ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ (ММО) УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел паспорта ММО** | **Содержание раздела** |
| Наименование ММО | ММО учителей физики |
| Цель и задачи деятельности  ММО на учебный год,  приоритетные направления  деятельности МО | **Цель:** создание условий для повышения уровня педагогического  мастерства учителей физики в условиях перехода на ФГОС ООО  **Задачи:**   * организовать изучение и способствовать внедрению новых образовательных технологий в условиях перехода на ФГОС ООО; * содействовать изучению различных форм и методов внеурочной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся; * изучить порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам * организовать семинары по изучению опыта работы в рамках методического объединения   **Приоритетные направления деятельности ММО учителей физики:**  1. Совершенствование профессионального мастерства, повышение уровня общедидактической и методической подготовки педагогов при переходе к ФГОС ООО.  2. Выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта через систему межшкольного сотрудничества.  3. Повышение мотивации учащихся на уроках физики посредством использования современных образовательных технологий.  4. Изучение изменений в документах о порядке проведения ЕГЭ и ОГЭ по физике. |
| Руководитель ММО | Пащенко Михаил Алексеевич, МБОУ «РСОШ № 2», учитель физики. |
| План работы ММО на  учебный год | Смотри Приложение № 1 |
| Полезные ссылки | Ссылки  [educaltai.ru](http://www.educaltai.ru/) - сайт Главного управления образования и  молодежной политики Алтайского края,  [www.akipkro.ru](http://www.akipkro.ru/) сайт АКИПКРО,  <http://akipkro.ru/kpop-main/kpmo-pisiki.html> - страница краевого УМО.  Ссылки на официальные сайты, содержащие учебные и  методические материалы, ЦОР, на сайты издательств и др. [proshkolu.ru](http://www.proshkolu.ru/) [Про Школу ру - бесплатный школьный портал](http://www.proshkolu.ru/)<https://my.1september.ru> - [Издательский дом «Первое сентября»](http://xn--1-btbl6aqcj8hc.xn--p1ai/) |

**Приложение № 1**

**ПЛАН РАБОТЫ ММО УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ**

на 2019 – 2020 учебный год

Руководитель ММО учителей физики Родинского района Пащенко М.А.,

учитель физики первой категории МБОУ «РСОШ №2»

Родино 2019 г

**Тема: «Развитие профессиональных компетентностей педагогов школы как фактор достижения современного качества образования в условиях реализации ФГОС»**

**Цель:** методическое сопровождение системного развития профессиональной компетентности учителей физики, обеспечивающей достижение нового качества образования.

**Задачи:**

* оказывать методическую помощь по составлению рабочих программ учебных дисциплин, элективных курсов;
* эффективно использовать образовательные и воспитательные методики и технологии, связанные с внедрением новых образовательных стандартов;
* активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению внеурочной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся;
* организовать семинары по изучению опыта работы в рамках методического объединения;
* изучить нормативные документы, регламентирующие условия реализации образовательной программы по физике с учетом достижений целей, устанавливаемых ФГОС ООО;
* изучение и распространение положительного опыта подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике.

**Поставленные цели и задачи реализуются через следующие виды деятельности:**

* обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
* проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
* разработка и анализ олимпиадных заданий;
* применение информационных и коммуникационных технологий;
* изучение и распространение педагогического опыта учителей;
* открытые уроки, мастер-классы, семинары, практикумы.

**Формы работы:**

* тематическое заседание ММО;
* открытый урок, мастер-класс;
* работа над темами самообразования;
* олимпиады, конкурсы, научно-практические конференции школьников;
* индивидуальные консультации;
* семинары-пратикумы;
* презентации;
* обобщение опыта.

**Организационно-методическая деятельность**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **Сроки** | **Ответственные** |
| **ЗАСЕДАНИЕ № 1**   * Анализ работы ММО учителей физики Родинского района за 2018-2019 учебный год. * Анализ результатов государственной итоговой аттестации и всероссийских проверочных работ по физике в ОУ Родинского района в 2018-2019 учебном году. Проблемы. Пути решения. * Мониторинг профессиональных данных педагогов. * Мастер класс «Проектно-исследовательская деятельность на уроке как средство реализации ФГОС». * Мастер-класс «Способы решения задач по физике в условиях реализации требований ФГОС». * Выступление «Структура современного урока в соответствии с требованиями ФГОС». * Создание рабочей группы и методического практикума по разработке олимпиадных заданий по предметам школьного уровня. * Обсуждение и утверждение плана работы ММО учителей физики на 2019-2020 учебный год. * Знакомство с методическими рекомендациями Минобразования и науки РФ по вопросам: преподавания физики; составлению рабочих программ; подготовке к школьным олимпиадам. * Сообщение с курсов АКИПКРО. * Разное. | Ноябрь 2019 | Пащенко М.А.,  Члены ММО |
| **ЗАСЕДАНИЕ № 2**   * Работа с одаренными и слабоуспевающими детьми на уроках физики. Подготовка к предметной олимпиаде. Экспертиза олимпиадного материала по физике. * Анализ результатов Всероссийской олимпиады муниципального и краевого уровней. * Анализ участия в научно-исследовательских конкурсах окружного, краевого, Российского уровней. * Мастер-класс «Системно-деятельностный подход на уроках физики в условиях реализации ФГОС». * Подготовка к ГИА, ВПР. Анализ демонстрационных версий контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР 2018-2019 учебный год. * Сообщение с курсов АКИПКРО. * Разное. | Январь 2020 | Пащенко М.А.,  Члены ММО |
| **ЗАСЕДАНИЕ № 3**   * Изучение, анализ линий УМК по физике 10-11 класса в связи с переходом на ФГОС. * Экзамены в новом формате ОГЭ и ЕГЭ. Актуальные вопросы подготовки обучающихся 9- х, 11-х классов к государственной итоговой аттестации. * Работа с технологическими картами. * Изменения и особенности структуры измерительных материалов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР 2019-2020 учебный год. * Обзор методической литературы и периодической печати по физике. * Сообщение с курсов АКИПКРО. * Разное. | Март 2020 | Пащенко М.А.,  Члены ММО |
| **ЗАСЕДАНИЕ № 4**   * Рассмотрение рабочих программ по физике на 2020 – 2021 учебный год. * Возможные виды деятельности на уроке в соответствии с требованиями ФГОС. * Мастер-класс «Применение разнообразных видов деятельности на уроке в соответствии с требованиями ФГОС». * Эффективные формы и методы по подготовке к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ в 2019-2020 учебном году. * Обзор новинок методической литературы по физике; * Сообщение с курсов АКИПКРО. * Предварительное подведение итогов работы ММО. * Разное | Август 2020 | Пащенко М.А.,  Члены ММО |