи через консультирование, проведение методических мероприятий; - организация деятельности учителей в рамках введения профстандарта; реализации ФГОС;  -повышения психолого - педагогической компетентности педагогов;  -изучение наиболее трудных вопросов при  подготовке школьников к ГИА;  -развитие системы работы с одаренными детьми;  -эффективное использование учебного оборудования; |
| Руководитель ММО | Серикова Оксана Владимировна,serirovaoxana@yandex.ru , учитель физики, член экспертной группы по аттестации, жюри по олимпиаде. |
| Заместитель руководителя | Гусак Наталья Ивановна ,учитель физики , член жюри по олимпиаде. |
| Школьные методические объединения  естественно-научных дисциплин | МБОУ «СОШ №1»,МБОУ «Кадетская СОШ №2», МБОУ «Гимназия №3», Лицей «Эрудит», МБОУ «СОШ №6», МБОУ «СОШ №7», МБОУ №Гимназия №8» ,МБОУ «ООШ №9», МБОУ «СОШ №10 ККЮС», МБОУ «СОШ №11», МБОУ «СОШ №13»,МБОУ ООШ №15», МБОУ «СОШ №18», МБОУ «СОШ №19», МБОУ «СОШ №22», МБОУ «СОШ №23», МБОУ «СОШ №24», МБОУ «Гимназия «Планета Детства»,МБОУ «ООШ №26», МБОУ «Лицей». |
| План работы ММО на учебный год | **Основные формы работы в методическом объединении:**   1. Выступление учителей с сообщениями и докладами. 2. Обсуждение актуальных вопросов преподавания курса физики. 3. Семинары, практикумы, консультации. 4. Открытые уроки аттестующихся учителей. 5. Мастер - класс учителя. 6. Формирование, изучение и распространение педагогического опыта. 7. Представление и общение опыта  работы.     **План работы ММО:**  **См ниже**  **Основные направления работы ММО**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№ п\п** | **Мероприятия** | **Ответственные** | | **Информационная направленность** | | | | 1 | Изучение материалов о принципах, подходах и содержании стандартов второго поколения общего образования.  Обмен опытом, учителей работающих в 7-9 классах (ФГОС) | Учителя физики | | 2 | Ознакомление с проектом спецификации экзаменационной работы для выпускников 11 класса общеобразовательных учреждений. | Учителя физики,  работающие в  10 – 11 классах | | 3 | Ознакомление с проектом спецификации экзаменационной работы по физике государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов. | Учителя физики,  работающие в  9 классах | | 4 | Итоги городских олимпиад. | Учителя физики | | **Методическая направленность** | | | | 1 | Участие в городских семинарах, конференциях по использованию инновационных технологий в образовательном процессе. | Учителя физики | | 2 | Представление системы работы учителя по обобщению опыта педагогической деятельности. | Аттестующиеся учителя | | 3 | Консультации по составлению портфолио учителя в рамках подготовки к аттестации. | Аттестующиеся учителя. | | 4 | Составление текстов олимпиадных задач для школьного тура муниципальных олимпиад. | Предметно-методической комиссия | | 5 | Систематизация методических приемов при изучении сложных вопросов в курсе физики старшей школы (подготовка к ГИА). | Мастер – классы учителей, работающих в выпускных классах | | **Организация работы с учащимися** | | | | 1 | Система работы учителя по подготовке к олимпиадам, конкурсам. | Мастер – класс учителя. | | 2 | Организация работы в рамках подготовки к государственной итоговой аттестации. | Учителя физики. | | 3 | Преподавание физики в профильных классах: содержание, опыт, перспективы. | Учителя, работающие  в профильных классах | | 7 | Организация подготовки учащихся 7 - 11 классов к городской олимпиадам по физике, астрономиии. | Учителя физики. | | 8 | Системный подход в организации подготовки учащихся к итоговой аттестации. | Мастер – классы учителей, работающих в выпускных классах | | **Повышение профессиональной компетентности** | | | | 1 | Прохождение курсов повышения квалификации. | Учителя физики. | | 2 | Обобщение опыта в рамках аттестации . | Аттестующиеся учителя | | 3 | Выступления на заседаниях методического объединения. | Учителя физики  (по плану работы МО) | | 4 | Разработки, публикации, методические рекомендации, участие педагогов в работе краевого учебно-методического объединения учителей естественнонаучных дисциплин | Учителя физики. | | 5 | Использование современных педагогических технологий при обучении физике. | Учителя физики. | | 6 | Использование современных учебно-методических и дидактических комплексов, программного обеспечения, цифровых образовательных ресурсов. | Учителя физики. | | 7 | Освоение методов реализации компетентностного подхода при обучении физики. | Учителя, работающие  в профильных классах | |
| Новости |  |
| Педагогический опыт |  |
| Полезные ссылки |  |

**План работы ММО:**

| **№ п/п** | **Тема** | **Дата проведения** | **Место проведения** | **Ответственный** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 1. Отчёт о работе ГМО за 2017 – 2018 учебный год | Август  Ноябрь | МБОУ «Гимназия №3»  РИИ АлтГУ | Серикова О.В  Гончарова И.Н  Фельдбуш А.Н |
| 2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по физики в 2018 г. |
| 3. Участие в фестивале науки на площадке РИИ АлтГУ | Серикова О.В |
| 4. Фундаментальное ядро ФГОС второго поколения | Серикова О.В. |
| 5.Документация кабинета физики | Парамонова Л.А.  Серикова ОВ |
| 6. Обновление базы данных о членах ГМО |
| 2. | 1. Системно-деятельностный подход как методологическая основа внедрения ФГОС нового поколения. | Ноябрь  2018 | МБОУ «Лицей№ 7 | , |
| 2. Системно-деятельностный подход в обучении.. | КореньА.И |
| 3. Особенности подготовки обучающихся к участию в олимпиаде (мастер-класс) | Кальченко Н.Н, |
| 4. Реализация творческих идей обучающихся на уроках с позиций требований системно-деятельностного подхода. | Ахметова И.П, |
| 3. | Проведение муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии | Ноябрь, декабрь  2018 | РИИ АлтГУ | Серикова О.В  члены ММО-дежурные и входящие в состав жюри |
| 4. | 1.Урок на соответствие требованиям ФГОС. | 8 февраля 2019 года | МБОУ «Гимназия №3» | Корень А.И |
| 2.Технологии работы с текстом в условиях перехода к ФГОС | Шевчик А Г |
| 3.Анализ итогов II тура Всероссийской олимпиады школьников по физике. | Гусак Н И |
| 5. | 1.Инновационные образовательные технологии в современной школе. | Февраль  2019 |  | Шарапова ОА. |
| 2.Использование рациональных приёмов и методов работы на уроке | Иванов В.В. |
| 3.УМК по физике. | Кальченко НН |
| 6. | Участие в олимпиаде для школьников «Кубок города по физике, химии, математики и информатике» | Март  2019 |  | Учителя физики |
| 7. | Проведение городско конкурса «Интеллектуал 2016». | Апрель  2019 |  | Серикова О.В. |
| 8. | 1. Изучение структуры и содержания КИМов для проведения ГИА обучающихся 2019г. | Апрель  2019 | МБОУ «Гимназия №3» | Серикова О.В |
| 2.Использование ЭОР и ЦОР нового поколения, ресурсов Интернета в в рамках подготовки к итоговой аттестации.(из опыта работы) | Саярова Т.А |
| 3.Способы стимулирования и мотивации деятельности обучающихся на уроке и  во внеурочной деятельности.(из опыта работы) | Фельдбуш А.Н. |
| 5. Диагностика образовательных запросов учителей на 2019-2020 учебный год. | Серикова О.В |