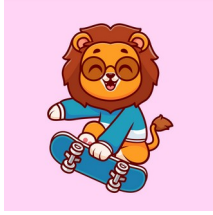


ТАБЛИЦЯ
відповідності тестових балів, отриманих учасниками
зовнішнього незалежного оцінювання 2015 року за виконання завдань
сертифікаційної роботи з фізики,
рейтинговій оцінці (за шкалою 100–200 балів)*

Тестовий бал	Бал 100-200	Тестовий бал	Бал 100-200	Тестовий бал	Бал 100-200	Тестовий бал	Бал 100-200
0	не склав	14	146.0	28	178.0	42	192.0
1	не склав	15	151.0	29	179.0	43	193.0
2	не склав	16	156.0	30	180.0	44	194.0
3	не склав	17	160.0	31	181.0	45	195.0
4	не склав	18	163.0	32	182.0	46	196.0
5	не склав	19	166.0	33	183.0	47	196.5
6	не склав	20	168.0	34	184.0	48	197.0
7	не склав	21	169.5	35	185.0	49	197.5
8	100.0	22	171.0	36	186.0	50	198.0
9	109.0	23	172.5	37	187.0	51	198.5
10	118.0	24	174.0	38	188.0	52	199.0
11	126.0	25	175.0	39	189.0	53	199.5
12	133.0	26	176.0	40	190.0	54	200.0
13	140.0	27	177.0	41	191.0		

* Результати, визначені за рейтинговою шкалою, подаватимуться до приймальних комісій вищих навчальних закладів



Цей матеріал підготовлено інтернет-магазином
шкільної експериментальної фізики
«Квантовий лев»

- Наш магазин: kvantylion.com
- **Індивідуальний дослідницький субернабір «Механіка» (7 клас)** – набір обладнання для лабораторних робіт в 7 класі. Ідеальний для гібридного або дистанційного навчання
link.kvantylion.com/e5Y53n
- Інші **бланки лабораторних роботи** та методичні матеріали для вчителів та репетиторів
link.kvantylion.com/OBdh97
- **Віртуальні лабораторні роботи** з фізики
vlabs.kvantylion.com



Шукай нас у соціальних мережах:

- YouTube (youtube.com/@kvantylion)
- Instagram (instagram.com/kvantylion)
- TikTok (tiktok.com/@kvantylion)
- Twitter (twitter.com/kvantylion)