

В.К. Радзиховская

МОРФОЛОГИЯ СОВРЕМЕННОГО РУССКОГО ЯЗЫКА

ВВОДНЫЙ КУРС

Учебное пособие

4-е издание, стереотипное

*Рекомендовано Учебно-методическим объединением
высших учебных заведений РФ по педагогическому образованию*

Москва
Издательство «ФЛИНТА»
2018

УДК 800/801
ББК 81.2Р
Р15

Р е ц е н з е н т ы:

д-р филол. наук, проф. *М.Ю. Федосюк*;
доц., канд. филол. наук *О.Т. Ровнова*

Радзиховская В.К.

Р15 Морфология современного русского языка. Вводный курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Радзиховская. — 4-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА, 2018. — 120 с.

ISBN 978-5-89349-183-8

Пособие освещает современное состояние науки о языке в области морфологии. В нем проводится последовательное различение частей речи, лексико-грамматических разрядов и грамматических категорий. Особое внимание уделяется выработке умений правильно выделять грамматическую форму в любом слове; выявлять свойства грамматических категорий; квалифицировать принадлежность словоформ текста к той или иной части речи; определять признаки лексико-грамматической разрядности. Пособие снабжено схемами, иллюстрирующими взаимосвязь рассматриваемых понятий и категорий; содержит образцы ответов на вопросы повышенной трудности.

Для студентов и преподавателей – филологов.

УДК 800/801
ББК 81.2Р

ISBN 978-5-89349-183-8

© Издательство «ФЛИНТА», 2012

О Г Л А В Л Е Н И Е

	<i>стр.</i>
Предисловие	6
1. ПРЕДМЕТ И МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОЛОГИИ	9
<i>Литература</i>	19
<i>Вопросы и задания</i>	20
2. ГРАММАТИЧЕСКАЯ ФОРМА. СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ВЫРАЖЕНИЯ ГРАММАТИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ	24
<i>Литература</i>	38
<i>Вопросы и задания</i>	38
3. ГРАММАТИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ	40
<i>Литература</i>	56
<i>Вопросы и задания</i>	56
4. ЧАСТИ РЕЧИ В СОВРЕМЕННОМ РУССКОМ ЯЗЫКЕ	58
<i>Литература</i>	80
<i>Вопросы и задания</i>	80
5. ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКИЕ РАЗРЯДЫ	82
<i>Литература</i>	89
<i>Вопросы и задания</i>	89

ПРИЛОЖЕНИЕ	91
1. Ответы на вопросы и задания	91
2. Принципы морфологического анализа	103
3. Принципы тестирования по морфологии	109
4. Тесты по теоретической морфологии	117