

## Тема: 2



Инструменты и приспособления в машиностроении .  
Грамматика: Сложные слова. Образование множественного  
числа существительных.  
Согласование прилагательных с существительными в роде,  
числе и падеже.



Время необходимое на изучение учебного материала : 14 часов  
Время необходимое на проверку: 45 минут



MICHLOVÁ S., Současná ruština, Fortuna. 2003. -142 c. ISBN 80-7168-885-1  
BALCAR M., Ruská gramatika v kostce. LEDA. 1999. -125. ISBN 80-85927-56-X  
ŠROUFKOVÁ M., POHLEI P., Praktický slovník rusko-český a česko-ruský. LEDA. 2009. -816 c. ISBN 80-7335-030-0  
Rusko-český a česko-ruský slovník. LEDA. 2010. -979. ISBN 978-80-7335-246-2  
CSIRIKOVÁ M., Odborný slovník rusko-český. Ekonomika, politika, právo. LINDE. 2006. -320 c. ISBN 978-80-7201-748-5  
SÁDLÍKOVÁ M., Velký česko-ruský slovník. LEDA. 2006. -1408 c. ISBN 978-80-7335-048-2  
ПЕХЛИВАНОВА К.И., ЛЕБЕДЕВА М.Н. Грамматика русского языка в иллюстрациях. МОСКВА "РУССКИЙ ЯЗЫК". 2005. -352с. ISBN 5-200-03268-7  
СИМАКОВА Е.С., Сборник основных правил морфологии и синтаксиса русского языка. АСТ. Астрель. 2009. -222 с. ISBN 978-5-17-0586889-9  
МАКСИМОВА А.Л. Корректировочный курс русской грамматики. Златоуст. 2005. -176 с. ISBN 5-86547-026-4  
ВИНОГРАДОВ В.М. Технология машиностроения: Введение в специальность. Academia. 2008. -176с. ISBN: 978-5-7695-5590-9  
ВЕРЕИНА Л.И., КРАСНОВ М.М. Справочник станочника- Academia 2008 560  
ISBN: 978-5-7695-5470-4  
СЕРЕБРЕНИЦКИЙ П.П., СХИРТЛАДЗЕ А.Г. Краткий справочник станочника. Дрофа. 2008. - 655с. ISBN: 978-5-358-03992-6  
СЕРЕБРЕНИЦКИЙ П.П., Краткий справочник технолога-машиностроителя. Политехника .2007 . -951с. ISBN: 978-5-7325-0569-6  
ЖАГОРА Н.А., КОВАЛЕВ Л.Д., СУРОВОЙ С.Н. Приборы для измерения линейных и угловых величин. Изд-во Гревцова . 2011. - 376 с. ISBN: 978-985-6954-22-4  
АДАСКИН А.М., КОЛЕСОВ Н.В. Современный режущий инструмент. Academia. 2011. -224с. ISBN: 978-5-7695-6547-2

КИРСАНОВ С.В., ОВСЕЕНКО А.Н., КЛАУЧ Д.Н., МАКСИМОВ Ю.В.  
Формообразование и режущие инструменты. Форум. 2010.- 416с.  
ISBN: 978-5-91134-281-4



В случае необходимости, можно обратиться за  
консультацией к преподавателю курса.

## Слова и выражения

абразивный инструмент	brusné nástroje
вспомогательный инструмент	pomocný nástroj
втулка, -ки	pouzdro
зенкер, -а	záhlubník
зубило, -а	sekáč (majzlík)
измерительные инструменты	měřicí přístroje
клещи	kleště
кувалда, -ы	perlík
машиностроение, -ния	strojírenství
метчик, -а	závitník
модель, -ли	model
молоток, -а	kladivo
основной инструмент	hlavní nástroj
отвёртка, -и	šroubovák
плашка, -и	závitník
приспособление, -ия	zařízení
плоскогубцы	ploché kleště
развёртка, -и	výstružník
режущие инструменты	řezné nástroje
стандартный инструмент	standardní nástroj
технологическая оснастка	technologická výbava
фреза, -ы	fréza
штамп, -а	zápustka

### 1. Составьте и запишите сложные слова. Выделите цветом или подчеркните способ их соединения.

Металл+резать=  
 Быстрый+ резать=  
 Резьба+накатывать=  
 Много+шпиндель=  
 Твёрдый+ сплав=  
 Половина+автомат=  
 Механик+сборка=  
 Слесарный+монтажный=  
 Инструментальный+ технический=  
 Зуб+резать=

Жар+прочный=

**2.К существительному *инструмент* подберите 10 прилагательных.**

**Образованные словосочетания поставьте в родительном (2.) падеже множественного числа.**

Инструмент :

Р.п.(2.)

**3. Образуйте множественное число существительных.**

инструмент	
зенкер	
плашка	
метчик	
резец	
сверло	
круг	
молоток	
зубило	
отвёртка	
напильник	
ключ	
кувалда	
втулка	
патрон	
мультипликатор	
головка	
развёртка	
фреза	
шпиндель	

**4. Выпишите прилагательные с существительными. Определите род, число и падеж. Подчеркните окончания.**

1.Стандартная слесарная ножовка состоит из станка и ножовочного полотна.

2.Станок позволяет закрепить и натянуть ножовочное полотно.

3. Полотно должно быть закреплено так, чтобы наклон зубьев был направлен во внешнюю сторону.
4. По-немецки штангенциркуль - это „раздвижной измеритель“ или „раздвижная линейка!“
5. Пассатижи - это многофункциональный ручной слесарно-монтажный инструмент.
6. К механическим средствам измерения длины общего назначения относятся штангенприборы, штриховые и концевые меры длины, микрометрические приборы и измерительные головки.
7. Для измерения линейных размеров в индивидуальном и мелкосерийном производстве применяют штангенинструменты.
8. Распространенными приборами для линейных и угловых измерений в микроэлектронике и смежных отраслях являются измерительные проекторы и измерительные микроскопы.



## Ключ

### Тема: 2

**1. Составьте и запишите сложные слова. Выделите цветом или подчеркните способ их соединения.**

Металл+резать= **металлорезущий**  
Быстрый+ резать= **быстрорезущий**  
Резьба+накатывать= **резьбонакатный**  
Много+шпиндель= **многошпиндельный**  
Твёрдый+ сплав= **твёрдосплавный**  
Половина+автомат= **полуавтоматический**  
Механик+сборка= **механосборочный**  
Слесарный+монтажный= **слесарномонтажный**  
Инструментальный+ технический= **инструментально-технический**  
Зуб+резать= **зуборезный**

Жар+прочный= жаро**п**рочный

## 2.К существительному *инструмент* подберите 10 прилагательных.

Образованные словосочетания поставьте в родительном (2.) падеже множественного числа.

Инструмент : измерительный, основной, вспомогательный, стандартный, специальный, режущий, абразивный, слесарный, режущий, металлорежущий.

Р.п.(2.) измерительных инструментов, основных инструментов, вспомогательных инструментов, стандартных инструментов, специальных инструментов, режущих инструментов, абразивных инструментов, слесарных инструментов, металлорежущих инструментов

## 3. Образуйте множественное число существительных.

инструмент	инструменты
зенкер	зенкеры
плашка	плашки
метчик	метчики
резец	резцы
сверло	свёрла
круг	круги
молоток	молотки
зубило	зубила
отвёртка	отвёртки
напильник	напильники
ключ	ключи
кувалда	кувалды
втулка	втулки

патрон	патроны
мультипликатор	мультипликаторы
головка	головки
развёртка	развёртки
фреза	фрезы
шпиндель	шпиндели

#### 4. Выпишите прилагательные с существительными. Определите род, число и падеж. Подчеркните окончания.

- стандартная слесарная ножовка - ж.р., ед.ч., И.п.(1.)  
ножовочного полотна - с.р., ед.ч. Р.п.( 2.)
- ножовочное полотно - с.р., ед.ч., И.п.(1.)
- внешнюю сторону - ж.р., ед.ч.. В.п. (4.)
- раздвижной измеритель - м.р., ед.ч., И.п.(1.)  
раздвижная линейка - ж.р., ед.ч., И.п.( 1.)
- многофункциональный ручной слесарно-монтажный инструмент -  
м.р., ед.ч., И.п.(1.)
- механическим средствам - с.р.. мн.ч., Д.п.( 3.)  
общего назначения - ср.р., ед.ч., Р.п.( 2.)  
штриховые и концевые меры длины - ж.р., мн.ч., И.п. (1.)  
микрометрические приборы - м.р., мн.ч., И.п.(1.)  
измерительные головки - ж.р., мн.ч., И.п.(1.)
- линейных размеров - м.р., мн.ч., Р.п.( 2.)  
индивидуальном и мелкосерийном производстве - с.р., ед.ч., П.п. (6.)
- Распространенными приборами - м.р., мн.ч., Т.п.(7.)  
линейных и угловых измерений - ж.р., мн.ч., Р.п.(2.)  
смежных отраслях - ж.р., мн.ч., П.п.(6.)  
измерительные проекторы - м.р., мн.ч., И.п.(1.)  
измерительные микроскопы - м.р., мн.ч., И.п.(1.)



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výuka jazyků  
prostřednictvím ICT  
CZ.1.07/1.1.10/03.0026