**План работы учебно-методического объединения учителей физики Кинельского округа на 2018-2019 год**

**Цель:** совершенствование уровня педагогического мастерства учителей физики через непрерывное, систематическое развитие учительского потенциала для повышения качества обучения и воспитания обучающихся.

**Задачи работы:**

- изучать и распространять положительный педагогический опыт творчески работающих учителей;

- повышать уровень профессиональных компетентностей педагогов;

- способствовать развитию системы взаимодействия педагогов (через проведение единых предметных декад, использование сайта РЦ и личных сайтов педагогов);

- создать банк данных по проблемам современного урока, формам и методам обучения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | Сроки проведения | Место проведения и число участников | Ответственный | Ожидаемый результат |
| **Повышение профессиональной компетентности и педагогического мастерства в условиях обновления содержания образования, модернизации всех компонентов образовательного процесса.** |
| 1. | ***Консультации по методич. обеспечению учебного процесса.*** Обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения примерных программ по физике. | В течение года | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Обмен и обобщение опыта, анализ. |
| 2. | **Семинар № 1«*Качество образования по физике в Кинельском округе сегодня и завтра. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2018г. по физике».*** 1.Анализ работы методического объединения учителей физики за 2017-2018 учебный год;2.Обсуждение методической темы и плана работы на 2018-2019 учебный год;3. Государственная итоговая аттестация вКинельском округе: анализ результатов в 2018 году и использование их в практической деятельности учителя;4. Изучение Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204 « О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период 2024 года»;5.Знакомство с изменениями в контрольно-измерительных материалах ОГЭ и ГИА в 2018- 2019 г. Астрономия. 6.Система работы по подготовке учащихся по физике к РКР, ОГЭ, ЕГЭ (из опыта работы педагогов) 7.Введение в школьное образование учебного предмета «Астрономия», прохождение КПК учителями. | сентябрь | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Обмен и обобщение опыта, анализ. |
| 3. | Подготовка и проведение инструктивных совещаний и методических семинаров по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности школьников | В течение года | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Обмен, обобщение опыта, анализ, рекомендации |
| 4. | Обобщение и распространение педагогического опыта по формированию функциональной грамотности в форме (в том числе с использованием ДОТ) | В течение года | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Обмен, обобщение опыта, анализ, рекомендации |
| 5. | Консультирование по различным формам включенности родителей в процесс формирования функциональной грамотности | В течение года | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Обмен, обобщение опыта, анализ, рекомендации |
| 6. |  **Примерные основные общеобразовательные программы.**Участие в экспертизе основных общеобразовательных программ, рабочих программ по учебным предметам и внеурочной деятельности образовательных организаций.***Экспертизы РП по физике 7,8, 9 классов, программ внеурочной деятельности*** | В течение года | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Анализ, рекомендации |
| 7. |  ***Конкурс «Взлёт», программа конкурсного отбора школьников Самарской области в Губернаторский реестр творчески одарённой молодёжи в сфере науки, техники и технологий.*** | Октябрь-апрель | школы округа | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Методические материалы, аналитический отчёт |
| 8. | Методическое сопровождение педагогов при подготовке к конкурсам профессионального мастерства, а также элективных курсов, предметных недель, открытых уроков. Проведение конкурса методических разработок (элективные курсы).***Конкурс Молодой учитель*** ***Конкурс Учитель года******Обобщение, распространение опыта учителей физики***  | В течение года | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Пропаганда передового опыта, участие и победы в конкурсах разного уровня |
| 9. | Окружной этап всероссийской предметной олимпиады школьников (7 – 11 классы) | ноябрь - декабрь | Окружное УМО | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО |  |
| 10. | Окружной конкурс методических разработок учителей физики «Лучшая методическая разработка» | Декабрь | РЦ | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО |  |
| 11. | **Семинар № 2«Отбор форм и методов, инновационных технологий по подготовке к итоговой аттестации выпускников в форме ОГЭ и ЕГЭ».**1. Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике.2. Использование личностно-ориентированных современных образовательных технологий на уроках, повышение влияния инновационных процессов на качество учебно-воспитательной работы по предмету.3. Система методов и приемов подготовки учащихся к сдаче ГИА и ОГЭ4. Активизация творческой деятельности учащихся как одно из необходимых условий повышения качества образования4. Разное | Январь | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Обмен и обобщение опыта, рекомендации по использованию УМК |
| 12. | Окружной этап региональной конференции «Взлёт» (8 – 11 классы) | Март | РЦ | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО |  |
| 13. | ***Всероссийская проверочная работа по физике, ВПР- 11 кл.*** | 19 марта  | школы округа | Белова В.В. | Аналитический отчёт |
| 14. | ***Региональная контрольная работа по физике 10 кл.*** | апрель  | школы округа | Белова В.В. | Аналитический отчёт |
| 15. | IX окружная научно-практическая конференция учащихся 5 – 8 классов «Кинельский вектор» | Апрель | РЦ | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО |  |
| 16. | ***Всероссийская проверочная работа по физике, ВПР- 8 кл.*** | 9 апреля | школы округа | Белова В.В. | Аналитический отчёт |
| 17. | ***Всероссийская проверочная работа по физике, ВПР- 7 кл.*** | 23 апреля | школы округа | Белова В.В. | Аналитический отчёт |
| 18. | **Семинар № 3 *«Анализ результатов ВПР, РКР, результатов НПК и олимпиад по физике с целью оценки динамики сформированности функциональной грамотности».*** | Апрель | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Обмен и обобщение опыта, рекомендации по использованию УМК |
| 19. | Накапливание педагогического опыта на сайте Ресурсного центра в разделе «Банк методических идей».Сайт ГБУ ДПО «Кинельский hесурсный центр»: <http://rckinel.ru> | В течение года | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Пропаганда передового опыта, |
| 20. | Организация работы постоянно действующего семинара «Школа молодого учителя физики»  | В течение года | РЦ  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Пропаганда передового опыта |
| 21. | Публикации педагогических работников в электронном журнале учебно-методических ***объединений и трудах конференций различного уровня*** ***На странице ОМО сайта РЦ, в печатных различных изданиях; блог учителей.*** | В течение года | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Пропаганда передового опыта, публикации педагогов в методических журналах и трудах конференций |
| 22. | **Семинар № 4. *«Итоги учебного года»***- Итоги работы ОМО учителей физики - Планирование работы секции учителей физики в рамках августовской конференции | июнь | Окружное УМО  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Анализ, рекомендации |
| 23. | Разработка программы августовских совещаний с включением вопросов по формированию и оценке функциональной грамотности | июнь | РЦ  | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | анализ |
| 24. | Организация и проведение конференций, семинаров и иных мероприятий по вопросам совершенствования системы общего образования Самарской области***Августовская конференция; творческие встречи с авторами УМК и т.д.*** | в течение года | УМО УФ РЦ | Белова В.В.,Кулагина О.Ю.,ШМО | Пропаганда передового опыта, публикации педагогов методических журналах и трудах конференций |