



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»		

	9	«Противодействие коррупции»	Османов Х.О.	
Муниципальные планы психологической службы				
4	1	«Профориентационная работа»	Амирханова З.А.	
	2	«Профилактика наркомании»		
	3	«Профилактика суицида»		
	4	«Работа психологов с одарёнными детьми»		
	5	«Работа психологов со слабоуспевающими детьми»		
	6	«Работа психологов с педколлективами»		
	7	«Работа психологов с родителями»		
Муниципальные планы социально-педагогической службы				
5	1	«Обеспечение прав ребенка на образование»	Магомедова А.К.	
	2	«Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»		
	3	«Обеспечение охвата детей летним отдыхом»		
	5	«Работа с детьми с ОВЗ»		
	6	«Ответственность родителей за воспитание детей»		
Муниципальные планы по комплексной безопасности				
6	1	Противодействие идеологии терроризма, экстремизма	Османов Х.О.	
	2	Комплексная безопасность		
	3	Безопасность дорожного движения		
7	Муниципальный план «Библиотечная служба»		Зайналбекова Х.М.	
8	Муниципальный план «Организация питания»		Мамаева Т.А.	

2. Руководителям ОУ и ДОУ в своём планировании руководствоваться муниципальными программами и планами по всем направлениям деятельности системы образования.
3. Акаеву Г.Г., программисту, опубликовать данный приказ с планированием на сайте МКУ «УОБР».
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник



А. Залимханова

Информационно-методическая служба

Муниципальный план

«Химия, биология»

на 2022-2023 уч. г.

Методическая тема: «Компетентностный подход в преподавании предметов естественно-научного цикла в условиях реализации обновленных ФГОС.

Цель: «Повышение качества преподавания химии и биологии через совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей и их профессиональной компетентности, создание условий для повышения мотивации к изучаемым предметам через урочную и внеклассную деятельность в свете обновленных ФГОС»

Задачи методической деятельности:

- Изучение нормативной и методической документации по вопросам реализации обновленных ФГОС;
- Систематизация работы учителей по наставничеству и обмену опытом;
- Повышение профессиональной квалификации учителей, посредством обучающих семинаров и заседаний Ассоциаций, курсов повышения квалификации, проведения мастер -классов;
- Совершенствование качества преподавания предметов естественного цикла путем внедрения информационных технологий;
- Обеспечение выхода проектной и исследовательской деятельности учащихся на научно-практические конференции, муниципальные, региональные и федеральные конкурсы и фестивали;
- Организация и проведение предметных недель, олимпиад, конкурсов, конференций.
- совершенствование системы подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по биологии и химии.
- Развитие интересов и способностей одарённых и талантливых детей;
- Организация сетевого взаимодействия учителей биологии и химии.

№	Формы работы	Сроки	Ответственные
Районные мероприятия, конкурсы			
1.	Формирование базы данных учителей и ответственных за МО учителей химии и биологии (работа в муниципальной группе Whatsapp)	До 10 сентября	А.Гаджиева, директора школ
2	Муниципальный этап республиканского конкурса «Учитель года 2023»	ноябрь	ИМО , Р.Омарова
3	Республиканская олимпиада учителей предметников «Профи-2023»	март	ИМО, А.Гаджиева
4.	Муниципальный этап республиканского конкурса «Интерактивные технологии в современном образовании»	декабрь	А.Гаджиева
5.	Муниципальный этап профессионального республиканского конкурса педагогического мастерства для учителей - предметников	по графику Минобрнауки РД	А.Гаджиева
6	Муниципальный этап республиканского конкурса " День птиц"	январь	А.Гаджиева
7	Муниципальный этап республиканского конкурса "Лучший инновационный образовательный проект"	февраль	А.Гаджиева
8	Республиканская научно-практическая конференция школьников «Экологические проблемы Республики Дагестан глазами детей»	октябрь	А.Гаджиева руководители МО школ района,
9	Республиканский конкурс юных исследователей окружающей среды-2023	по графику Минобрнауки РД	ИМО, А.Гаджиева , руководители

			МО школ района
10	Республиканская декада науки.(примерный план для учителей химии и биологии разработают: А.Сулейманова и З.Курахмаева. до25декабря 2022г.)	С 17-27 января	А.Гаджиева, руководители МО школ района
11	Проведение в ОУ района предметной недели биологии (Примерный план разработает: Э.Далгатова)	С26сентября-1 октября	А.Гаджиева, Э.Далгатова, руководители МО школ района
12	Проведение в ОУ района предметной недели химии (Примерный план разработает: Х.Мурадбекова)	С23-28января	А.Гаджиева, Х.Мурадбекова, руководители МО школ района
13	Всероссийский конкурс на лучшую методическую разработку «Цифровая среда педагога»	февраль	А.Гаджиева
14	Всероссийская олимпиада для педагогов ОУ по функциональной грамотности	Январь-февраль	А.Гаджиева
15	На портале РЭШ «Неделя естественнонаучной грамотности» в ОУ района	по графику Минобрнауки РД	А.Гаджиева, руководители МО школ района
16	Конкурсное тестирование педагогического мастерства учителей химии	27сентября	А.Гаджиева, Руководители ОУ
17	Конкурсное тестирование педагогического мастерства учителей биологии	14сентября	А.Гаджиева, Руководители ОУ
18	Муниципальный этап республиканского конкурса «Экологический диктант»	ноябрь	А.Гаджиева, руководители МО школ района
19	Муниципальный этап Всероссийского детского экологического Конкурса-форума «Зелёная планета 2023»	март	А.Гаджиева, руководители МО школ района,
20	Муниципальный этап Всероссийского Слёта юных экологов «Экология без границ»	Март-апрель	А.Гаджиева руководители МО школ района,
21	Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников по биологии и химии	Ноябрь-декабрь	БРЦРО, члены предметно-методических комиссий
22	Муниципальный этап Всероссийского конкурса юных аграриев «Юннат» (На конкурс принимаются опытно-исследовательские работы по растениеводству, выращиванию домашних животных; проекты, направленные на освоение современных технологий выращивания различных культур и рациональное землепользование. В том числе для детей с ОВЗ.)	До 10 августа 2022г.	А.Гаджиева, руководители МО школ района, учителя предметники
23	Международная детско-юношеская премия «Экология-дело каждого»(Форма участия – дистанционная для учащихся с 6-17 лет по номинациям: «Экоблоггер», «Экомир»,«Экомультфильм», «Экопроект», «Экорисунок»)	сентябрь	БРЦРО, ответственные по развитию таланта
24	Республиканская олимпиада ДГТУ для учащихся 11 классов по предмету: химия(Форма проведения – очно-заочная. Первый этап - заочный; второй этап – очный)	Ноябрь-декабрь	БРЦРО, ответственные педагоги по

			развитию таланта, учителя-предметники
25	Интеллектуальный марафон старшеклассников, приуроченный ко Дню Российской науки(Форма проведения - очная. Участники (учащиеся 8-9 класса) решают задачи предметов естественнонаучного цикла)	8 февраль	БРЦРО, ответственные педагоги по развитию таланта, преподаватели естественнонаучных дисциплин
26	Муниципальный конкурс проектов «Моё село - моя забота»(Форма проведения – очно-заочная. Участники – учащиеся 7-11 классов представляют свои проекты, направленные на благоустройство и развитие сельских территорий)	март	БРЦРО, ответственные по развитию таланта
27	Муниципальный этап республиканской конференции молодых исследователей «Шаг в будущее»	октябрь	БРЦРО, завучи по УВР, ответственные педагоги по развитию таланта
28	Участие в воскресных образовательных школах при ДГУНХ(Форма проведения - очная. На базе ДГУНХ. Участники – ученики 7-11 классов)	Октябрь- май	БРЦРО, ответственные педагоги по развитию таланта
29	Памятные даты для обсуждения с учащимися на уроках математики\ информатики и во внеурочной деятельности		
	День знаний	1 сентября	Учителя предметники, руководители МО школ района,
	Н.Вавилов-135 лет со дня рождения российского и советского учёного-генетика и селекционера	ноябрь	
	Луи Пастер- 200 лет со дня рождения , микробиолог и химик	декабрь	
	Д.Менделеев-188 лет со дня рождения	февраль	
	День открытия периодического закона Д.Менделеевым	1 марта	
Слеты, семинары, конференции, совещания			
1.	Августовская конференция педагогических работников по итогам за 2021-2022 гг.	август	А.Залимханова-начальник МКУ «УОБР», Управление образования
2	Заседание руководителей районных предметных ассоциаций «Итоги работы районной предметной Ассоциации учителей химии и биологии за 2021-2022 учебный год, проект плана работы на 2022-2023 учебный год» Основные направления Ассоциации на 2022-2023гг: 1.Результаты ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии в школах района 2.Обобщение опыта: « Использование в образовательном процессе цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)»	август	Р.Омарова, начальник ИМО МКУ «УОБР», методисты ИМО, руководители районных и школьных предметных ассоциаций, педагоги района Д.Далипова, А.Гаджиева А.Сулейманова А.Гаджиева

3.	Проведение районных семинаров учителей химии и биологии	По плану УОБР	А.Гаджиева
4	Инструктивно-методические совещания с выездом в образовательные учреждения.	В течение года	А.Гаджиева
5	Участие учителей химии и биологии в работе всероссийских, республиканских семинарах, научно-практических конференциях, вебинарах по актуальным проблемам образовательного процесса.	по графику Минобрнауки РФ и РД	ИМО, А.Гаджиева
6	Индивидуальные консультации на WhatsAppMessenger с учителями химии и биологии ОУ района	в течение года	А.Гаджиева
Мониторинг по предмету			
1.	Мониторинг обеспеченности учебниками по химии и биологии	сентябрь	Х.Зайналбекова, ОУ района
2.	Обновление единой базы данных учителей биологии и химии образовательных учреждений Буйнакского района.	сентябрь	А.Гаджиева, методисты ОУ
3	Создание базы вакансий учителей химии и биологии в целях охвата педагогическими кадрами ОУ района.	Август-сентябрь	А.Гаджиева, руководители ОУ
4.	Мониторинг МСОКО	в конце каждой четверти	Н.Абдуразакова, ОУ района
5	Проведение муниципальных, региональных проверочных работ, всероссийских исследований качества общего образования (ВПР, НИКО, МСОКО и др.)	по плану МОН РД , РФ	управление образования, Р.Алибекова, Н.Абдуразакова
6	Мониторинг прохождения учителями химии и биологии курсов повышения квалификации в 2022-2023 уч.год.	ежемесячно	А.Гаджиева, методисты ОУ
7	Мониторинг присвоения учителям химии и биологии квалификационных (первой и высшей) категорий в 2022-2023 уч.году.	июнь	А.Гаджиева, методисты ОУ
8	Анализ состояния результативности знаний обучающихся при ГИА за курс основной и средней школы по биологии и химии	июнь-август	Д.Далипова А.Гаджиева
9	Организация подготовки к ЕГЭ по химии и биологии учащихся 11 классов.	Раз в полугодие	А.Гаджиева, методисты ОУ, учителя-предметники
Обобщение опыта			
	Обобщение опыта: Предмет математика Далгатова Эльмира Алиевна –учитель биологии МБОУ «Халимбекаульская СОШ» «Развитие научно-исследовательской деятельности на уроках биологии»	апрель	А.Гаджиева, Э.Далгатова
Научная деятельность педагогов			
1.	Издание методического пособия: Методическое пособие для учителей химии и биологии: «Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся на уроках химии и биологии».	май	Учителя химии и биологии
2.	1. Публикации в научных и печатных изданиях, в других средствах массовой информации 2. .Представление учителями научных статей в ДИРО по методике преподавания предметов биология и химия,	в течение года	Учителя химии и биологии района

	издание сборников и материалов в республиканских научно-практических конференциях		
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, мастер-классов, открытых уроков, внеклассных мероприятий лучшими педагогами района. 2. Организация методической помощи учителям биологии: индивидуальные собеседования, просмотр материалов апробации примерных рабочих программ для учителей работающих в 5-х классах по обновлённым ФГОС на платформе единого содержания общего содержания (ЕСОО) edsou.ru	По плану ОУ	А.Гаджиева
7.	Работа по сайту ОУ района 1. Постоянное обновление страницы РМО сайта управления образования по вопросам преподавания химии и биологии. 2. Обновление школьных страниц учителей химии и биологии на сайтах ОУ района, размещение методических рекомендаций и материалов по обновлённым ФГОС	в течение года	А.Гаджиева Г.Акаев-ответственный за сайт УО, ответственные за сайт ОУ, руководитель школьной методической ассоциации, ответственный координатор по ОУ за обновлённый ФГОС
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, методисты и руководители МО школ района
Работа с молодыми специалистами			
1.	Создание базы данных молодых специалистов, в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса.	сентябрь - октябрь	методисты ОУ района, А.Гаджиева
2.	Организация наставничества по работе с молодыми специалистами (приказ по ОУ о наставничестве, план работы)	сентябрь - октябрь	Руководители ОУ, А.Гаджиева
3.	Круглый стол с молодыми специалистами	ноябрь	ИМО, А.Гаджиева
4.	1. Посещение уроков с целью общего ознакомления с профессиональным уровнем работы молодого педагога. 2. Диагностика на предмет выявления и	В течение года	А.Гаджиева, учителя наставники

	предупреждения ошибок в работе молодого специалиста. 3. Наблюдения и предупреждения ошибок в работе, рекомендации по методике преподавания предмета.		
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 «ЦНППМНР» «Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников»	ИМО, ОУ района
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	Реализация естественнонаучной грамотности в школах района	В течение года	ИМО, учителя предметники
6	Новая «Концепция подготовки педагогических кадров для системы образования до 2030 года»	В течение года	А.Гаджиева
7	Введение обновлённых ФГОС начального общего и основного общего образования во всех регионах РФ с 1 сентября 2022г.	В течение года	А.Гаджиева
8	Проект «Школа Минпросвещения России»	В течение года	А.Гаджиева
9	Методические рекомендации по реализации программы «Модернизация школьных систем образования»	В течение года	А.Гаджиева
Методическое обеспечение введения обновлённых ФГОС			
1.	Формирование и обновление банка данных учителей биологии которым предстоит работать в 2022-2023 учебном году по обновлённым ФГОС	август-сентябрь	ИМО, ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС
2.	Формирование и обновление банка данных программно-	сентябрь -	ИМО,

	методических документов по вопросу перехода образовательных организаций общего образования на обновленные ФГОС НОО, ФГОС ООО, в целях оказания методической помощи в организации учебного процесса	октябрь	ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС
3.	Индивидуальные консультации с учителями работающими в 5 классах , в целях оказания методической помощи (дистанционная форма консультацийна WhatsAppMessenger в группе учителей химии и биологии ОУ района)	в течение года	ИМО, А.Гаджиева, ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС, учителя-наставники
4.	Посещение уроков с целью ознакомления с профессиональным уровнем работы учителей биологии, наблюдения и предупреждения ошибок в работе	в течение года	А.Гаджиева, ИМО, ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС, учителя - наставники
5.	Разработка и методическое сопровождение реализации моделей сетевого взаимодействия педагогов обеспечивающих реализацию перехода на новые ФГОС НОО и ООО	август-сентябрь	Ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС
6.	Создание школьного (районного) методического актива из числа эффективно работающих педагогов по оказанию оперативной помощи в освоении обновлённых ФГОС.	август - сентябрь	Руководитель ОУ, ответственный координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС, руководители МО школ района
7.	Размещение на сайте ОУ информационных материалов о постепенном переходе на обучение по новым ФГОС НОО и ФГОС ООО.	постоянно	Ответственные за сайт ОУ и координатор школы по переходу на обновлённый ФГОС
8	«Анализ работы школ по переходу на обновлённый ФГОС»	май	Ответственные координаторы и методисты школы по переходу на обновлённый ФГОС,

			учителя биологии	
Имеющиеся проблемы, мероприятия по решению проблемы				
1.	Улучшить МТБ предмета математика и информатика в ОУ района: 1. Обеспечить таблицами со справочным материалом, лабораторным оборудованием по химии и биологии 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 химия и биология	организация плановой подготовки к экзаменам: уроков повторения, практических занятий, консультаций, пробные ЕГЭ. Использование Интернет-ресурсов для подготовки учащихся к сдаче ГИА по предметам.	в течение года	Руководители школьных предметных методических ассоциаций ОО района, учителя химии и биологии
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 химии и биологии	в течение года	Руководители ОУ, методисты ОУ, учителя химии и биологии района
6.	Сетевое взаимодействие учителей математики и информатики школ – лидеров, вовлечённые в сетевое взаимодействие со школами с низкими образовательными результатами	Взаимопосещение уроков, обмен опытом	в течение года	Руководители школьных предметных ассоциаций, учителя химии и биологии района

Примерный перечень рекомендуемых тем самообразования:

1. Развитие познавательной активности у учащихся на уроках химии и биологии;
2. Приоритетные направления в методике преподавания химии и биологии в условиях обновленных ФГОС;
3. Пути повышения качества образования на уроках химии и биологии;

4. Развитие критического мышления в процессе проектной деятельности, использование электронных образовательных ресурсов на уроках химии и биологии;
5. Здоровьесберегающие технологии на уроке и во внеурочной деятельности;
6. Современные педагогические технологии в реализации идей ФГОС ООО на уроках химии и биологии;
7. Проектно – исследовательская деятельность на уроках химии и биологии.

Использование педагогических технологий

1. Информационно-коммуникативные технологии;
2. Здоровьесберегающая технология;
3. Проектная технология;
4. Использование технологии разноуровневого и дифференцированного обучения;
5. Технология укрупнения дидактических единиц (химия);
6. Технология проектного обучения и исследовательской деятельности;
7. Модель АСО;
8. Кейс – технология;
9. Адаптивная система обучения;
10. Обучение на основе проблемных ситуаций;
11. Использование цифровых ресурсов и сервисов на уроках математики и информатики на платформах: РЭШ, Медиатека Издательства «Просвещение» , Яндекс Учебник, Учи.ру Zoom, WhatsApp, Videouroki.net, и др.

Методист ИМО - А.Гаджиева