

№	ПІБ учня	Клас	Оцінка завдання для учнів за 100-бальною шкалою	Місце	Коментар
1	Бондар Артур Володимирович	10	60		Не вказано на явище передачі імпульсу та залежності імпульсу сили від часу, на явище деформації (пружну та руйнівну)
2	Жотік Дмитро Юрійович	10	70	III	№4 відповідь не дуже доцільна = це простий переказ того, що й так видно на відео Спостерігається не лише деформація, а й передача імпульсу, а також залежність імпульсу сили від часу тощо
3	Зайцева Софія Андріївна	9	70	III	Не зовсім логічне і послідовне пояснення Не названі інші явища - передача імпульсу, залежність імпульсу сили від часу, виникнення деформації (пружної та руйнівної)
4	Кісенко Марія Сергіївна	10	80	I	Не зазначається, як саме імпульс сили залежить від часу, не згадується поняття деформації (пружна і руйнівна) №4. - Це просто констатація побаченого, а де коментар щодо фізичної природи явища?
5	Колесніков Максим Євгенович	9	70	III	Спостерігається не лише процес деформації, а й процес передачі імпульсу, явище інерції, яке обумовлене певними причинами. №4 - коментар тут у вас - просто переказ того, що спостерігається при досліді, без пояснень і виокремлення головного
6	Мажуга Ксенія Михайлівна	7	60		№1, №4 - Не обговорюється поняття імпульсу, залежності імпульсу сили від часу тощо. Деформації пружні та руйнівні, а не пластичні
7	Макейкін Олександр Олексійович	10	45		Пояснення не є послідовним і логічним, немає застосування понять імпульса, деформації тощо. №4 - коментар не є науковим і не містить фізичної термінології Я погоджуюсь з тобою, Олександр, що ти відпочивав, мабуть тому й полінився нормально оформити роботу
8	Мамаджанов Тимур Рустамович	10	70	III	№1Треба б було написати так: явище інерції, яке обумовленеі далі. На жаль, нічого немає про імпульс, про залежність імпульсу сили від часу. Хоча пояснення досить ґрунтовне і правильне, але коротке
9	Мащенко Віолетта Максимівна	9	70	III	Не всі явища перераховані
10	Мищенко Анастасія Антонівна	8	80	I	При відповіді на №1 треба б було пояснити, чому саме потрібний певний час. Не назвіні явща деформації (пружної та руйнівної), процес передачі імпульсу тощо.
11	Олійник Нікіта Євгенійович	9	30		Неповне пояснення; "механіка тв. тіла" - дуже загальні слова. Немає назви явищ та процесів,

					що спостерігаються під час досліду Немає відповіді на питання №4
12	Парасина Катерина Михайлівна	8	60		Немає понять "імпульс", "інерція" тощо. Немає відповіді на №4
13	Полеха Артем Олександрович	7	50		
14	Садовенко Софія Юріївна	8	45		Немає послідовного пояснення явищ , а також назви тих явищ і процесів, які спостерігаються в досліді.
15	Сарака Софія Олександрівна	9	70	III	Не дуже ґрунтовне пояснення, причини інерції не обговорені саме, які ПРИЧИНИ цього явища. Не застосовано поняття про імпульс, залежність імпульсу сили від часу, деформації (пружної та руйнівної). №4. коментар лише констатує те, що й так спостерігається
16	Севідов Станіслав Сергійович	9	70	III	Не лише пружності, а й інерції і передачі імпульсу, і руйнівної деформації, хоча взагалі розуміння досліду правильне. Пояснення неповне
17	Степанець Каріна Володимирівна	10	50		№1 - відповідь неточна, у фізиці під слабкими та сильними взаємодіями розуміють інше. Проте ані про інерцію, ані про передачу імпульсу, ана про деформації (пружні та руйнівні) не згадується №4 - з якою метою повторюються питання, що наведені у завданні?
18	Томкін Олександр Євгенович	8	50		Загалом вірне пояснення, але немає згадки про поняття імпульсу, також немає відповіді на питання №4
19	Хомуха Вероніка Олегівна	10	70	III	№1. Не лише інерції, а й деформацію (пружну та руйнівну), явище передачі імпульсу , залежність імпульсу сили від часу №4 - Коментар до досліду відсутній.
20	Чубик Яна Віталіївна	9	50		явище - передачі імпульсу , а також залежність величини імпульсу сили від часу. А деформація? інерція? Чим вони викликані? №4 - це лише констатація побаченого, на жаль