



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БУЙНАКСКИЙ РАЙОН»
МКУ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ БУЙНАКСКОГО РАЙОНА»
ул. Ленина 61, г. Буйнакск, РД, 368220, т. (87237) 2-29-00, bruo30@mail.ru

ПРОТОКОЛ *№ 20*
заседания районной методической ассоциации учителей математики,
физики и информатики.

от 30 августа 2023г.

Присутствовали: руководители школьных методических объединений естественно-математического цикла.

Повестка дня:

1. Итоги работы районной и школьных методических объединений

за 2022-2023 учебный год, проект- плана на 2023-2024 учебный год.

Введение целевой модели наставничества в ОУ района, в рамках реализации Плана мероприятий, посвящённых Году педагога и наставника. (А.Гаджиева- методист управления образования)

2. Введение обновлённых ФГОС, введение ФООП, конструктор рабочих программ. (М. Абдулбариева; З.Гамзатова).

3. Результаты ГИА в школах ОУ. (А.Гаджиева)

4. Постановляющая часть.

1 Асият Гаджиева, методист естественно-математического направления ИМО, выступила с докладом по итогам работы за 2022-2023 учебный год районной методической ассоциации учителей математики, физики, информатики. А.Гаджиева отметила, что положительным моментом в работе ассоциации является активное участие учителей в профессиональных конкурсах, участие учащихся в олимпиадах, в научно-исследовательских конкурсах, научно-практических семинарах. Она также сказала о роли наставничества и как важно и нужно работать в этом направлении, необходимости иметь четкий план работы наставников с молодыми специалистами. Отметила, что в этом году обобщили опыт работы учителя математики Чиркейского центра М.Исагаджиеву и учителя биологии Халимбекаульской сош Э.Далгатову.

Затем А.Гаджиева ознакомила руководителей методобъединений с примерным планом работы на 2023-2024 учебный год.

2 С вопросом «Преподавание математики и информатики в соответствии с требованиями обновленных ФГОС «О заполнении конструктора рабочих программ в сроки: до 1 сентября 2023 года на портале <https://edsoo.ru/>» выступила Абдулбариева М.И., учитель математики и информатики МБОУ «Халимбекаульская СОШ». Она подробно объяснила учителям, как работать в «Конструкторе рабочих программ», поделилась опытом своей работы.

С вопросом «Преподавание физики в соответствии с требованиями обновленных ФГОС выступила З. Гамзатова, учитель физики Чиркейской гимназии. Она рассказала о работе секции учителей физики на августовском совещании работников образования РД. В ходе обсуждения учителя обсудили доклады выступивших и обменивались своей опытом

работы. На все интересующиеся вопросы по работе в «Конструкторе рабочих программ» Абдулбариева М.И. подробно дали разъяснения учителям.

А.Гаджиева отметила, что новый ФГОС делает акцент на тесном взаимодействии и единстве учебной и воспитательной деятельности. Ключевое отличие нового ФГОС – конкретизация. В обновленных ФГОС сформулированы максимально конкретные требования к предметам всей школьной программы соответствующего уровня, позволяющие ответить на вопросы: что конкретно школьник должен знать, овладеть, усвоить, и где применить свои знания в жизни.

3 О трудностях возникших при сдаче ОГЭ, ЕГЭ у учащихся подробно рассказала А.Гаджиева. Она отметила, что учащимся надо учить самостоятельности, дополнительно, вне урока уделять внимание на подготовку к экзаменам.

По итогам заседания постановили:

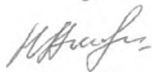
1. Считать удовлетворительной работу районной методической ассоциации учителей математики, информатики и физики.
2. Признать актуальность докладов, заявленных на совещании для повышения качества образования и уровня профессиональной компетенции учителей математики, информатики, физики.
3. Работать над реализацией дорожных карт по повышению качества образования предметов «математика, информатика, физика», а также над реализацией дорожной карты «Функциональная грамотность».
4. Завершить работу на <https://edsoo.ru> в конструкторе рабочих программ для присвоения федерального идентификационного номера программы учителям математики, информатики, физики, которым предстоит работать в 5-10-х классах с 1 сентября 2023 учебного года.
5. Руководителям ШМО представить дорожные карты по направлениям для реализации в 2023-2024 учебном году.
6. Информационно-методическому отделу оказать методическую помощь школам, показавшим низкие результаты по математике, информатике, физике, на ГИА-2023г.
7. Опубликовать материал совещания (программу и протокол) на сайте МКУ «УОБР».

Председатель:



/Гаджиева А.Т./

Секретарь:



/Насрутдинова А.Ю./