

Министерство образования и науки
Карагандинский Государственный медицинский университет
Кафедра иностранного языка
Презентация на тему:
Present Perfect

Выполнил:
Студент 2-070 гр. Толстов И.А.
Проверил:
Дашкина Т.Г.

Караганда 2015

Theory

Действие уже совершилось, а мы видим результат от него. В данной ситуации мы не заостряем внимание на том, когда произошло событие, нам это не интересно, не важно, а говорим мы сейчас о том, что оно за собой повлекло, к чему привело.

Например:

Have you found the place on the map? — Ты уже нашел это место на карте? (Нас не интересует: сколько искал, когда начал; результат — нашел или нет)

Formula

Have/Has + V3/ed

С подлежащим в 3-ем лице единственного числа (если подлежащее выражено местоимением или существительным, подразумевающим: she, he, it) мы используем has. Со всеми остальными — have. **Отрицание** образуется при помощи «not», которая ставится после вспомогательного глагола, а в **вопросе** have/ has меняется с подлежащим местами.

Table

+	-	?
I have done	I haven't done	Have I done?
She(he,it) has done	She(he,it) hasn't done	Has she(he,it) done?
You have done	You haven't done	Have you done?
We have done	We haven't done	Have we done?
They have done	They haven't done	Have they done?

Сокращенные формы(short form)

I have = I've, She has = she's, we have = we've, they have = they've, you have = you've.

Have + not = haven't, has + not = hasn't

Вспомогательные слова(Auxiliary word)

Just и just now на русском передают значение только что. Первое не указывает когда именно произошло действие, второе отмечает: «минуту назад», «буквально секунду». С just now используем Past Simple.

ever (когда-либо), **never** (никогда — только в утвердительных предложениях), **already** (уже — в утвердительных, уже — так скоро — и вопросах), **still** (еще — в отрицательных предложениях), **yet** (еще — в отрицательных предложениях, уже — в вопросительных), **lately**(последнее время), **recently** (недавно, за последние годы, месяцы, недели)

Have you found the
place on the map?

```
graph TD; A[Have you found the place on the map?] --> B[Yes, I (you, we, they) have  
Yes, he (she, it) has]; A --> C[No, I (you, we, they) haven't  
No, he (she, it) hasn't];
```

Yes, I (you, we, they) have
Yes, he (she, it) has

No, I (you, we, they)
haven't
No, he (she, it) hasn't