



Автономная некоммерческая образовательная организация
«Центр дополнительного профессионального образования
«АНЭКС»



УТВЕРЖДАЮ
Директор АНОО
«Центр ДПО «АНЭКС»

Влад
О.Д. Владимирская
16 мая 2017 г.

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
Протокол №6 от 26 мая 2017 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Дополнительная профессиональная образовательная
программа повышения квалификации

72 часа

Направление подготовки:
44.00.00 Образование и педагогические науки

Санкт-Петербург
2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Использование информационных технологий для решения профессиональных задач»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

- 1.1. Цель реализации программы
- 1.2. Область применения
- 1.3. Планируемые результаты обучения
- 1.4. Трудоемкость обучения для слушателя
- 1.5. Форма обучения

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Учебный план
- 2.2. Учебно-тематический план

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- Основная литература
- Дополнительная литература

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5. СОСТАВИТЕЛИ (РАЗРАБОТЧИКИ) ПРОГРАММЫ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной
программы повышения квалификации

Использование информационных технологий для решения профессиональных задач

Категория слушателей: **учитель-предметник** учреждений общего образования.

Срок обучения: **36 часов** (объем в часах)

Режим занятий: 6 часов в день

Форма обучения: с частичным отрывом от работы

№	Наименование разделов, дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Практические занятия	
I.	Интернет для учителя	8	4	4	Аннотированный список Интернет-ресурсов по выбранной теме
II.	Использование текстового процессора для решения профессиональных задач	12	4	8	Дидактический материал по выбранной теме
II I	Создание эффективной мультимедийной презентации	28	4	24	Мультимедийная презентация по выбранной теме
I V	Электронные таблицы для решения профессиональных задач.	18	4	14	Тест
	Итоговая аттестация:	6		6	Защита проекта
	Итого:	72	16	56	