ПАСПОРТ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ (ММО) УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Раздел паспорта ММО** | **Содержание раздела**  |
| Наименование ММО | ММО учителей физики |
| Цель и задачи деятельностиММО 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 научебный год | Смотри Приложение № 1 |
| Полезные ссылки | Ссылки[educaltai.ru](http://www.educaltai.ru/) - сайт Главного управления образования имолодежной 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 иметодические 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 |