

Разряды частиц. Формообразующие

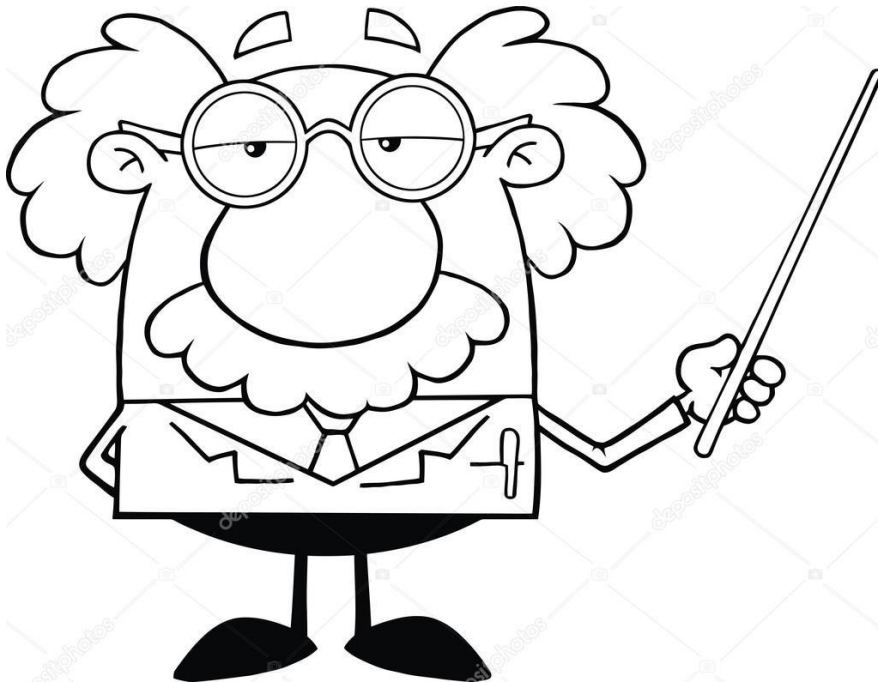
.....



Проверка домашнего задания:

1. Что такое частица?

2. Упр. 403.



По значению частицы делятся на два разряда:



Формообразующие

1. Служат для образования форм слова:

- А) Условного наклонения глагола;
- Б) Повелительного наклонения глагола;
- В) Степеней сравнения прилагательных и наречий;
- г) Неопределенных местоимений.

Смыслоразличительные



Наклонение глагола

Изъявительное

Глаголы в изъявительном наклонении обозначают действия, которые происходили, происходят или будут происходить на самом деле:
создаю, создавал, буду создавать, создал, создала.

Условное

Глаголы в условном наклонении обозначают действия, желаемые или возможные при определённых условиях:
вылечил бы, сделали бы

Повелительное

Глаголы в повелительном наклонении обозначают такие действия, которые кто-то просит выполнить:
учи, бросайте, спрячьтесь



Формообразующие частицы

1. Для образования наклонений глагола
повелительного наклонения

Да

Давай

Пусть

Пускай

Условного наклонения

Бы (б)

Формообразующие частицы

2. Для образования форм
степеней сравнения
прилагательных и наречий

Более

Менее

самый

Задание № 1. Выпишите словосочетания с формообразующими частицами. Какую форму они образуют?

Хотел бы уехать, а вот и он, лишь некоторые, нет ни капли, совсем не хочу, пусть сбудется, именно это, даже мой товарищ, было бы весело, пускай шумит, едва ли успею, пора бы уступить, только с нами, более красивый.

Формообразующие частицы

| Частицы | С помощью частиц образуются |
|-------------------------------------|--|
| ДА ПУСТЬ ПУСКАЙ ДАВАЙ (ТЕ) | ПОВЕЛИТЕЛЬНОЕ НАКЛОНЕНИЕ ГЛАГОЛА Давайте восклицать, друг другом восхищаться! (Б.Окуджава) |
| БЫ (Б) | УСЛОВНОЕ НАКЛОНЕНИЕ ГЛАГОЛА Я хотел бы подняться в ракете выше всех высоких туч. |
| БОЛЕЕ МЕНЕЕ САМЫЙ | СТЕПЕНИ СРАВНЕНИЯ НАРЕЧИЙ И ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ Озеро Байкал – самое глубокое в мире. Этот предмет надо знать более глубоко. |
| -ТО -ЛИБО -НИБУДЬ КОЕ- | НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ МЕСТОИМЕНЕНИЯ Кое- чему нам, людям, нужно поучиться у природы. |



1. Выучить теорию (стр.165);
2. Упр.405.