

tantárgy és vizsga típusa	vizsgarészek	használható segédanyagok	pontozás módja	értékelés
fizika osztályozóvizsga (tanév végi érdemjegy megszerzéséhez)	írásbeli: minden esetben szóbeli: minden esetben	-számológép (tanuló hozza magával) -négyjegyű függvénytáblázat (iskola biztosítja)	A javítókulcsnak megfelelően. A szóbeli feleletre kapott pontszám hozzáadódik az írásbeli dolgozatra kapotthoz A szóbelin elérhető maximális pontszám fele az írásbelin elérhető maximális pontszámnak.	Az írásbelin és szóbelin elért együttes pontszámot tekintve: 30% alatt elégtelen (1) 30%-tól elégséges (2) 50%-tól közepes (3) 65%-tól jó (4) 80%-tól jeles (5)
fizika különbözeti vizsga (más iskolából való átvétel esetén)	Mindenben megegyezik az osztályozóvizsgával.			
fizika szintfelmérő vizsga (más csoportba való átvétel esetén szükséges)	írásbeli: minden esetben	-számológép (tanuló hozza magával) -négyjegyű függvénytáblázat (iskola biztosítja)	A javítókulcsnak megfelelően.	A szóbeli feleletre kapott pontszám hozzáadódik az írásbeli dolgozatra kapotthoz. 50%-tól a vizsga sikertelen, ellenkező esetben sikeres
	szóbeli: minden esetben		A szóbelin elérhető maximális pontszám fele az írásbelin elérhető maximális pontszámnak.	
fizika javítóvizsga (elégtelen év végi minősítés esetén)	írásbeli: minden esetben szóbeli: minden esetben	-számológép (tanuló hozza magával) -négyjegyű függvénytáblázat (iskola biztosítja)	A javítókulcsnak megfelelően. A szóbeli feleletre kapott pontszám hozzáadódik az írásbeli dolgozatra kapotthoz. A szóbelin elérhető maximális pontszám fele az írásbelin elérhető maximális pontszámnak.	Az írásbelin és szóbelin elért együttes pontszámot tekintve: 30% alatt elégtelen (1) 30%-tól elégséges (2) 50%-tól közepes (3) 65%-tól jó (4) 80%-tól jeles (5)