**ПЛАН РАБОТЫ ГМО физики**

**2020-2021 учебный год**

**Тема:** «Повышение профессиональной компетентности и педагогического мастерства в условиях обновления содержания образования, модернизации всех компонентов образовательного процесса»

**Цель:** организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации педагогов для обеспечения качества обучения и воспитания.

**Задачи:**

1. Обучать новым технологиям, современным формам и методам работы, способствующих повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса, направленных на реализацию ФГОС нового поколения;
2. Совершенствовать методику преподавания физики на основе внедрения инновационных технологий (внедрение в практику новых форм и методов работы на уроках физики);
3. Трансляция и распространение опыта успешной педагогической деятельности;
4. Развивать творческие и интеллектуальные способности талантливых и одаренных детей.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сроки** | **Ответственные** |
| **1.** |  | **Сентябрь-октябрь** |  |
|  | Разработка заданий олимпиады школьного уровня по астрономии. | 07.09-15.09.20 | Рук. ГМО, учителя |
|  | Комплектование заданий школьной олимпиады по астрономии. | До 10.09.20 | Рук. ГМО |
|  | Заседание ГМО «Школьный тур олимпиады по физике. Разработка заданий, организация и особенности проведение». | 07.09.20 | Рук. ГМО |
|  | Проведение школьного тура олимпиад по астрономии. | 22.09.20 | Учителя физики |
|  | Проведение школьного тура олимпиады по физике. | 20.10.20 | Учителя физики |
|  | Выбор темы самообразования. |  | Учителя, рук ГМО |
|  | Организация исследовательской деятельности учащихся. | 09.-10.20 | Учителя |
|  | Изучение документов по изменению в заданиях ЕГЭ и ОГЭ. | 09.-10.20 | Учителя,  рук. ГМО |
|  | Определение групп риска и разработка планов по ликвидации пробелов в знаниях. | 05.09.20-30.10.20 | Рук ГМО,  учителя |
|  | Подготовка материала для проведения диагностических работ в 9 и 11 классах. | 05.09.20.-10.10.20 | Рук. ГМО, учителя |
|  |  | **Ноябрь-декабрь** |  |
| **2** | Проведение муниципального тура олимпиад. |  | Рук. ГМО |
|  | Заседание ГМО «ВПР по физике. Проблемы и пути их решения». | 02.11.20  10.00 | Рук. ГМО |
|  | Организация участия учащихся в дистанционных интеллектуальных играх, олимпиадах, международных конкурсах. | В течение года | Учителя физики |
|  | Заседание ГМО «Анализ итогов ЕГЭ по физике 2019-2020 уч. год. Изменения в заданиях ОГЭ и ЕГЭ по физике. Обеспечение оборудованием для проведения практической части ОГЭ». | 14.12.20  15.00 | Рук. ГМО |
|  | Посещение уроков молодого учителя Мерешевской Е. А., школа №3. | По согласованию | Рук. ГМО |
|  |  | **Январь- февраль** |  |
|  | Заседание ГМО «Пути повышения качества образования по физике через использование инновационных технологий». | 18.02.21  15.00 | Рук. ГМО |
|  | Подготовка к НПК. |  | Учителя |
|  | Выезд учащихся 10-11 классов В г. Лесной для участия в работе физико-математической школы. | 01.21 | Учителя |
|  | Курсовая подготовка экспертов по проверке ОГЭ по физике. |  | Учителя |
|  |  | **Март- апрель** |  |
|  | Посвящение в юные физики для учащихся 7 классов. | 12.03.21  15.00 | Рук. ГМО, учителя |
|  | Муниципальный тур НПК. |  |  |
|  |  | **Май** |  |
|  | Заседание ГМО «Подведение итогов работы за учебный год. Проблемы и определение путей их решения». | 14.05.21  15.00 | Рук. ГМО |
|  | Начало итоговой аттестации. |  |  |
|  | Подготовка оборудования для проведения ОГЭ. | 06.20 | Рук. ГМО, учителя |
|  | Подготовка организаторов в аудиториях, ответственных за оборудование. | 06.20 | Рук. ГМО |

В течение учебного года курсовая подготовка учителей физики, проведение индивидуальных консультаций для учителей физики.