



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ ГОРОДА БУЙНАКСК»
(МКУ УОГБ)**

368220 г. Буйнакск ул. Хизрова, 18 тел.: 2-01-20, факс: 2-01-20 E-mail: bguo@mail.ru <http://www.http://buynakskguo.dagschool.com>

ПРИКАЗ

«22» 01 2024 г.

№ 454

«Об обеспечении ОО школьными лабораториями для улучшения познавательной деятельности учащихся на уроках физики»

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 школьным лабораторным оборудованием» на 2023-2024 учебный год и включить в муниципальную программу.
2. Ответственным исполнителям, обеспечить выполнение мероприятий в рамках реализации Дорожной карты.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник УОГБ



Ш. И. Батырова

Исполнитель: Салахбекова Аида Серажутдиновна
тел. 8 (963) 417-93-99



**Дорожная карта
«Обеспечение ОО школьным лабораторным оборудованием»**

Мероприятия	сроки	содержание	ответственные
<p>Обеспечение детского технопарка «Кванториум» лабораторным оборудованием.</p>	<p>Март, август, 2023 г.</p>	<p>Оснащение «Школьного детского технопарка «Кванториум» учебно-лабораторным оборудованием</p>	<p>Министерство образования и науки РД</p>
<p>Методический «Семинар-практикум «Эффективность использования учебно-лабораторного оборудования на уроках физики».</p>	<p>Ноябрь 2023 г.</p>	<p>Организация практических и лабораторных работ на уроках физики. 2. Развитие естественно-научной грамотности посредством использования метода проектов и исследовательской деятельности. 3. Изменения в КИМ — 2023 по физике и подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ.</p>	<p>Руководитель учителей Гаджиева З.Н. ГМО физики</p>
<p>Методический семинар «Использование современного лабораторного оборудования на уроках химии в условиях внедрения ФГОС».</p>	<p>Март 2024 г.</p>	<p>Использование современных технологий как средства формирования мотивации учебной деятельности на уроках химии в условиях ФГОС. 2. Доклад-презентация «Методическое мастерство учителя химии в учебное и внеурочное время».</p>	<p>Руководитель учителей Магомедова Х.М. ГМО химии</p>

Семинар-практикум «Улучшение знаний учащихся с помощью инноваций»	В течении года, согласно графику	3. Методика проведения химического эксперимента и решение экспериментальных задач	Члены ГМО физики и химии
--	-------------------------------------	---	--------------------------