

«УТВЕРЖДАЮ»

УО г.Хабаровск

А.Т.Абакаров

2021 г.

Дорожная карта

по физике на 2021-2022 учебный год.



Методическая тема: «Совершенствование уровня профессионального мастерства педагогов для достижения современного качества образования в рамках реализации ФГОС»

Цель методической деятельности: «Повышение качества преподавания физики путем изучения и внедрения в практику современных педагогических технологий».

Задачи методической деятельности:

- Осуществление систематической работы по повышению профессиональной компетентности педагогов с учетом требований ФГОС.
- изучение и внедрение в практику современных инновационных педагогических технологий, повышающих качество преподавания предмета физика.
- выявление и распространение положительного опыта творчески работающих учителей;
- обеспечение высокого методического уровня проведения уроков и совершенствование методов обучения по предмету;
- формирование потребности у молодых учителей в непрерывном самообразовании, осознанного отношения к учебной деятельности;
- совершенствование методики подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к ОГЭ, ЕГЭ;
- введение ФГОС в девятых классах: методическое сопровождение педагогов;
- активизация внеклассной и внеурочной деятельности по предмету физика.

Городские мероприятия, конкурсы

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Муниципальный этап республиканской олимпиады педагогов	по графику Минобрнауки РД	ИМЦ
2	Муниципальный этап республиканского конкурса «Учитель года -2022»	по графику Минобрнауки РД	ИМЦ
3.	Муниципальный этап республиканского конкурса «Интерактивные технологии в современном образовании»	по графику Минобрнауки РД	ИМЦ
4.	Муниципальный этап профессионального республиканского конкурса педагогического мастерства для учителей - предметников	по графику Минобрнауки РД и ДИРО и ГБОУ ДПО «Дарстанский институт развития образования»	ИМЦ
5.	Муниципальный этап республиканского конкурса "Лучший инновационный образовательный проект"	по графику Минобрнауки РД	ИМЦ

Слеты, семинары, конференции

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Участие в работе республиканских семинаров и конференций, в вебинарах по актуальным проблемам образовательного процесса.	по графику Ассоциации педагогов РД	ИМЦ, координатор предметной Ассоциации учителей физики города
2.	I Заседание Ассоциации учителей физики :	август	

<p>1. Анализ работы Ассоциации учителей физики и астрономии за 2020-2021 гг</p> <p>2. Обсуждение и утверждение проекта плана работы Ассоциации учителей физики и астрономии на 2021-2022 гг</p> <p>3. Анализ результатов итоговой аттестации по физике за 2020-2021 учебный год.</p> <p>II. Заседание Ассоциации учителей физики.</p> <p>1. «Повышение качества преподавания физики в соответствии с ФГОС: основные проблемы и перспективы развития, подготовка учащихся к заданиям ОГЭ и ЕГЭ»</p> <p>2. Мастер – класс с учителями физики «Формы и методы решения задач ЕГЭ»</p> <p>III. Заседание Ассоциации учителей физики:</p> <p>1. «<u>Использование ресурсов современного учебно-методического комплекса для достижения образовательных результатов и создания положительной мотивации в изучении предмета физика</u>»</p> <p>4. Результаты школьных, городских олимпиад, рекомендации по подготовке Всероссийской олимпиады школьников.</p> <p>IV</p> <p>Итоги работы Ассоциации учителей физики</p>			<p>ноябрь</p> <p>МКОУ СОШ №4</p> <p>координатор ГМО, руководители школьных методических объединений, творческая группа учителей</p> <p>МКОУ СОШ №3</p> <p>координатор ГМО, руководители школьных методических объединений, творческая группа учителей</p> <p>МКОУ СОШ №5</p> <p>координатор ГМО, руководители школьных методических объединений, творческая группа учителей</p>
---	--	--	---

Мониторинг по предмету		
№	Формы работы	Сроки
1.	Мониторинг обеспеченности учебниками по предмету физика	сентябрь
2.	Мониторинг МСОКО	в конце каждой четверти
		ГУО
		ГУО

Обобщение опыта

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Обобщение опыта: Керимов Р.А. – учитель физики СОШ №14 Казакмураева М.И. учитель физики СОШ №9	Апрель итоги. ШМО	ИМО, Казакмураева М.И., Керимов Р.А. руководители ШМО

Научная деятельность педагогов

Формы работы	Сроки	Ответственные
--------------	-------	---------------

№		
2.	Публикации в научных изданиях	в течение года
		Учителя физики

Оказание методической помощи (посещение уроков, взаимопосещение)

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №14»	октябрь	ГМО, ШМО, ИМЦ
2.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №15»	октябрь	
3.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №3»	ноябрь	
4.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №4»	ноябрь	
5.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №5»	декабрь	
6.	Посещение и анализ уроков МКОУ «Гимназия №1»	декабрь	
7.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №17»	январь	
8.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №8»	февраль	
9.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №19»	февраль	
10.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №10»	март	
11.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №11»	март	
12.	Посещение и анализ уроков МКОУ «сош №12»	апрель	
13.	Посещение и анализ уроков МКОУ «Гимназия №3»	апрель	

Работа с молодыми специалистами

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
1.	Создание базы данных молодых специалистов	сентябрь - октябрь	ШМО, ОУ
2.	Организация наставничества по работе с молодыми специалистами (приказ по ОУ о наставничестве)	сентябрь - октябрь	ШМО, ОУ
3.	Создание школы молодого педагога	октябрь	ШМО, ОУ

Самообразование
(Технология организации самообразования педагогов в виде следующих этапов:

выбор направления и темы самообразования; формулирование цели и задач самообразования; определение круга источников информации; выбор формы самообразования; план самообразования; определение результата самообразования; анализ и оценка деятельности в процессе самообразования; подготовка творческого отчета; создание электронного портфолио; создание карты профессионального роста педагога)

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
	1. Перечень рекомендуемых тем:		
1.	«Системно – деятельностный подход в обучении физике»	в течение года	Учителя физики
2.	Активизация познавательной деятельности на уроках физики посредством	в течение года	Учителя физики

1	Шихмирзаев Багавдин Гаджидиевич	высшее	38	ДГПИ 1984	нет	МКОУ СОШ №5 им. героя России Мусалаева Т.О.	7-11	2019	2009	соответствие	2021-2022
2	Ибрагимгаджиева Азроил Багадуровна	Высшее	22	ДГПУ	Грамота	Гимназия имени Максима Горького	9-11	24.02.20г.	13.12.19г.	Высшая	2024
3	Алимиханова Дина Расуловна	высшее	23	ДГПУ, 2002г.	нет	МКОУ СОШ №12	7-11 кл	2020	2021	Высшая	2026
4	Джанхуваева Ильмухан Солтан-Ахмедовна	Среднее специальное	3 года	«Профессионально-педагогический колледж им. З.Н. Батырмурзаева» 2014-2018 Дагестанский государственный педагогический университет 2018	-	МКОУ «Гимназия №1»	7-11	-	-	Соотв.	2022
5	Бечиева Хадиджа тэльбузуровна	высшее	18	ЧИГУ	почетная грамота от ГУО	МКОУ «Гимназия №2 им. А.М. Сайтиева»	7-11	02.03.2019	2017, октябрь	высшее	2021
6	Абакарова Н.А.	Высшее	30 лет	ДГУ, 1991г. Физический факультет	Почетный работник РФ	МКОУ «ХМЛ им. А.Абукваева»	7-11	2019г.	2019г.	Высшая	2024г.
7	Сакавтова Купияхан Бекболатовна	высшее	42	ДГПУ	Отличник РД, почетный работник РФ	МКОУ СОШ №7	7-11	2015	первая	2021	

[illegible]

