

	Adobe Photoshop (рабочая область, панель инструментов, панель параметров, палитра, просмотр изображений)				
05 ноября					
09.00- 12.00	Изменение параметров изображения (изменение размера, выбор режима и цветовые каналы, настройка цвета, поворот изображения и кадрирование)	3	Подик И.В.	Комбинированное занятие	№ 5
12.00- 13.00	Перерыв на обед				
13.00- 17.00	Инструменты (режим рисования, базовые инструменты рисования, дополнительные инструменты рисования, инструмент пипетка, инструменты ретуширования)	4	Подик И.В.	Комбинированное занятие	№ 5
06 ноября					
09.00- 12.00	Работа со слоями (понятие и назначение слоев, палитра слоев, действия со слоями)	3	Подик И.В.	Комбинированное занятие	№ 5
12.00- 13.00	Перерыв на обед				
13.00- 16.00	Проверка освоенных знаний на практике (выполнение задания)	3	Подик И.В.	Зачёт	№ 5
10.00- 16.30	Выдача удостоверений				
Итого:		20		Практических занятий	
		4		Самостоятельная работа	
Всего:		24			

Согласовано
Заместитель директора по научно-методической работе

И.О. Ондар

«24» октября 2017 г.

Утверждаю
Директор ГБПОУ РТ «Кызылский колледж искусств им. А.Б.Чыргал-оола»

А.Х. Кан-оол

«24» октября 2017 г.

**ПРОГРАММА
КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
работа с графическим редактором Adobe Photoshop
(для начинающих пользователей)
в объёме 24 часа
Преподаватель курсов – Подик Ирина Витальевна**

Время проведения: 4-6 ноября 2017г.

Место проведения: класс № 26 ГБПОУ РТ "Кызылский колледж искусств им. А.Б. Чыргал-оола"

Цель занятий: формирование новых компетенций в области ИКТ в художественном образовании

Целевая аудитория: преподаватели хореографии МБОУ СОШ г. Кызыла, педагогические работники дополнительного образования, дополнительного профессионального образования республики Тыва, ГБПОУ РТ "Кызылский колледж искусств им. А.Б. Чыргал-оола"

Компетенции: освоение графического редактора Adobe Photoshop для работы с компьютерной графикой

Координатор КПК: Ондар И.О.

Дата Время занятий	Тема	Количество часов	ФИО преподавателя	Вид учебного занятия	Аудитория
4 ноября					
09.00-12.00	Понятие компьютерной графики. Цветовые модели (RGB, CMYK). Способы представления графической информации (растровая, векторная). Размер разрешения. Форматы растровых графических файлов	3	Подик И.В.	Комбинированное занятие	№ 26
12.00-13.00	Перерыв на обед				
13.00-17.00	Интерфейс программы	4	Подик И.В.	Комбинированное занятие	№ 26