**План работы МО учителей физики города Алейска на 2024/2025 учебный год**

**Методическая тема:** «Формирование единого методического пространства, задачи и приоритеты развития системы образования города Алейска на 2024-2025 учебный год»

**Цель:** создание единого научно-методического пространствав сфере повышения квалификации, профессиональной переподготовки

и непрерывного развития профессионального мастерства педагогическихработников и управленческих кадров в соответствии с приоритетнымизадачами в области образования.

**Задачи:**

* Повышение квалификации и непрерывное развитие профессионального мастерства педагогов.
* Совершенствовать предметные и метапредметные компетенции педагоговчерез изучение педагогической и методической литературы, прохождение курсов повышения квалификации, внедрение в учебный процесс инновационных технологий, аттестацию педагогов, участие учителей в творческих и профессиональных конкурсах.
* 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.
* Сохранить у детей желание учиться дальше и сформировать у них основы умения учиться.

***Направления работы***

* 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 -2025.

**План работы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие | сроки | Место рассмотрения | ответственный |
| **Изучение нормативных документов регламентирующих преподавание физики в школе** |
| 1.                   | Обновление 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 |
|  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, 4 квартал 2025 | МБОУ СОШ №4, МБОУ СОШ №9 | Алексеева Т.А. (высшая), Баронников М.А. (высшая) |
| 3.  | Открытое занятие в рамках «Точка роста» с использованием оборудования «Точки роста» | 21.03.25 | МБОУ СОШ №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» | Март (1 неделя) | Школы города | 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 |
| 4. | Разработка и проведение соревнования по физике «Физический баттл» в рамках подготовки учащихся 8-9 классов к практическим работам ОГЭ. | 07.05.25 | МБОУ СОШ №2 | Алексеева Т.А |
| 5 | Консультация в рамках подготовки учащихся 9 классов к практическим работам ОГЭ. | май | МБОУ СОШ «Лицей» | Алексеева Т.А |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Рассматриваемые вопросы | дата | место | ответственный |
| 1 | 1. Рассмотрение плана работы школьного методического объединения на 2024-2025 учебный год;
2. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2024-2025 учебный год;
3. Положение об аттестации, новые категории;
4. Анализ результатов проведение ОГЭ И ЕГЭ, ВПР в 2024 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 2025;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 2024-2025 учебном году.
 | май |  ГМО | учителя ШМО |