Čia yra bandomasis kontrolinis darbas sugeneruotas Oskaro Balkaus sunkiu 2,5 dienų darbo prašome vertinti, gerbti ir mylėti

	Vardas, pavardė, klasė:		
1.	Kas yra šviesos dalelė?	A	Fotonų.
	A. Protonas.	В	Neutronų.
	B. Fotonas.	С	Protonų.
	C. Elektronas.	D	Nukleonų.
	D. Gama.	Energiia	, kurios reikia kad išlaisvinti elektroną iš
2.	Kokia yra fotono rimties masė?	metalo:	, narios reinia nad istaisvinor erentreing is
	A. Tokia kaip elektrono.	A	Išlaisvinimo darbas.
	B. Tokia kaip protono.	В	Išlaisvinimo galia.
	C. Begalinė.	С	Elektrostatinė energija.
	D. 0.	D	Branduolinė energija.
3.	Kokių dalelių turi vienoda kiekį izotopai?		
5	yra energijos matavimo vienetas.		
6.	yra žymima Planko konstanta.		
7.	7. fotonas gali įgreitinti išlaisvintus		
8.	teigiamai įelektrintas nukleonas.		