

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Направление подготовки (специальность)	44.03.05 «Педагогическое образование»
Направленность (профиль) подготовки	«Русский язык. Литература»
Цель освоения дисциплины	Формирование профессиональной компетенции и творческого потенциала личности учителя-лингвиста.
Общая трудоемкость дисциплины	8/288 (зач.ед./час)
Форма промежуточной аттестации	1 зачет, Экзамен (45 ч.)
Краткое содержание дисциплины:	<p>Методика обучения русскому языку как прикладная наука педагогического цикла. Связь МОРЯ с другими дисциплинами. История методики преподавания русского языка «Русский язык» как учебный предмет. Место русского языка в системе учебных предметов. Принципы обучения русскому языку. Методы обучения русскому языку. Основные нормативные документы, регламентирующие процесс обучения русскому языку. Программы по русскому языку. Планирование материала по русскому языку. Типы планирования. Учебник как основное средство обучения. УМК по русскому языку. Урок как основная форма обучения. Структура уроков русского языка. Типология уроков русского языка. Требования к современному уроку русского языка. Методика изучения разделов науки о языке. Методика изучения фонетики. Методика преподавания лексики и фразеологии. Методика изучения морфемики и словообразования. Методика изучения морфологии. Методика изучения синтаксиса. Методика изучения орфографии. Методика изучения пунктуации. Методика развития речи. Технология составления конспекта и технологической карты урока по русскому языку. Анализ урока по русскому языку. Текстцентрический принцип обучения русскому языку. Работа с текстом на уроках русского языка. Исторические справки на уроках русского языка. Внеклассная работа по русскому языку. Особенности изучения русского языка в старших классах. Контроль на уроках русского языка. «Родной язык» как учебный предмет.</p>

Аннотацию рабочей программы составила кандидат филол. наук, доцент кафедры русского языка Сафронова Н.А. _____

(ФИО, должность, подпись)