

***Какие
наклонения
бывают у
глаголов***

Наклонения глагола

```
graph TD; A[Наклонения глагола] --- B[Изъявительное наклонение]; A --- C[Условное наклонение]; A --- D[Повелительное наклонение];
```

*Изъявительно
е
наклонение*

*Условное
наклонение*

*Повелительн
ое
наклонение*

Глаголы повелительного наклонения

Отвечают на
вопросы:

- что делай?
(делайте?)
- что сделай?
(сделайте?)

Побуждают к
действию:

- требуют
- приказывают
- предлагают
- просят

Образование глаголов повелительного наклонения.

Форма 2 лица ед. ч. образуется

с помощью суффикса –и–

или без суффикса

сиди

выходи

умой

встань

Образование глаголов повелительного наклонения.

В форме 2 лица мн. ч. к глаголу
прибавляется окончание –те

сидите

выходите

умойтесь

встаньте

Образование глаголов повелительного наклонения.

Форма 3 лица образуется с помощью
частиц:

пусть, пускай, да, давай, давайте:

давай откроем

пусть отменят

да здравствует

● На конце глаголов повелительного наклонения после согласных пишется **ь**.

● Буква **ь** сохраняется перед **–те** и **–ся**:

*исправь, отрежь, спрячься,
не тревожьтесь*

- В предложении глаголы повелительного наклонения являются простыми глагольными сказуемыми

Глаголы условного наклонения

Обозначают действия,
которые могут происходить
только при определенных
условиях

Образование глаголов условного (сослагательного) наклонения.

Глагол в форме
прошедшего
времени

+

Частица *бы* (б)

Частица *БЫ* (*Б*)
с глаголами пишется
раздельно

*Как хорошо было бы, если бы
взрослые и дети поменялись
местами.*

- В предложении глаголы условного наклонения являются простыми глагольными сказуемыми

Глаголы изъявительного наклонения

Обозначают такие действия, которые происходили, происходят или будут происходить на самом деле.

читал

читаю

буду читать

Глаголы изъявительного наклонения изменяются

- По временам,
- В настоящем и будущем времени – по лицам и числам,
- В прошедшем времени – по родам (в ед.ч.) и числам.

- В предложении глаголы изъявительного наклонения являются простыми глагольными сказуемыми