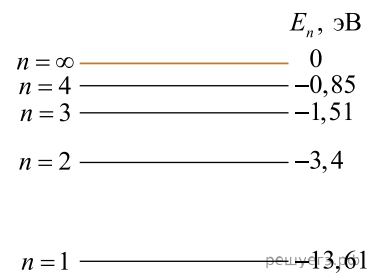


На диаграмме изображены энергетические уровни атома водорода (см. рис.). Если атом водорода перешел с третьего ( $n = 3$ ) энергетического уровня на второй ( $n = 2$ ), то энергия атома:



- 1) увеличилась на 1,51 эВ      2) увеличилась на 1,89 эВ      3) увеличилась на 3,40 эВ  
4) уменьшилась на 1,89 эВ      5) уменьшилась на 3,40 эВ