

«200-ЛЕТИЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ УИЛЬЯМА РОУЭНА ГАМИЛЬТОНА»

ERU # IE-C4

		Дата выпуска	20 мая 2005 г.			
		Номинал	10 euro			
		Масса (г)	28.28			
		Диаметр (мм)	38.61			
		Толщина (мм)	2.38			
		Металл				
		серебро 925 (Ag92.5Cu7.5)				
Оформление гурта						
рифление						
Монетный двор		Обозначение	Тираж (unc bu proof)			
Монетный двор Франции (Пессак) <i>Monnaie de Paris (Établissement Monétaire de Pessac)</i>		нет	-	-	30 000	
Художник аверс / реверс	Michael Guilfoyle (Ирландия)	Обозначение	нет			
<p>Уильям Роуан Гамильтон (англ. <i>William Rowan Hamilton</i>, 4.08.1805 - 2.09.1865 гг.) - выдающийся ирландский математик, физик и астроном. Родился в Дублине, в семье юриста. В 1823 году поступил в Тринити-колледж в Дублине, а в 1827 году, ещё студентом, был назначен профессором астрономии в Дублинском университете и директором университетской астрономической обсерватории. В 1837 году избран президентом Королевской ирландской академии и членом-корреспондентом Петербургской академии наук. Внёс большой вклад в развитие оптики, динамики и алгебры. Главные открытия Гамильтона - новая формулировка механики и кватернионы - заложили основы современной квантовой механики и векторного исчисления. В связи с провозглашением ООН 2005 года Международным годом физики, в Ирландии этот год был объявлен годом Гамильтона - годом ирландской науки.</p> <p>В оформлении реверса монеты использован символ «набла», называемый оператором Гамильтона и являющийся одним из основополагающих операторов современной математической физики.</p>						