

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра русского языка и социально-культурной адаптации

Зав. кафедрой д.с.н. Т.К.Фомина

ПОЛНЫЕ И КРАТКИЕ ПРИЧАСТИЯ

Методическая разработка для иностранных студентов
3 курса (АО) – 1 семестр

Количество часов:
для лечебного факультета – 3
для стоматологического факультета – 5
для фармацевтического факультета – 7

Составитель – преподаватель
Коваленко Г. А.

Волгоград – 2006

ТЕМА: ПОЛНЫЕ И КРАТКИЕ ПРИЧАСТИЯ

Цель: употребление в НСР полных и кратких причастий и причастных оборотов.

Причастие образуется от глагола, имеет признаки глагола и прилагательного.

Как форма глагола причастие имеет категорию вида и времени. Как прилагательное причастие обозначает признак предмета, (который протекает во времени), изменяется по родам, числам и падежам.

Различают действительные (активные) и страдательные (пассивные) причастия.

В тексте причастия легко узнать по суффиксам и по синтаксической роли в предложении.

Действительные причастия настоящего и прошедшего времени

Действительные причастия *настоящего времени* образуются от основы настоящего времени глагола с помощью суффиксов *-ущ-* (*-ющ-*), *-ащ-* (*-ящ-*).

Спряжение глагола	Основа настоящего времени	Суффикс	Причастие
1	писать – пиш – ут читать – чита – ют	-ущ- -ющ-	пишущий, -ая, -ее, -ие читающий, -ая, -ее, -ие
2	кричать – крич – ат говорить – говор – ят	-ащ- -ящ-	кричащий, -ая, -ее, -ие говорящий, -ая, -ее, -ие

Действительные причастия *прошедшего времени* образуются от основы прошедшего времени глагола с помощью суффиксов *-вш-*, *-ш-*.

Основа прошедшего времени	Суффикс	Причастие
писать – писа – л читать – чита – л говорить – говори – л увидеть – увиде – л	-вш- (основа на гласный)	писавший, -ая, -ее, -ие читавший, -ая, -ее, -ие говоривший, -ая, -ее, -ие увидевший, -ая, -ее, -ие
принес – и – принёс замёрз – нуть – замёрз	-ш- (основа на согласный)	принёсший, -ая, -ее, -ие замёрзший, -ая, -ее, -ие

Задание 1. Прочитайте предложения и укажите, какие из выделенных частей речи являются причастиями, а какие прилагательными.

1. В осязании участвуют *специальные воспринимающие* аппараты – рецепторы, *находящиеся* в мышцах.
2. В коже находятся *различные* виды *чувствующих* аппаратов.

3. Количество *холодовых* точек больше, чем точек *воспринимающих* прикосновение.
4. В коже есть *специальные* аппараты, которые воспринимают температуру *окружающей* среды.

Задание 2. Образуйте действительные причастия настоящего и прошедшего времени от следующих глаголов:

объединять	изучать	заменять
связывать	создавать	устанавливать
выделять	разрешать	накапливать
образовывать	называть	обладать
получать	синтезировать	иметь

Задание 3. Прочитайте данные словосочетания. Напишите глаголы, от которых образованы действительные причастия:

включающий два процесса
 входящий в состав
 поступающий в клетки и ткани
 образующийся в процессе обмена
 окружающий мир человека
 возникший в органе импульс
 составляющие внутреннюю среду организма
 происходящий в органе процесс
 образовавшиеся при взаимодействии вещества
 оказывающий определённое влияние на процесс
 имеющий значение момент
 обладающий определённым эффектом препарат
 вызывающий глубокие изменения процесс

Задание 4. Образуйте действительные причастия настоящего и прошедшего времени от глаголов, данных в скобках.

1. Ускорение тела, свободно ... на Землю, составляет $9,8 \text{ м/сек}^2$ (падать).
2. Среди учёных ... космос, есть физики, химики, биологи и даже врачи (изучать).
3. Обмен веществ в организме часто зависит от кислот, ... в нём (находиться).
4. Успехи химической промышленности зависят от успехов химии, ... промышленности новые способы получения веществ (давать).
5. Углом называется фигура, ... из двух лучей, ... общее начало (состоять, давать).

6. Учёные изучают роль почек, ... вредные жидкие вещества из организма (выделять).

Страдательные причастия настоящего и прошедшего времени

Страдательные причастия обозначают признак лица или предмета, которые испытывают действие.

Страдательные причастия *настоящего времени* образуются от основы настоящего времени переходных глаголов с помощью суффиксов -ем-, -им-.

Спряжение глагола	Основа настоящего времени	Суффикс	Причастие
1	изучать – изуча – ем	-ем-	изучаемый, -ая-, -ое-, -ые-
2	любить – люб-им люб-ят	-им-	любимый, -ая-, -ое-, -ые-

Страдательные причастия *прошедшего времени* образуются от переходных глаголов с помощью суффиксов -нн-, -енн-, -т-.

Основа прошедшего времени	Суффикс	Причастие
прочитать – прочита-л	-нн- (основа на -а (-я))	прочитанный, -ая-, -ое-, -ые-
изучать – изучи –л принести – принёс	-енн- основа на -и- или согласный)	изученный, -ая-, -ое-, -ые- принесённый, -ая-, -ое-, -ые-
взять – взя-л завернуть – заверну-л	-т- (основа на -ну-, односложные глаголы)	взятый, -ая-, -ое-, -ые- завёрнутый, -ая-, -ое-, -ые-

Задание 5. Образуйте страдательные причастия настоящего и прошедшего времени.

изменять

отбрасывать

изучать

осуществлять

распространять

снабжать

изменять

сохранять

вырабатывать

населять

размножать

закладывать

получать

собирать

решать

прикреплять

Задание 6. Прочитайте данные словосочетания. Напишите глаголы, от которых образованы страдательные причастия:

ракеты, посылаемые в космос
 ускорение, сообщаемое телу
 невидимые рентгеновские лучи
 явления и процессы, наблюдаемые в природе
 частицы, создаваемые в ускорителях
 операция, проводимая известным хирургом
 неорганические вещества, поглощаемые растениями
 водоросли, исследуемые учёными

Задание 7. Образуйте страдательные причастия от глаголов, данных в скобках, и поставьте их в нужном падеже.

1. При движении тела, (бросать) вертикально вверх, происходит превращение кинетической энергии в потенциальную.
2. Ночью все предметы отдают тепло, (поглощать) ими в течение дня.
3. На тело, (помещать) в жидкость, действует сила, (направлять) вертикально вверх.
4. На тело, находящееся в воде, действуют две силы: сила тяжести этого тела, (направлять) вниз, и выталкивающая сила воды, (направлять) вверх.
5. Человек поглощает кислород, (выделять) растениями.
6. Не может быть жизни на Земле без энергии, (посылать) ей Солнцем.

Краткая форма причастий

Страдательные причастия в отличие от действительных могут иметь полную и краткую формы. Краткая форма страдательных причастий употребляется в предложении в роли сказуемого при помощи суффиксов -н-, -т-.

Краткая форма страдательных причастий

Основа прошедшего времени	Причастие	Суффикс	Краткая форма
прочитать – прочита-л	прочитанный, -ая, -ое, -ые	-н-	прочитан, -а, о, -ы
изучать - изучи-л	изученный, -ая, -ое, -ые		изучен, -а, -о, -ы
взять – взя-л	взятый, -ая, -ое, -ые	-т-	взят, -а, -о, -ы
открыть – откры-л	открытый, -ая, -ое, -ые		открыт, -а, -о, -ы

Задание 8. Образуйте краткую форму причастий мужского, женского и среднего рода от следующих причастий:

образованный	приобретённый	названный
полученный	накопленный	поднятый
изученный	построенный	нагретый
разрешённый	объединённый	открытый
установленный	связанный	взятый
поставленный	заменённый	завёрнутый
изменённый		

Задание 9. Спишите предложения, образуйте краткие и полные причастия от глаголов, данных в скобках.

1. Специальные воспринимающие аппараты (закладывать) в мышцы.
2. натяжение мышц вызывает раздражение (закладывать) в них нервных окончаний.
3. В коже (располагать) различные виды (чувствовать) аппаратов - рецепторов).
4. Некоторые нервные окончания (заключать) в капсулу.
5. Микроорганизмы широко (распространять) в природе.

Задание 10. Прочитайте данные микротексты. Укажите в них и запишите предложения, несущие главную информацию тем:

- а) Целостность организма;
- б) Первые органические лекарственные вещества.

Обратите внимание на форму сказуемого выделенных предложений, дополните высказывания примерами.

А) Все системы и органы *построены* из тканей, имеющих клеточное строение. Все органы *объединены* в системы. Все органы и системы органов *связаны* между собой. В процессе жизнедеятельности организма *установлена* тесная связь и взаимодействие между организмом и внешней средой.

Б) Первые органические лекарственные вещества *выделены* из растительных и животных организмов. Некоторые лекарственные вещества *описаны* ещё арабскими алхимиками. Из этилового спирта ещё в 9 веке были *получены* некоторые его производные.

ПРИЧАСТНЫЙ ОБОРОТ И ПРИДАТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Причастие с относящимися к нему словами называется причастным оборотом. Причастный оборот по своему значению близок к придаточному определительному предложению. Причастный оборот, который стоит после определяемого слова, может заменяться придаточным

предложением с союзным словом – *который* и наоборот. Замены придаточного предложения причастным оборотом не может быть, если слово *который* в косвенных падежах.

Химия является одной из наук, изучающих природу.

Химия является одной из наук, *которые* изучают природу.

Вещества, состоящие из атомов одного элемента, называются простыми.

Вещества, *которые* состоят из атомов одного элемента, называются простыми.

Задание 11. Замените причастные обороты предложениями со словом *который*.

1. Сложные вещества, представляющие собой соединение какого-либо элемента с кислородом, называются окислами.
2. Прибор, изменяющий атмосферное давление, называется барометром.
3. Мельчайшие частицы, входящие в состав атомного ядра и обладающие положительным зарядом, называются протонами.
4. Обмен веществ в организме часто зависит от кислот, находящихся в нём.
5. При движении тела каждая его точка описывает линию, называющуюся траекторией движения.
6. Углом называется фигура, состоящая из двух лучей, имеющих общее начало.
7. Учёные изучают роль почек, выделяющих вредные жидкие вещества из организма.
8. Лучи, открытые рентгеном и названные потом его именем, применяются сейчас в медицине.

Задание 12. Замените предложения со словом *который* причастными оборотами.

1. Катализатором называется вещество, которое влияет на скорость химической реакции.
2. Ферменты – это вещества, которые влияют на скорость химических реакций в организме.
3. Атмосферой называется воздух, который окружает нашу планету.
4. Вода – это жидкость, которая кипит при температуре $+100^{\circ}$.
5. Биссектрисой угла называется луч, который делит данный угол на два равных угла.
6. Серебро относится к металлам, которые обладают хорошей теплопроводностью.
7. Обмен веществ в организме часто зависит от кислот, которые находятся в нём.

8. Чистая вода представляет собой жидкость, которая не имеет цвета и запаха.

Задание 13. Прочитайте текст. Подготовьте монологическое высказывание и употребите в нём причастия, данные в тексте.

ВАЗЕЛИН

Вазелин представляет собой очищенную полутвёрдую массу, состоящую почти исключительно из насыщенных углеводов, причём смеси жидких и твёрдых углеводов.

Вазелин, применяемый в медицине, должен быть очищен от примесей; для очистки применяют серную кислоту и щёлочь, а также уголь и адсорбирующую глину. В зависимости от степени очистки вазелин бывает жёлтый и белый. Чистый вазелин, применяемый для медицинских целей, - это однородная масса без комков и зёрен.

Вазелин не растворяется в воде, плохо растворяется в спирте, хорошо растворяется в эфире, хлороформе, бензине.

Медицинский вазелин не должен содержать жиров, масел, свободных кислот и щелочей, сульфидов, органических примесей.

Вазелин широко применяют как основу для разнообразных мазей. Часто вазелин входит в состав косметических средств.

Вазелин относится к стойким препаратам: он не окисляется, не разлагается.