



**Причастие – это часть речи,  
причастная глаголу в образе  
прилагательного.**

**В.И.Даль**



# **ПРИЧАСТИЕ**

**Причастие – это часть речи,  
причастная глаголу в образе  
прилагательного.**

**В.И.Даль**



# Словарь урока

▣ *Причастие* – морфологическая единица, которая обозначает признак предмета по действию и совмещает в себе признаки глагола и прилагательного

## Проблемная задача №1:

<b>Выполните следующие задачи:</b>	<b>Решение задач:</b>
1.Прочитайте предложенное предложение	устно
2.Выпишите определения к сущ «очки»	Круглые, заклеенные, разваливающиеся
3. Докажите, что это однородные определение	Относятся к сущ, отвечают на вопрос - какие?, обозначают признак
4. Определите, чем выражены определения (по схеме: определение-вопрос-грамматическое значение – часть речи)	<p>Определение - круглые –отвечает на вопрос «Какие?» и обозначает признак предмета - значит выражено прилагательным</p> <p>Определение – заклеенные – отвечают на вопрос «Какие? и «что сделанные?», обозначает признак предмета по действию –это причастие</p> <p>Определение – разваливающиеся – отвечает на вопрос «Какие?» и « что делающие?» обозначает признак предмета по действию –это причастие</p>

## Проблемная задача №2:

Выполните следующие задачи:	Решение задач:
1. Запишите от каких глаголов образовались причастия в предложенном предложении (по схеме: прич-глагол)	заклеить Разваливаться
2. Чем отличаются эти глаголы	заклеить-сов.в разваливаться-несов.в.
3. Сделайте вывод о связи причастий и глаголов, от которых они образованы.	1. отобразуются от глаг. сов. и несов.в. 2. причастия бывают сов. и несов. в.

### Проблемная задача № 3

<b>Выполните следующие задачи:</b>	<b>Решение задач:</b>
1. Запишите словосочетания причастие + сущ «очки»	Очки заклеенные Очки не разваливающиеся
2. Определите время. совершеня действия.	1. прош вр 2. наст вр
3. В каком словосочетании предмет сам совершил действие, а в каком над предметом производят действие? (залог) Укажите суффиксы	1. кем-то <u>Страдательные</u> – обозначают признак, возникший под действием другого предмета -енн- 2. сами <u>Действительные причастия</u> обозначают признак, возникший в результате действия самого предмета –ющ-ущ-
4. Из какого полного причастия можно образовать краткую форму?	1. заклеен – кр.форма от страдательного причастия 2. Действительные причастия не образ кр. форму.
5. Сделайте вывод	1. причастия бывают прош и наст вр 2. страдательные и действительные. 3. страд. причастия образуют крат форму

## Проблемная задача № 4

<b>Выполните следующие задачи:</b>	<b>Решение задач:</b>
1. Запишите словосочетания причастие + сущ «очки»	Очки заклеенные Очки не разваливающиеся
2. Укажите как согласуется причастие и сущ «очки»	число падеж (Вп., мн.ч., род)
3. Выпишите словосочетания: - прич + сущ «Очки». Укажите глав. и зав слово - прич + другое сущ . Укажите глав. и зав. слово	1. очки заклеенные 2. заклеенные скотчем 1. очки не разваливающиеся 2. не разваливающиеся благодаря этому
3. Сделайте вывод	1. причастия изменяются по числам, падежам и родам 2. могут быть глав. и завис. словом в словосочетании



Причастие – это...*самостоятельная*...часть речи, которая совмещает в себе признаки...*глагола*....(время, вид, залог) и признаки...*прилагательного*.(изменяется по родам, числам и падежам).

Причастия образуются от..*глаголов наст и прои вр*...и *глаголов соверш и несовер вида*.

Причастия могут быть страдательными и *действительные*.....

Страдательные причастия могут иметь полную и.....*краткую*.....формы.

Причастия в предложении обычно бывают .....*определением*.....и отвечают на вопросы: .....*какой? Что делающий? Что сделанный?*.....



*Сии глагольные  
имена служат к  
сокращению  
человеческого  
слова, заключаая в  
себя имени и  
глагола силу...*  
**В.М. Ломоносова**

# Домашнее задание:

- ▣ 1. Упр.53 Укажите в них причастия и их признаки.
  - ▣ 2. Написать миниатюру на тему «Осенний листопад», используя причастия. Укажите в ней причастия и их признаки.
  - ▣ 3. Выпишите эпизод из сказки-были М. Пришвина «Кладовая солнца». Укажите в нем причастия и их признаки.
- 