

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БИЧУРСКИЙ РАЙОН»

671360, с. Бичура, ул. Советская, 43
тел. 8 (301-33) 41-1-07, 41-8-43
факс 8 (30133) 41-3-57
edubich03@mail.ru
«24» марта 2023г.
Исх. №_312___

В образовательные учреждения

Об итогах проведения семинара для учителей физики.

В соответствии с планом работы Управления образованием Администрации МО «Бичурский район» 15 марта 2023 на базе МБОУ «Киретская СОШ» был проведен районный семинар учителей физики по теме «Развитие функциональной грамотности на уроках физики: опыт и возможности».

В работе семинара приняли участие учителя физики МБОУ «Бичурская СОШ№1»- Варфоломеева В.А и Рабдаева В.Д., МБОУ «Бичурская СОШ№5» -Тимофеев А.В., МБОУ «Мало-Куналейская СОШ»- Хлызов А.В., МБОУ «Билютайская ООШ»-Болонев В.В., МБОУ «Посельская СОШ»-Конечных И.Я., МБОУ «Потанинская СОШ»- Жамбалтарова Е.И, МБОУ Окино-Ключевская СОШ- Коробенков В.П., МБОУ «Еланская СОШ»- Скуратова Е.Г., МБОУ «Шибертуйская СОШ»-Дубданова О.Ц.

Семинар был подготовлен учителями физики МБОУ «Киретская СОШ»- Сакияевой Е.Д и Сакияевым А.Л. В практической части семинара были представлены открытый урок и мастер – класс. На открытом уроке в 7 классе «Гидравлическая машина. Гидравлический пресс» учитель физики Сакияев Алдар Ламажапович использовал возможности цифрового образовательного ресурса «Якласс». Учитель прокомментировал результат выполнения домашнего задания, которые дети выполнили с помощью мобильного приложения этого ресурса. Ребята посмотрели фрагмент видео-урока, подготовленного на платформе «Инфоурок», который помог им познакомиться с темой урока. Для проверки уровня освоения нового материала учитель применил тестирующую систему сайта «Якласс».

Мастер – класс по использованию квест – технологии на уроках физики «В поисках истины» провела учитель физики Сакияева Елена Дашиевна. Педагоги стали участниками игры, в которой на практике осваивали технологию проведения квеста, правила поведения, примеры вопросов и заданий.

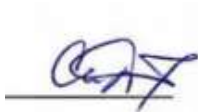
Открытый урок и мастер-класс, проводимые в рамках семинара, были направлены на повышение профессионального мастерства учителей, распространение передового педагогического опыта, привитие интереса к предметам естественно-научного цикла и развития функциональной грамотности.

Семинар завершился «круглым столом», где участники заслушали выступление зав РИМЦ Петряковой М.В. о месте и роли учебного предмета в Федеральной образовательной программе ООО и СОО. Участники семинара обменялись мнениями о посещенных мероприятиях, высказали замечания и пожелания в рамках обмена опытом, обсудили

различные формы проведения урока и поблагодарили Сакияеву Е.Д за проведенный мастер-класс.

Участники семинара отметили, что физика занимает одно из важных мест среди дисциплин в школе. Этот учебный предмет создает у учащихся представление о научной картине мира. На уроках учащиеся решают задачи, связанные с практикой и нацеленные на применение в жизненных ситуациях. Эти же задачи решает функциональная грамотность. Слушатели семинара активно участвовали в обсуждении роли физических задач при формировании функциональной грамотности школьников на занятиях по физике. Отметили важность использования данного контента для подготовки к итоговой аттестации выпускников основной и средней школы.

И.о начальника Управления



Д.А. Сидоров

Исп: М.В. Петрякова,41536