**План работы МО учителей физики города Алейска на 2023/2024 учебный год**

**Методическая тема:** «Формирование профессиональной компетентности педагога для качественной подготовки иобученности учащихся по обновленному ФГОС ООО и СОО»

**Цель:** расширение профессиональных знаний и совершенствование практических умений педагогов в области инновационных педагогических технологий в условиях реализации обновленных ФГОС НОО и ООО.

**Задачи:**

* Детально изучить общие сведения об изменениях в период перехода на обновлённый ФГОС: в федеральных рабочих программах по физике в планируемых результатах, предметном содержании учебных предметов и курсах внеурочной деятельности.
* Произвести отбор содержания и составление рабочих программ по предметам, в электронном ресурсе «Конструктор рабочих программ».
* Совершенствовать предметные и метапредметные компетенции педагогов.
* Продолжить использование проектно- исследовательской деятельности на уроках и во внеурочной деятельности «Точки роста».
* Продолжить работу с одаренными детьми по участию в олимпиадах и конкурсах школьного, муниципального, всероссийского, международного значения.
* Использовать Интернет-ресурсы в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
* Продолжить повышение профессионального уровня педагогов МО через изучение педагогической и методической литературы, прохождение курсов повышения квалификации, внедрение в учебный процесс инновационных технологий, аттестацию педагогов, участие учителей в творческих и профессиональных конкурсах.
* Сохранить у детей желание учиться дальше и сформировать у них основы умения учиться.

***Направления работы***

* Современные подходы к организации учебного процесса в условиях перехода на обновленные ФГОС ООО и СОО.
* Аттестация педагогов.
* Повышение квалификации педагогов.
* Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта.
* Индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся.
* Предпрофильное и профильное обучение.
* Подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы.
* Подготовка учащихся к ВПР -2024.

**План работы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | сроки | Место рассмотрения | ответственный |
| **Изучение нормативных документов регламентирующих преподавание физики в школе** | | | | |
| 1. | Выбор учебников, внесенных в федеральный список рекомендованных | Сентябрь - Май | МО | Учителя ШМО |
| 2. | Рассмотрение федеральных рабочих программ, разработка рабочих программ по предметам | Август | МО | Коваленко О.Н. |
| 3. | Посещение курсов, вебинаров | Сентябрь – Май | По месту проведения | Учителя ШМО |
| **Мониторинг качества обучения** | | | | |
| 1. | Анализ результатов подготовки к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ | В течение года | ГМО | Алексеева Т.А, Коваленко О.Н, Слугин Ю.К, Баронников М.А., Губаренко Е.А, Моховиков А.А |
| 2. | Разработка программ внеурочной деятельности и программ «Точки роста» и их утверждение | сентябрь | ГМО | Учителя ШМО |
| 3. | Работа с демоверсиями, КИМами по подготовке 9-11 классов к ОГЭ, ЕГЭ. | Октябрь | ГМО | Учителя ШМО |
| 4. | Подготовка тестов, контрольных и лабораторных работ | Октябрь-апрель | ГМО | Учителя ШМО |
| 5. | Анализ результатов ВПР, тренировочных экзаменов | Январь, май | ГМО | Учителя ШМО |
| 6. | Анализ текущих и итоговых срезов знаний | В течение года | ГМО | Учителя ШМО |
| **Обмен и обобщение опыта работы** | | | | |
| 1. | Проведение заседаний ГМО | В течение года,  5 заседаний | ГМО | Учителя ШМО |
| 2. | Открытый урок в рамках аттестации учителей физики | 1 квартал 2024 | МБОУ СОШ №3, МБОУ Лицей | Слугин Ю.К. (высшая), Моховиков А.А. (первая) |
| 3. | Открытое занятие в рамках «Точка роста» с использованием оборудования «Точки роста» | Февраль -март 2024 | МБОУ СОШ №2, №4, №7 | Алексеева Т.А, Коваленко О.Н, Губарева Е.А. |
| 4. | Участие в конкурсах, семинарах, выступления на педагогических советах и метод советах школы, города, края | Согласно плану работы |  | Учителя ШМО |
| **Организация внеклассной работы по предмету** | | | | |
| 1. | Разработка и проведение метапредметной недели «Естественнонаучная грамотность школьников» | Апрель (4 неделя) | Школа | Учителя ШМО |
| 2. | Подготовка и участие в школьном и муниципальном туре олимпиады по физике и астрономии 7-11 класс | По плану | Школа, место проведения олимпиады | Учителя ШМО |
| 3. | Подготовка и участие в дистанционных конкурсах | В течение года | Школа | Учителя ШМО |

***Заседания методического объединения и график их проведения***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Рассматриваемые вопросы | дата | место | ответственный |
| 1 | 1. Рассмотрение плана работы школьного методического объединения на 2023-2024 учебный год; 2. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2023-2024 учебный год; 3. Положение об аттестации, новые категории; 4. Анализ результатов проведение ОГЭ И ЕГЭ, ВПР в 2023 году | август | ГМО | учителя ШМО |
| 2 | 1. Система работы по подготовке к PISA для достижения наилучших результатов;  2. Использование в работе ЦОР ФГИС «МОЯ ШКОЛА»;  3. Подготовка ГИА 2024;  4. Работа с учащимися, имеющими слабую мотивацию к учебной деятельности. | ноябрь | ГМО | Учителя ШМО |
| 3 | 1. Исследовательская деятельность в рамках проекта «Точка роста»; 2. Система подготовки учащихся к ВПР, ЕГЭ, ОГЭ для достижения наилучших результатов. Применение ЭОР и ЦОР при подготовке к ГИА.   3. Реализация ФОП по предметам;  4. Анализ результатов тренировочных экзаменов в 9-ых, 11-ых классах;  5. Использование ЭОР при обучении естественно- научной грамотности | март | ГМО | учителя ШМО |
| 5 | 1. Анализ результатов ВПР, промежуточной аттестации; 2. Итоги работы методического объединения в 2023-2024 учебном году. | май | ГМО | учителя ШМО |