

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Тюменской области
город Радужный

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РАДУЖНЫЙ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА РАДУЖНЫЙ

П Р И К А З

от «25» февраля 2021 г.

№ 44

Об итогах проведения
городского семинара

В соответствии с планом работы управления образования администрации города Радужный на 2021 год, в целях повышения личностного профессионального роста молодых педагогов и уровня информационно-коммуникационной компетентности педагогов, популяризации использования современных компьютерных технологий в образовательной деятельности, на основании приказа управления образования администрации города Радужный от 26.01.2021 №30 «О проведении семинара» 20.02.2021 состоялся семинар по теме: «Применение ИКТ в современном уроке, в том числе для организации дистанционной работы с обучающимися» (далее-семинар). По итогам семинара на основании справки (приложение)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отметить высокое качество подготовки и проведения семинара администрацией МБОУ СОШ №5.
2. Образовательным организациям города Радужный продолжить осуществлять работу по оказанию методической поддержки молодых педагогов.
3. Руководителям образовательных организаций МБОУ СОШ № 2 (Н.А. Вардия), МБОУ СОШ № 3 (С.Н. Ротару), МБОУ СОШ № 4 (М.А. Ящук), МБОУ СОШ № 5 (В.А. Базанов), МБОУ СОШ № 6 (Е.Г. Трофименко), МБОУ СОШ № 8 (Р.Н. Шаяхметова), МАУ ДО «Компьютерная школа» (В.А.Ткаченко):

- 3.1. Принять к сведению и использовать в работе опыт, представленный на семинаре.
- 3.2. Отметить педагогов, выступивших с докладом на семинаре.
4. Директору МБОУ СОШ №5 В.В. Базанову рекомендовать отметить педагогов, принявших участие в подготовке и проведении семинара.
5. Снять с контроля приказ управления образования и молодежной политики администрации города Радужный от 26.01.2021 № 2 «О проведении семинара».
6. Ответственность за исполнение пункта 2 возложить на руководителей общеобразовательных организаций города Радужный.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации города Радужный Пархоменко Е.М.

Начальник управления



Н.М. Мелкумова

Справка по итогам
семинара для молодых педагогов по теме: «Применение ИКТ в современном уроке, в том числе для организации дистанционной работы с обучающимися».

Дата проведения: 20.02.2021.

Место проведения: МБОУ СОШ № 5.

Категория участников: педагоги общеобразовательных организаций, имеющие стаж работы менее одного года.

Организатор семинара: управление образования администрации города Радужный.

Ответственный исполнитель: директор МБОУ СОШ №5 В.А. Базанов.

Цель семинара: повышение информационно – коммуникационной компетентности молодых педагогов.

Количество присутствующих: 32 педагога.

Задачи:

- популяризация использования современных цифровых технологий в образовательной деятельности.
- обмен опытом между педагогическими работниками образовательных организаций по применению ИКТ.

Работа участников семинара была организована в 2 группах. В первой группе участниками были рассмотрены следующие вопросы: «Дистанционное обучение на основе возможностей ЦОР «ГИС Образование Югры» (заместитель директора МБОУ СОШ №5 - Белан Л.Г.), «Методика организации онлайн-урока или новые «вызовы» современного урока» (учитель английского языка МБОУ СОШ №4 – Мурсалова А.Г.), «Интерактивные рабочие листы в Liveworksheets» (учитель информатики МБОУ СОШ №5 – Немальцева Т.М.), «Сервисы Google и бесконечная доска как инструменты дистанционного обучения» (учитель русского языка МБОУ СОШ №6 – Лузгина О.А.).

Во второй группе были рассмотрены вопросы: «Инструменты успешного онлайн-урока» (педагог ДО МАУ ДО «Компьютерная школа» - Николенко М.А.), «Платформа Moodle как способ реализации дистанционного обучения в МБОУ СОШ №8» (учитель начальных классов МБОУ СОШ №8), «Интерактивный рабочий лист урока» (заместитель директора МБОУ СОШ №6), «Создание онлайн – тестов» (заместитель директора МБОУ СОШ №5 – Дидык С.Р.), «Интерактивная доска - инструмент в работе современного педагога» (заместитель директора МБОУ СОШ №5 – Панюшина Г.В.).