

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления

образования администрации

МО «Кушинский район»

аримгаджиев М.Р.

Приказ №124/1 от 5 сентября 2022 г.



План работы РМО учителей физики

Акушинского района

на 2022- 2023 учебный год

План работы РМО учителей физики

Акушинского района

на 2022- 2023 учебный год.

Методическая тема РМО учителей физики: «Повышение качества школьного физического образования в современных условиях»

Цель методической работы: содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников.

Задачи:

1. Организовать своевременное и качественное освоение и применение в работе учителями обновленной нормативной правовой и учебно-методической документации в предметной области «Физика»
2. Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик.
3. Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.
4. Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.
6. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Информационно – аналитическая деятельность

- 1) Ознакомление с новинками педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы. (В течение года).
- 2) Своевременное информирование о новинках медиатеки, образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов (в течение года).
- 3) Обработка результатов мониторинга профессиональных и информационных потребностей учителей физики. (анкетирование учителей) (сентябрь).
- 4) Обработка и анализ предметных олимпиад.
- 5) Ознакомление с опытом инновационной деятельности педагогов района (в течение года).

Организационно – методическая деятельность

- 1) Методическое сопровождение и оказание помощи учителям в период подготовки к аттестации (консультации в течение года).
- 2) Подготовка и проведение методических семинаров, практикумов, открытых уроков (обмен опытом).
- 3) Методическое сопровождение учителей к проведению ЕГЭ и ОГЭ (в течение года).
- 4) Пополнение инновационного фонда разработок уроков и внеклассных мероприятий по теме экспериментальной деятельности (в течение года)
- 5) Ведение и оформление документов РМО (в течение года).
- 6) Обобщение и распространение результатов творческой деятельности педагогов, представленной на РМО

Научно – методическая деятельность

- 1) Создание условий для повышения профессиональной компетентности учителей физики через курсовую подготовку, самообразование, участие в работе мастер – классов.
- 2) Участие в научно – педагогических конференциях, педагогических чтениях, конкурсах различного уровня (в течение года).
- 3) Осуществление взаимно-обратной связи с использованием возможностей Интернет.

Мониторинг успешности обучения учащихся физике

- 1) Проведение тестирования учащихся 9-х и 11-х классов с целью определения готовности к аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ (январь-апрель).

- 2) Подведение и анализ результатов итоговой аттестации в 9-х, 11-х классах (ЕГЭ, ОГЭ).
- 3) Проверка выполнения практической части программы в основной школе (май).

Организация внеклассной работы по предмету

1. Организация и проведение олимпиады:
 - Школьный этап – октябрь («Сириус»);
 - Районный этап – ноябрь («Сириус»)
 - Всероссийские олимпиады (заочные).
2. Участие учителей и учащихся в различных конкурсах, конференциях.
3. Проведение декады (недели) физики.
4. Кружковая работа.

Заседания РМО

Август

Содержание	Форма проведения	Ответственные
1. Отчет работы МО за 2021-2022 учебный год	Круглый стол	Руководитель РМО
2. Обновление базы данных учителей физики.	Круглый стол	Руководитель РМО
3. Национальный проект «Образование»: <ul style="list-style-type: none"> а. ММС (положение, план работы) б. Как оценить ученика, чтобы оценка соответствовала ВПР и ГИА. с. Олимпиады 	Сообщение	Руководитель РМО
4. Цифровая лаборатория «Точка роста»	Мастер-класс	МКОУ школа с.Акуша Караев С.Г
5. Обзор методической литературы	сообщение	Все участники семинара.

Ноябрь

Содержание	Форма проведения	Ответственные
Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся	Сообщение	
Задания по функциональной грамотности 7-9 классы	Практикум	Даудов М.Б..., учитель физики лицея с.Муги

Изменения в КИМах ОГЭ и ЕГЭ	Практикум	Руководитель РМО
Обзор методической литературы	сообщения	Участники семинара

Январь

Содержание	Форма проведения	Ответственные
Моделирование физических процессов и проведение лабораторных работ по физике средствами электронных образовательных ресурсов	сообщение	Руководитель РМО
Практическое применение электронных образовательных ресурсов	Практикум	Караев С Г
Обзор методической литературы	сообщения	Участники семинара

Март

Содержание	Форма проведения	Ответственные
«Интегрированные уроки как мотивация к изучению предметов естественно научного цикла»	Мастер- класс	
Решение задач ОГЭ и ЕГЭ	практикум	
Обсуждение и принятие плана на следующий учебный год	Круглый стол	Участники семинара

Руководитель РМО учителей физики: _____ Караев С Г