

Завершилось обучение на 2 сессии курсов для педагогов дополнительного образования, которое проходило в период с 26 по 29 октября 2020 г.

Учёба проходила по двум модулям: «Этнокультурная составляющая в системе деятельности УДОД» и «Школа содействия укреплению здоровья».

Во время первого модуля рассматривались вопросы организации системной работы в учреждениях дополнительного образования с этнокультурной составляющей, программа занятий с региональным компонентом содержания, возможность приобщения обучающихся к этнокультурным традициям. Последний вопрос раскрыли педагоги дополнительного образования Коми-Пермяцкого этнокультурного центра: Валентина Гуляева (проекты и ткачество), Ольга Рачёва (знакомство с элементами коми-пермяцкого танца) и Елена Гранатюк (артикуляционная гимнастика).

На втором модуле «Здоровьесбережение в условиях современного образовательного процесса» изучили не только теорию, но и практику, проделав комплекс различных упражнений.

Новые направления в работе организаций дополнительного образования показали педагоги допобразования из Карагайского дома творчества. Интересными были мастер-классы: Интернет-игра, работа в микрогруппах. Педагог допобразования Ёгвинской школы Елена Тупицына представила мастер-класс по подготовке к Новому году.

Кроме этого на курсах были рассмотрены вопросы трудового права, организации инклюзивного образования и интеграции дополнительного и общего образования как механизма повышения качества образования.

В межсессионный период слушатели выполнили самостоятельную работу: изучили теоретические вопросы и решили кейс-задачи, сделали самоанализ занятия и выполнили тест.

Слушатели остались довольны проделанной работой и в пожеланиях отметили, что необходимо проводить больше мастер-классов.

Нина Вавилина, старший методист



выступает С.В. Тиунова, педагог доп. образования с. Карагай



готовые подарки к Новому году



мастер-класс Е.А. Гупицыной



мастер-класс по ковроткачеству



мастер-класс по коми-пермяцкому танцу



мастер-класс по сценической речи





работа в микрогруппах