

**План работы  
РМО учителей физики Адыге – Хабльского района  
на 2022-2023 учебный год.**

**Методическая тема РМО учителей физики:  
«Практикоориентированные задания на уроках физики – как одно из  
направлений воспитания функциональной грамотности учащихся.»**

**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 и астрономия»
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 и анализ предметных олимпиад.
- 4) 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) 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 Инте

### **Организация внеклассной работы по предмету**

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

## Заседания РМО

### 1. Августовское совещание

№	Содержание	Ответственные
1	Анализ работы РМО за прошлый учебный год.	Лиева Ф.Ф.
2	Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках физики как условия реализации ФГОС	Куштова М.А. МКОУ «СОШ а. Вако – Жиле»
3	Интернет ресурсы в помощь учителю	Джутова С.Х-И. МКОУ «СОШ а.Мало-Абазинка»
4	Результаты ОГЭ по физике и сложности в подготовке учащихся к экзамену	Абдокова М.Б. Лиева Ф.Ф. МКОУ «СОШ с. Спарта»
5	Обсуждение и утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год.	Лиева Ф.Ф

### 2. Ноябрь-декабрь- семинар в МКОУ «СОШ а. Вако-Жиле»

№	Содержание	Ответственные
1	Открытый урок или внеклассное мероприятие -	Куштова М.А . МКОУ «СОШ а. Вако-Жиле
2	Практикум решения задания на формирование функциональной грамотности в 7-9классах	Джанбекова З.Р МКОУ «СОШ а. Эрсакон
3	Изменения в КИМах ОГЭ и ЕГЭ (Практикум)	Лиева Ф.Ф. МКОУ «СОШ с. Спарта»
4	Решение текущих вопросов	все

### 3. Март-апрель семинар МКОУ «СОШ а. Адыге-Хабль»

№	Содержание	Ответственные
1	Открытый урок или внеклассное мероприятие	Лиева Ф.Ф. МКОУ «СОШ с. Спарта»
2	«Интегрированные уроки как мотивация к изучению предметов естественно научного цикла»	Тлисов Н.К. МКОУ «ООШ х.Дубянск»
3	Решение задач ОГЭ и ЕГЭ	Лиева Ф.Ф. МКОУ «СОШ с. Спарта»

Руководитель РМО учителей физики

Лиева Ф,Ф,