

## Программа курса повышения квалификации для учителей «Корпусная педагогика на уроках русского языка и литературы»

Трудоемкость: 32 академических часа

№ недели	Тема	Вид занятия	Содержание	Комментарий
1	Корпусная педагогика на уроках русского языка в школе	Видеолекция	Как можно применять корпусные методы для улучшения уроков школьного русского?	<i>Общая продолжительность лекций по теме - 57 минут.</i>
		Домашнее задание	Проект «Корпусный урок»: этап выбора темы.	<i>Работу нужно выполнить для доступа к следующей теме. Домашнее задание проверяет преподаватель курса.</i>
2	Практикум по работе с НКРЯ (вебинар)	Вебинар	Знакомство с функционалом основного подкорпуса и подкорпусами.	<i>Вебинар проходит на платформе ZOOM: участники могут общаться и задавать вопросы преподавателю. Вебинар можно посмотреть и в записи, но лучше присутствовать на нём.</i>
		Тест	Тест по навыкам использования НКРЯ, состоит из 5 вопросов.	<i>Тест нужно пройти сразу после вебинара. Его выполнение займет не более 10 минут.</i>

3	Составление упражнений по школьному русскому при помощи НКРЯ	Видеолекция	Составление тематических блоков упражнений (индивидуальный подкорпус: писатель, жанр, год); упражнения на разные уровни языка; отбор материала по частотности; плюсы и минусы частотности.	<i>Общая продолжительность лекций по теме - 33 минуты.</i>
		Домашнее задание	Проект «Корпусный урок»: этап наполнения урока (тематический блок упражнений).	<i>Работу нужно выполнить для доступа к следующей теме. Домашнее задание проверяет преподаватель курса.</i>
4	Корпусы ошибок	Вебинар	Практикум по работе с основными корпусами ошибок (КРУТ, детский корпус; RLC – ученикам, для которых русский не является родным). Область применения корректурных упражнений.	<i>Вебинар проходит на платформе ZOOM: участники могут общаться и задавать вопросы преподавателю. Вебинар можно посмотреть и в записи, но лучше присутствовать на нём.</i>
5		Домашнее задание	Проект «Корпусный урок»: этап разработки первой части урока («работа над ошибками»).	<i>Работу нужно выполнить для доступа к следующей теме. Домашнее задание проверяет преподаватель курса.</i>
6	Лабораторная по русскому: как использовать корпус для научных проектов?	Видеолекция	Исторические проекты (морфология, акцентология, семантика). Синхронные исследования (неустойчивые нормы, идиоматичность, сочетаемость).	<i>Общая продолжительность лекций по теме – 38 минут.</i>

		Домашнее задание	Проект «Лабораторная по русскому»: этап наполнения урока (идея эксперимента, вокруг которого будет построен урок).	<i>Работу нужно выполнить для доступа к следующей теме. Домашнее задание проверяет преподаватель курса.</i>
7	Практикум по корпусным исследованиям	Вебинар	Алгоритмы работы над проектами, анонсированными в предыдущем разделе; разбор наиболее интересных проектов из представленных участниками в качестве домашнего задания.	<i>Вебинар проходит на платформе ZOOM: участники могут общаться и задавать вопросы преподавателю. Вебинар можно посмотреть и в записи, но лучше присутствовать на нём.</i>
8		Домашнее задание	Проект «Лабораторная по русскому»: дизайн эксперимента, составление алгоритма выполнения исследовательского проекта.	<i>Работу нужно выполнить для доступа к следующей теме. Домашнее задание проверяет преподаватель курса</i>
9	Корпус и олимпиады	Видеолекция	Составление олимпиадных заданий на разные уровни языка на основе корпусных материалов.	<i>Общая продолжительность лекций по теме – 36 минут.</i>
		Домашнее задание	Проверка и оценка работ коллег.	<i>Работу нужно выполнить для доступа к следующей теме. Домашнее задание проверяет преподаватель курса.</i>

10		Вебинар	Защита проектов «Корпусный урок» и «Лабораторная по русскому».	<p><b>Присутствие на вебинаре обязательно для получения удостоверения.</b>  <i>Вебинар проходит на платформе ZOOM: участники могут общаться и задавать вопросы преподавателю.</i></p>
11	Практикум по решению корпусных задач (вебинар)	Вебинар	Разбор проектов; решение корпусных задач.	<p><i>Вебинар проходит на платформе ZOOM: участники могут общаться и задавать вопросы преподавателю. Вебинар можно посмотреть и в записи, но лучше присутствовать на нём.</i></p>
		Тест	Тест по теоретическим материалам, состоит из 6 вопросов.	<p><i>Мы рекомендуем пройти тестирование сразу после вебинара. Тестирование займет не больше 15 минут.</i></p>