**ТЕМА 12. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРОЦЕССА**

*ГРАММАТИКА*

|  |
| --- |
| ***начинается***  ***возникает***  ***продолжается***  процесс ***заканчивается***  ***прекращается***  ***кончается***  Комментарий  Конструкции с этими глаголами используются для описания стадий изменения процесса.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  процесс ***незначителен***  Комментарий  Конструкции с этим кратким прилагательным используются для описания качественной и количественной характеристики процесса.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ***уменьшается***  ***увеличивается***  ***ускоряется***  ***замедляется***  процесс  ***тормозится***  ***возрастает***  ***убывает***  ***усиливается***  ***ослабевает***  ***снижается***  Комментарий  Конструкции с этими глаголами используются для описания динамики интенсивности прохождения процесса. |

|  |
| --- |
| *Предложно-падежные конструкции со значением условия:*  под действием (чего) Р.п.  под влиянием (чего) Р.п.  при каком условии при + П.п.  с + Т.п.  в случае (чего) Р.п. |

*Например:*

1. Процесс теплопередачи прекращается, когда температура тел уравнивается.

2. Охлаждение воды в водоемах до температуры наибольшей плотности (40С) идет сравнительно быстро, а затем от 40С процесс охлаждения замедляется.

3. В данном случае передача теплоты незначительна и ею можно пренебречь.

4. При использовании вычислительной техники процесс решения сложных математических задач ускоряется.

**Для**

**дальнейшего**

**просмотра и использования**

**материалов обращайтесь:**

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Факультет подготовки иностранных граждан

Кафедра языковой подготовки

Ауд. 223

Е-mail: [kaf.yaz.podg@mail.ru](mailto:kaf.yaz.podg@mail.ru)

61002, Харьков, ул. Петровского, 25

Тел: +38(057)707-36-81