



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БУЙНАКСКИЙ РАЙОН»
МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУЙНАКСКОГО РАЙОНА»
368220, РД, г. Буйнакск, ул. Ленина 61, т8-928-527-79-77, bruo30@mail.ru

Номер документа	Дата составления
140	1.08.2022г.

ПРИКАЗ

об утверждении муниципальных планов МКУ «УОБР» на 2022-2023гг.

В рамках реализации муниципальных программ:

1. Программы развития системы образования Муниципального района «Буйнакский район» на 2020-2025 годы.
2. «Психолого-педагогическое сопровождение несовершеннолетних и развитие системы профилактики асоциальных явлений в образовательных учреждениях Буйнакского района на 2019-2025 гг.».
3. «Профорientационная работа, предпрофильная подготовка и профильное обучение сельских школ» на 2022-2026 г.г.
4. Программа развития комплексной безопасности системы образования муниципального района «Буйнакский район» на 2020 – 2025г.г.

работниками МКУ «УОБР» разработаны ежегодные муниципальные планы по всем направлениям деятельности системы образования на 2022-2023 учебный год.

В связи с вышеизложенным **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить 49 муниципальных планов на 2022-2023 учебный год с ответственными по направлениям деятельности:

№	№	Наименование плана	ФИО ответственного работника	С приказом ознакомлен
1	1	Муниципальный план «Повышение качества образования в ОУ»	Асельдеров З.Т.	
	2	Муниципальный план «Повышение качества образования в ДОУ»	Магомедова А.М.	
	3	Муниципальный план «Формирование функциональной грамотности»	Гаджиева А.Т.	

4	Муниципальный план «Организация и проведение государственной итоговой аттестации»	Далипова Д.К.	
5	Муниципальный план «Муниципальная система оценки качества образования»	Абдуразакова Н.М.	
6	Муниципальный план «Развитие таланта»	Мусаева А.Х.	
7	Муниципальный план «Олимпиадное движение»	Мусаева А.Х.	
8	Статистические данные системы образования Буйнакского района	Алибекова Р.А.	
9	Муниципальный план работы в АИС «ЭДС»	Гамзаева А.Г.	
10	Муниципальный план «Дополнительное образование»	Мусаева А.Х.	

Муниципальные планы по предметам

2	1	«Начальные классы»	Мамаева Р.Н	
	2	«ОРКСЭ»	Мамаева Р.Н	
	3	«Русский язык и литература»	Курбанова М.Г.	
	4	«Родные языки и литературы»	Курбанова М.Г.	
	5	«Иностранные языки»	Омарова Р.И.	
	6	«История, обществознание»	Омарова Р.И.	
	7	«Математика, информатика»	Гаджиева А.Т.	
	8	«Физика, астрономия»	Гаджиева А.Т.	
	9	«Химия, биология»	Гаджиева А.Т.	
	10	«География»	Курбанова М.Г.	
	11	«Изобразительное искусство»	Ханмурзаева А.Г.	
	12	«Технология»	Ханмурзаева А.Г.	
	13	«Музыка»	Ханмурзаева А.Г.	
	14	«Физкультура»	Ханмурзаева А.Г.	

Муниципальные планы по воспитательной работе

3	1	«Национальные отношения»	Аташева А.М.	
	2	«Гражданско-патриотическое воспитание»		
	3	«Повышение правовой культуры школьников»		
	4	«Этика, эстетика»		
	5	«Общечеловеческие ценности»		
	6	«Караван духовной истории»		
	7	«Российское движение школьников»		
	8	«Спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия»		

Муниципальный план

«Физика, астрономия»

на 2022-2023 уч. год

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

Цель методической деятельности: «Повышение качества образования предмета физика и астрономия, путем изучения и внедрения в практику современных педагогических технологий ».

Задачи методической деятельности:

- Осуществление систематической работы по повышению профессиональной компетентности педагогов с учетом требований обновленных ФГОС.
- Изучение и внедрение в практику современных педагогических и инновационных технологий, повышающих качество преподавания предмета физика и астрономия.
- Выявление и распространение положительного опыта творчески работающих учителей.
- Обеспечение высокого методического уровня проведения уроков и совершенствование методов обучения по предмету.
- Формирование потребностей у молодых учителей в непрерывном самообразовании.
- Формирование осознанного отношения к учебной деятельности.
- Совершенствование методики подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к ОГЭ, ЕГЭ;
- Реализация ФГОС : методическое сопровождение педагогов ;
- Активизация внеклассной и внеурочной деятельности по предмету физика и астрономия.
- Внедрение и обобщение в практику достижений передового педагогического опыта учителей физики
- Изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов
- Развитие интересов и способностей одарённых и талантливых детей;
- Организация сетевого взаимодействия учителей физики

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
Районные мероприятия, конкурсы			
1	Формирование базы данных об ответственных за МО учителей физики и астрономии (работа в муниципальной группе Whatsapp)	До 15 сентября	Руководители ОУ, А.Гаджиева
2	«Учитель года Республики Дагестан -2023»	ноябрь	ИМО, Р.Омарова
3	Муниципальный этап республиканского конкурса «Интерактивные технологии в современном образовании»	декабрь	А.Гаджиева, учителя предметники
4	Муниципальный этап профессионального республиканского конкурса педагогического мастерства для учителей - предметников	по графику Минобрнауки РД и ДИРО и ГБОУ ДПО «Дагестанский институт развития образования»	ИМО, А.Гаджиева,
5	Муниципальный этап республиканского конкурса	февраль	А.Гаджиева

	"Лучший инновационный образовательный проект"		
6	Всероссийский образовательный проект в сфере цифровой экономики «Урок Цифры»	ежемесячно	Учителя-предметники ОУ, А.Гаджиева
7	Проект: «Онлайн уроки финансовой грамотности»	Сентября-декабрь, Января-апрель	Учителя-предметники ОУ, А.Гаджиева
8	Республиканская декада науки.(примерный план для учителей физики и астрономии разработают: З.М.Гамзатова и К.П.Кантиева, до 25 декабря 2022г.)	С 17-27января 2023г.	А.Гаджиева, руководители МО школ района
9	Проведение в ОУ района предметной недели физики и астрономии (примерный план разработают: Шапиев З.И. и Абдурахманов А.Г. до 1 февраля)	С22-28 февраля 2023г.	А Гаджиева, З. Шапиев, руководители МО школ района
10	Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Цифровая среда педагога»	февраль	А.Гаджиева
11	Всероссийская олимпиада для педагогов ОУ по функциональной грамотности	Январь-февраль	А.Гаджиева, руководители ОУ
12	На портале РЭШ «Неделя естественно-научной грамотности» в ОУ района	по графику Минобрнауки РД	А.Гаджиева, руководители МО школ района
13	Конкурсное тестирование педагогического мастерства учителей физики	3октября	А.Гаджиева, руководители ОУ
14	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике	Ноябрь-декабрь	БРЦРО, члены предметно-методических комиссий
15	На портале РЭШ «Неделя финансовой грамотности» в ОУ района	по графику Минобрнауки РД	А.Гаджиева, руководители МО школ района
16	Республиканская олимпиада учителей предметников «Профи-2023»	по графику Минобрнауки РД	ИМО, А.Гаджиева
17	Республиканская олимпиада ДГТУ для учащихся 11 классов по предметам: математика, физика(Форма проведения – очно- заочная. Первый этап - заочный; второй этап – очный)	Ноябрь-декабрь	БРЦРО, А.Гаджиева, ответственные педагоги по развитию таланта, учителя-предметники
18	Региональные конкурсы проектных работ по модели технопарка «Кванториум», «IT-клуб», программы «Шаг в будущее»	Октябрь- май	БРЦРО, ответственные педагоги по развитию таланта, руководители Точек роста
19	Муниципальный этап республиканской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	октябрь	БРЦРО, завучи по УВР, ответственные педагоги по развитию таланта
20	Республиканский конкурс исследовательских работ учащихся и методических материалов "Науки юношей питают"(Форма проведения очно-заочная. Работы участников принимают в электронном виде на почту организаторов конкурса)	февраль	БРЦРО, педагоги по развитию таланта, педагоги школ
21	Интеллектуальный марафон старшеклассников, приуроченный ко Дню Российской науки(Форма проведения - очная. Участники (учащиеся 8-9 класса) решают задачи предметов	8 февраль	БРЦРО, А.Гаджиева, ответственные педагоги по развитию таланта, преподаватели

	естественнонаучного цикла)		естественнонаучных дисциплин
22	Республиканская олимпиада ВБГОУ ВО «ДГУНХ» физике(Участники – ученики 9-11 классов)	апрель	ДГУНХ, А.Гаджиева, учителя предметники
23	Районный конкурс исследовательских работ(Форма проведения – очно-заочная. Прием работ на экспертизу; защита проектов по секциям. Участвуют 7-10 классы.)	апрель	БРЦРО, ответственные педагоги.
24	Участие в образовательных сменах регионального центра «Сириус –Альтаир»(Форма проведения - очная. На базе ДГУНХ. Участники – ученики 7-11 классов)	По расписанию регионального центра «Сириус – Альтаир»	БРЦРО, А.Гаджиева, ответственные педагоги по развитию таланта в ОУ
25	Обучение в заочной физико-технической школе (ЗФШТ) при МФТИ (Форма проведения – дистанционный учебно-отборочный курс. Участники – ученики 8-11 классов)	По расписанию «ЗФШТ»	БРЦРО, А.Гаджиева, ответственные педагоги по развитию таланта в ОУ, А.Гаджиева
26	Памятные даты для обсуждения с учащимися на уроках физики, астрономии и во внеурочной деятельности		
27	День знаний	1сентября	Учителя предметники ОУ района
28	450 лет со дня рождения Галилео Галилея, итальянского математика, физика и астронома	февраль	
29	Георг Ом – 235 со дня рождения немецкого физика	март	
30	315лет со дня рождения Леонарда Эйлера, физика и математика, создателя школьных учебников по арифметике и алгебре	апрель	
31	День космонавтики	12 апреля	
32	Второй вторник февраля – День безопасного Интернета	14февраля	
Слеты, семинары, конференции, совещания			
1.	Августовская конференция педагогических работников по итогам за 2021-2022 гг.	август	А.Залимханова-начальник МКУ «УОБР»,
2.	Заседание руководителей районных предметных ассоциаций «Итоги работы районной предметной Ассоциации учителей физики и астрономии за 2021-2022учебный год проект плана работы на 2022-2023 учебный год» Основные направления Ассоциации на 2022-2023гг: 1.Результаты ОГЭ и ЕГЭ по физике в ОУ района 2. Проект плана работы на 2022-2023 учебный год»	август	Р.Омарова, начальник ИМО МКУ «УОБР», методисты ИМО, руководители районных и школьных предметных ассоциаций, педагоги района Д.Далипова, А.Гаджиева А.Гаджиева
3.	Инструктивно-методические совещания с выездом	в течение года	А.Гаджиева

	в образовательные учреждения.		
4.	Участие учителей физики в работе всероссийских, республиканских семинарах, научно-практических конференциях, вебинарах по актуальным проблемам образовательного процесса.	по графику Минобрнауки РФ и РД	ИМО, А.Гаджиева, руководители МО школы
5.	Индивидуальные консультации на WhatsAppMessenger с учителями физики и астрономии ОУ района	в течение года	А.Гаджиева
Мониторинг по предмету			
1.	Мониторинг обеспеченности учебниками по предмету физика и астрономия	сентябрь	Х.Зайналбекова, ОУ района
2.	Обновление единой базы данных учителей физики и астрономии образовательных учреждений Буйнакского района.	сентябрь	А.Гаджиева
3	Мониторинг МСОКО	в конце каждой четверти	Н.Абдуразакова, ОУ района
4	Проведение муниципальных, региональных проверочных работ, всероссийских исследований качества общего образования (ВПр, НИКО, МСОКО и др.)	по графику МОН РФ,РД	управление образования, Р.Алибекова, Н.Абдуразакова
5	Мониторинг прохождения учителями физики и астрономии курсов повышения квалификации в 2022-2023 уч.год.	ежемесячно	А.Гаджиева
6	Мониторинг присвоения учителям физики квалификационных (первой и высшей) категорий в 2022-2023 уч.году.	июнь	А.Гаджиева
7	Анализ состояния результативности знаний обучающихся при ГИА за курс основной и средней школы по физике	июнь-август	Д.Далипова А.Гаджиева
8	Проведение срезов знаний учащихся 8кл. по физике	февраль	З.Асельдеров, А.Гаджиева
Научная деятельность педагогов			
1.	Публикации в научных и печатных изданиях, в других средствах массовой информации	в течение года	Учителя физики района
2.	Представление учителями научных статей в ДИРО по методике преподавания предмета физика, издание сборников и материалов в республиканских научно-практических конференциях	в течение года	Учителя физики района
Оказание методической помощи школам с низкими образовательными результатами			
1.	В-Каранай сош	ноябрь	ИМО
2.	Ишкарты сош	декабрь	ИМО
3.	К-Кумух сош	февраль	ИМО
4.	Карамахи сош	март	ИМО
5.	Карамахи оош	апрель	ИМО
6.	Сетевое взаимодействие 1.Организация и проведение методических недель,	По плану ОУ	

	<p>мастер-классов, открытых уроков, внеклассных мероприятий лучшими педагогами района.</p> <p>2. Организация методической помощи учителям физики: индивидуальные консультации на WhatsAppMessenger.</p>	ежедневно	А.Гаджиева
7.	<p>Работа по сайту ОУ района</p> <p>1. Постоянное обновление страницы РМО сайта управления образования по вопросам преподавания физики и астрономии.</p> <p>2. Обновление школьных страниц учителей физики на сайтах ОУ района, размещение методических рекомендаций и материалов по проведенным мероприятиям</p>	в течение года	А.Гаджиева Г.Акаев- ответственный за сайт УО, ответственные за сайт ОУ, руководители школьных методических ассоциаций.
Работа по самообразованию			
1.	Список рекомендуемых тем (прилагается)	сентябрь	ИМО
2.	Папка профессионального роста, портфолио учителя	май	ИМО, педагоги района
3.	Организация наставничества, выбор методической темы для самообразования	сентябрь	ИМО, руководитель ОУ
Работа с молодыми специалистами			
1.	Создание базы данных молодых специалистов, в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса.	сентябрь - октябрь	ОУ района, А.Гаджиева
2.	Организация наставничества по работе с молодыми специалистами (приказ по ОУ о наставничестве, план работы)	сентябрь - октябрь	ОУ, А.Гаджиева
3.	Круглый стол с молодыми специалистами	ноябрь	ИМО, А.Гаджиева
4.	<p>1. Посещение уроков с целью общего ознакомления с профессиональным уровнем работы молодого педагога.</p> <p>2. Диагностика на предмет выявления и предупреждения ошибок в работе молодого специалиста.</p> <p>3. Наблюдения и предупреждения ошибок в работе, рекомендации по методике преподавания предмета.</p>	В течение года	А.Гаджиева, учителя наставники
5.	Индивидуальные консультации с молодыми специалистами, оказание методической помощи по работе в дистанционной форме на WhatsAppMessenger	в течение года	ИМО, А.Гаджиева, учителя- наставники, творческая группа учителей
Реализация федеральных проектов			
1.	Реализация федерального проекта на платформе «Школа современного учителя» ФГАОУ ДПО «Академия Министерства просвещения России»	по графику Минпросвещения РФ и РД	ИМО, ОУ района
2.	Реализация федерального проекта «Учитель будущего», национального проекта «Образование»	по графику ГБУ РД «ЦНППМПР»	ИМО, ОУ района

			«Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников»	
3.	Реализация федерального проекта «Земский учитель -2023», национального проекта «Образование»		по графику Минпросвещения РФ, Минобрнауки РД	ИМО, ОУ района
4.	Реализации федерального партийного проекта «Новая школа», в рамках которого проводятся Конкурсы социальных практик и муниципальных образований для школ и педагогов		март	ИМО, ОУ района
5	Новая «Концепция подготовки педагогических кадров для системы образования до 2030 года»		В течение года	А.Гаджиева,
6	Введение обновлённых ФГОС начального общего и основного общего образования во всех регионах РФ с 1 сентября 2022г.		В течение года	А.Гаджиева,
7	Проект «Школа Минпросвещения России»		В течение года	А.Гаджиева,
8	Методические рекомендации по реализации программы «Модернизация школьных систем образования»		В течение года	А.Гаджиева,
Имеющиеся проблемы, мероприятия по решению проблемы				
1.	Улучшить МТБ предмета физика и астрономия в ОУ района: 1. Обеспечить таблицами со справочным материалом и лабораторным оборудованием по физике и астрономии по классам; 2. Приобрести компьютеры и проекторы в кабинеты	подача заявки руководителями ОУ	август	Начальник МКУ «УОБР», Руководители ОУ
2.	Улучшить исследовательскую и проектную деятельность на уроках	изучать и использовать современные образовательные технологии	в течение года	учителя - предметники
3.	Улучшить качество подготовки и сдачи ОГЭ и ЕГЭ по предмету физика	организация планомерной подготовки к экзаменам: уроков повторения, практических занятий, консультаций, пробные ЕГЭ. Использование Интернет-ресурсов для	в течение года	Руководители школьных предметных методических ассоциаций ОО района, учителя физики

		подготовки учащихся к сдаче ГИА по предметам.		
4.	Переподготовка педагогов (по необходимости)	охват курсами переподготовки	по графику ГБУ РД ДИРО	Руководители ОУ, методисты ОУ, учителя предметники
5.	Недостаточный уровень использования ТСО учителями на уроках	Повышение уровня компьютерной грамотности учителей физики и астрономии	в течение года	Руководители ОУ, методисты ОУ, учителя физики района

Примерный перечень рекомендуемых тем самообразования:

1. Системно – деятельный подход в обучении физики и астрономии;
2. Активизация познавательной деятельности на уроках физики и астрономии посредством индивидуализации и дифференциации процесса обучения;
3. Использование инновационных технологий в образовательном процессе для повышения качества образования и мотивации к изучению предмета физика и астрономия;
4. Проектная деятельность как средство повышения мотивации учащихся к изучению физики и астрономии;
5. Методика работы с сайтом «РЕШУ ОГЭ» , «РЕШУ ЕГЭ» на уроках физики как средство повышения качества подготовки учащихся к итоговой аттестации;
6. Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках физики;
7. Объективность оценки качества знаний учащихся на современном этапе развития образования.

Использование педагогических технологий

- 1.Здоровьесберегающая технология;
- 2.Проектная технология;
- 3.Использование технологии разноуровневого и дифференцированного обучения;
- 4.Коллективная система обучения;
- 5.Технология проектного обучения и исследовательской деятельности;
6. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) на уроках физики и астрономии;
- 7.Технология «WEB- квест»;
- 8.Технология критического мышления;
9. Использование цифровых ресурсов и сервисов на уроках физики на платформах:РЭШ, Медиатека Издательства «Просвещение», Яндекс Учебник, Учи.ру Zoom, WhatsApp, Videouroki.net, и др.