



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**  
**МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ»**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

368006, г. Хасавюрт, ул. Мусаева, 33

тел/факс: (87231)5-19-22

E-mail: [has-ruo@mail.ru](mailto:has-ruo@mail.ru)

23.01.2023 г.

№ 22/a.

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении план-графика семинаров по использованию учебно-лабораторного оборудования**

В соответствии с Планом проведения семинаров по использованию учебно-лабораторного оборудования на уроках физики и химии, с целью увеличения охвата учащихся мероприятиями по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить План-график проведения семинаров по использованию учебно- лабораторного оборудования.
2. Ответственным исполнителям, обеспечить выполнение мероприятий в рамках реализации плана проведения семинаров.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления образования Магомедова У.Ш.

**Начальник**



**К. Кабардиев**

Приложение к приказу  
Управления образования  
МО «Хасавюртовский район»  
От 23.01.2023г. № 22/а

**План - график**  
**проведения семинаров по использованию учебно-лабораторного оборудования**  
**на уроках физики и химии**

Тема	Сроки	Содержание	Ответственные
Методический семинар «Проблемы в преподавании физики в современной школе»	Февраль 2023г.	1. Организация практических и лабораторных работ на уроках физики. 2. Постоянное совершенствование знаний и профессионализма учителя. 3. Подготовка к ОГЭ по физике	Руководитель ассоциации учителей физики, заместитель директора по воспитательной части, учитель физики МКОУ «Темираульской СОШ» Мустафаева М.К.
Методический семинар «Методическое формирование мастерства учителя –залог успеха в его деятельности».	Март 2023г.	1. «Использование современных технологий как средства формирования мотивации учебной деятельности на уроках физики в условиях ФГОС» 2. Доклад - презентация «Методическое мастерство учителя физики в урочное и внеурочное время». 3. Методика проведения физического эксперимента и решение экспериментальных задач.	МКОУ «Карланюртовская СОШ» Учитель физики Магомедалиев С.А. Руководитель ассоциации учителей физики, заместитель директора по воспитательной части, учитель физики МКОУ «Темираульской СОШ» Мустафаева М.К.
Семинар-практикум «Улучшение знаний учащихся с помощью инноваций»	Апрель 2023г.	Открытые уроки	МКОУ «Покровская СОШ» Учитель физики Мусламова М.И. Члены РМО учителей физики района.