



Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по образованию
Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального
педагогического образования центр повышения квалификации специалистов
«Информационно-методический центр»
Красносельского района Санкт-Петербурга

198256, Россия, Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого, д. 36, корп.6
Тел./факс 730-01-11, тел. 730-00-58

ПРИНЯТА

Протокол заседания
Педагогического совета
от 08.09.2022 № 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ Т.А. Сенкевич
(подпись)
«08» сентября 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
**«ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕБ-КВЕСТОВ
И СЕТЕВЫХ ПРОЕКТОВ»**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Дополнительная профессиональная программа направлена на совершенствование профессиональных компетенций педагогов в области цифровых образовательных технологий, на обучение педагогических работников навыкам создания веб-квестов и сетевых проектов, основанных на грамотном использовании потенциала информационных технологий для решения практико-ориентированных задач профессиональной деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

Виды деятельности	Профессиональные компетенции или трудовые функции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД ₁ Обучение	Планирование и проведение учебных занятий		Организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона	Основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях
	Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями		Разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде	Основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий
Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и (или) общие компетенции (ОК) или универсальные компетенции (УК) Владеть ИКТ-компетентностями, необходимыми и достаточными для планирования, реализации и оценки образовательной работы				

1.3. Категория слушателей: педагогические работники образовательных организаций (начального, основного, среднего, среднего профессионального образования)

1.4. Форма обучения очная

1.5. Режим занятий: 6 – 12 часов в неделю

1.6. Срок освоения программы 36 часов

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Всего аудиторных часов	в том числе		Промежуточная аттестация
			лекции	практические занятия, семинары	
1.	Вебквест и сетевой проект как образовательные технологии	6	2	4	
1.1.	Веб-квест как форма проблемного обучения	3	1	2	
1.2.	Сетевой проект как форма организации образовательного процесса	3	1	2	
2.	Технология создания вебквеста	12	4	8	
2.1.	Методическая основа веб-квеста	3	1	2	
2.2.	Отечественные ресурсы для разработки веб-квестов	9	3	6	
3.	Технология работы над сетевым проектом	12	4	8	
3.1.	Этапы создания сетевых проектов	6	2	4	
3.2.	Платформы для создания сетевых проектов	6	2	4	
4.	Выполнение итогового проекта	6	2	4	
4.1.	Итоговая аттестация				
	Итого:	36	12	24	

2.2. Рабочая программа раздела, дисциплины (модуля) «Цифровые инструменты работы учителя для организации веб-квестов и сетевых проектов»

Раздел 1. Вебквест и сетевой проект как образовательные технологии (6 ч.)

Тема 1.1. Веб-квест как форма проблемного обучения (3 ч.)

Веб-квест как один из методов проблемного обучения. Определение веб-квеста. Методологические обоснования использования данной проблемной методики. Веб-квест как один из способов повышения учебной мотивации школьников. Учебные задачи, для решения которых может быть использован веб-квест.

Тема 1.2. Сетевой проект как форма организации образовательного процесса (3 ч.)

Определения и подходы, цели, задачи и функции сетевых проектов.

Раздел 2. Технология создания веб-квеста (12 ч.)

Тема 2.1. Методическая основа веб-квеста (3 ч.)

Структурный анализ веб-квеста. Подготовка основного задания своего проекта. Выбор темы веб-квеста. Знакомство с примерами веб-квестов.

Тема 2.2. Отечественные ресурсы для разработки веб-квестов (9 ч.)

Базовые элементы веб-квеста. Предварительный поиск тематических сайтов по поставленной проблеме, анализ, выбор по теме. Интернет-сервисы web 2.0. Создание интеллект-карты по структуре веб-квеста. Знакомство с русскоязычными ресурсами для применения в модели веб-квеста в современном образовательном процессе.

Раздел 3. Технология работы над сетевым проектом (12 ч.)

Тема 3.1. Этапы создания сетевых проектов (6 ч.)

Этапы работы над сетевыми проектами. Тема и структура сетевого проекта, Виды заданий для реализации сетевых проектов.

Тема 3.2. Платформы для создания сетевых проектов (6 ч.)

Зарубежные и отечественные платформы, инструменты для выполнения заданий и оценки.

Раздел 4. Выполнение итогового проекта (6 ч.)

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия реализации программы

- лекционный зал, оборудованный компьютером и мультимедийным оборудованием для презентаций;
- рабочие станции слушателей и преподавателя, объединенные в локальную компьютерную сеть, с возможностью работы с мультимедиа, доступом к учебному серверу и выходом в Интернет;
- мультимедийный проектор;
- белая доска и фломастеры.

3.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Предполагается очная форма обучения. Для организации практико-ориентированных занятий, включающих теорию и активную работу с цифровыми инструментами, используется аудитория, оснащенная компьютерами с выходом в Интернет, и проектором.

3.3. Информационное обеспечение программы.

1. Интернет-обучение: технологии педагогического дизайна/Под ред. кандидата педагогических наук М.В. Моисеевой. - М.:Издательский дом "Камерон", 2004.
2. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении: Пособие для учителей и студентов педагогических вузов. - М.: АРКТИ, 2003.
3. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений/Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина. - М.: Издательский центр "Академия", 2007.
4. Некрасова Г. Н., Крысова В. А. Направления работы инновационных площадок факультета технологии и дизайна ВятГГУ // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2015. – № S18. – С. 66–70. – URL: <http://e-koncept.ru/2015/75251.htm>.
5. Некрасова Г. Н., Ивкина Н. Ю., Нелюбина И. А. Сетевой образовательный проект «Творческая мастерская «Лабиринт увлечений» как средство развития творческой активности школьников» // Концепт. – 2016. – Спецвыпуск № 01. – ART 76016. – URL: <http://e-koncept.ru/2016/76016.htm>. – ISSN 2304-120X.
6. Пустынникова И.Н., Юдина В.С. Информационные технологии в обучении // Информационные технологии. – 2019. – № 3(8). – с. 16-21.
7. Сайфутдинова Г.Б., Титова Т.А., Фролова Е.В. Информационные технологии в современном образовании как ключевое явление в образовательной деятельности // Проблемы современного педагогического образования. – 2019. – № 63-4. – с. 213-216.
8. Семенова А.Н., Ступкина В.А. Цифровые технологии в управлении человеческими ресурсами // Молодой ученый. – 2019. – № 4(242). – с. 250-252.
9. Аймалетдинов Т.А., Баймуратова Л.Р., Зайцева О.А., Имаева Г.Р., Спиридонова Л.В. Цифровая грамотность российских педагогов. Готовность к использованию цифровых технологий в учебном процессе. - М.: Издательство НАФИ, 2019. – 84 с.

3.4. Кадровые условия реализации программы

Реализовывать данную программу могут педагоги или методисты, имеющие практический опыт использования цифровых ресурсов в профессиональной деятельности.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1. Промежуточная аттестация:

- Тестирование по пройденным темам;
- Выполнение практических работ.

4.2. Итоговая аттестация:

- Выполнение итогового индивидуального проекта.

Основные критерии оценки выпускной работы:

- Соответствие темы работы профессиональным педагогическим задачам;
- Наличие элементов, демонстрирующих развитие ИКТ-компетентности: организация профессиональной деятельности с использованием полученных знаний;
- Разнообразие приемов использования ИКТ навыков;
- Самостоятельность выполнения;
- Соблюдение этических и правовых норм при использовании информационных ресурсов;
- Культура оформления материалов проекта;
- Ориентация на разнообразие форм познавательной деятельности;
- Качество методического сопровождения;
- Создание здоровьесберегающих условий образовательной деятельности.

Слушателю могут задаваться вопросы по теме итоговой аттестационной работы, с целью выявления готовности к взаимодействию с участниками образовательного процесса и способности к действиям в нестандартной ситуации.

Результаты итоговой аттестации оцениваются в категориях “зачтено/не зачтено”.

Критерии оценки итоговой аттестационной работы: «Зачтено»:

- Электронный образовательный ресурс содержит полный перечень требуемых документов;
- Все перечисленные материалы подготовлены более чем на 70% в соответствии с требованиями к оформлению работы.
- Слушатель выполнил работу самостоятельно, или воспользовался методической помощью преподавателя;
- Слушатель представил работу с незначительными ошибками, но может прокомментировать свои действия в плане исправления допущенных неточностей.
- Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.

5. СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКАХ

1. Фамилия, имя, отчество: Серженко Наталия Михайловна
Место работы: ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга
Электронный адрес: nserzhenko@imc.edu.ru