



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

368006, г. Хасавюрт, ул. Мусаева, 33

тел/факс: (87231)5-19-22 E-mail: mkou_upravobr@e-dag.ru

«20» 02.2026 г.

№ 48

ПРИКАЗ

Об обеспечении ОО школьными лабораториями.

В целях комплексного оснащения школ лабораторным оборудованием, повышения уровня знаний учащихся и улучшения возможностей учителей, проведения практической части на уроках,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Дорожную карту «Обеспечение ОО школьными лабораториями» на 2025-2026 учебный год и включить в муниципальную программу.
2. Ответственным исполнителям обеспечить выполнение мероприятий в рамках реализации Дорожной карты.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Хизиевой А.К.

Начальник

К. Кабардиев

Приложение к приказу
Управления образования
МО «Хасавюртовский район»
От 20.02.26г №48

Дорожная карта
«Обеспечение ОО школьными лабораториями»

Мероприятия	Сроки	Содержание	Ответственные
Обеспечение центров образования «Точка роста» школьными лабораториями. В сентябре 2025 года откроются 4 новые центры образования по «Точка роста» и они будут обеспечены школьными лабораториями. 1. МКОУ «Солнечная СОШ» 2. МКОУ «Хамавюртовская СОШ» 3. МКОУ «Акбулатюртовская СОШ». 4. МКОУ «Боташюртовская СОШ»	Январь 2026г.	Оснащение центров образования «Точка роста» учебно-лабораторным оборудованием.	Министерство образования РД
Методический семинар « Качество образования и возможности его повышения в условиях образовательных учреждений »	Февраль 2026г.	Организация практических и лабораторных работ на уроках физики. 2 Развитие естественно-научной грамотности посредством использования метода проектов и исследовательской деятельности. 3. Изменения в КИМ — 2026 по физики и подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ.	МКОУ «Гимназия Культуры мира им. А.Д.Адилсолтанова» учитель физики Османов К.А. Руководитель ассоциации учителей физики. МКОУ «Темираульская СОШ» Мустафаева МК.

<p>Методический семинар «Качество работы: успешный результат».</p>	<p>Март</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование современных технологий как средства формирования мотивации учебной деятельности на уроках физики и химии в условиях ФГОС. 2. Доклад-презентация «Методическое мастерство учителя физики и химии в «очное и внеурочное время». 3. Методика проведения физического эксперимента и решение экспериментальных задач. 	<p>МКОУ «Сулевкентской СОШ», учитель химии Гапизова М.М. МКОУ «Новосельская СОШ» учитель химии Избудинова П.И.</p>
<p>Семинар-практикум «Учебно-методический комплекс на уроках физики и химии»</p>	<p>Апрель 2026г.</p>	<p>Открытые уроки</p>	<p>МКОУ «Покровская СОШ» учитель физики Мусламова М.И. Члены РМО учителей физики района.</p>