

FIZIKA UN TEHNIKA

Uzdevums	Vērtēšanas kritēriji	Punkti
1.	a) Atpazīst mehānismu – 1 punkts	5
	b) c) Nosaka spēka plecus. Par katru – 1 punkts. Kopā 2 punkti	
	d) Salīdzina spēkus – 1 punkts	
	Izmanto skaidrojumā sviras līdzsvara nosacījumu – 1 punkts	
2.	Atpazīst vismaz divus siltuma dzinēju veidus – 1 punkts	5
	Atpazīst vismaz trīs transportlīdzekļu veidus – 1 punkts	
	Izprot enerģijas avotu un darba vielu; par katru gadsimtu – 1 punkts. Kopā 3 punkti	
3.	Atpazīst ierīci pēc lietošanas apraksta. Zina optisko ierīču lietošanas iespējas. Paskaidro optisko ierīču darbības principu. Par katru pareizu atbildi – 1 punkts	5
4.	a) Izvēlas atbilstoša veida izejmateriālu – 1 punkts	7
	b) Izvērtē materiāla izvēles nozīmi konstrukcijā – 2 punkti Nepilnīgi izvērtē materiāla izvēles nozīmi konstrukcijā – 1 punkts	
	c) Apraksta darbību secību konstrukcijas veikšanai – 2 punkti Uzraksta atsevišķus darba gaitas soļus – 1 punkts	
	d) Uzraksta konstrukcijas lietošanas drošības ieteikumus. Par katru – 1 punkts. Kopā 2 punkti	
Kopā		22