

Приложение к приказу
Управления образования
МО «Хасавюртовский район»

От 21.02.25 г. № 159

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 СОИ»	Январь 2025г.	Оснащение центров образования «Точка роста» учебно-лабораторным оборудованием	Министерство образования РД
Методический семинар « Качество образования и возможности его повышения в условиях образовательных учреждений»	Февраль 2025г.	1 Организация практических и лабораторных работ на уроках физики. 2 Развитие естественно-научной грамотности посредством использования метода проектов и исследовательской деятельности. 3. Изменения в КИМ — 2025 по физики и подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ.	МКОУ ШГ «Гимназия Культуры мира им. А.Д.Адилсолтанова». Учитель физики Османов К.А. Руководитель ассоциации учителей физики, учитель физики МКОУ «Темираульская СОИ» 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», учительница 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 2025г.</p>	<p>Открытые уроки</p>	<p>МКОУ «Покровская СОШ» Учитель физики Мусламова М.И. Члены РМО учителей физики района.</p>