<u>Механика</u>

Кинематика

2004	Есенно	1	Две топчета (MA). Приятна задача, която се решава само със записване на закон за движението, избирайки фиксирана положителна посока.				
2020	Есенно	1	Падащ пясък (ВИ). Задача, изискваща внимателна работа. Има няколко начина за решаване на втората подточка – помислете как се събират най-лесно хармонични трептения с еднаква честота и различна фаза.				
Статика							
2015	Есенно	1	Механика на тежък шнур (ВИ). Задача с няколко независими части, само първата от които е статика. Третата част е повторена на EuPhO 2017-1.				
2022	Пролетно	1	Пирамида от топки (MA). Триизмерна задача за триене. Знания по стереометрия биха били полезни. Много алгебра.				
2012	Пролетно	1	Пирамида от цилиндри (MA). По-труден вариант на предната задача, но само в две измерения.				
2011	Есенно	1	Бордюр (MA). Гадна задача, изискваща доста предварителни знания и мислене.				
			Динамика				
2007	Есенно	1	Спиране на автомобил (MA). Задача със странно предположение, изискващо внимателно прочитане на условието.				
2007	Пролетно	2	Двоен удар (ВИ). Полезно въведение в момент на импулса.				
2024	Есенно	1	Последователни удари (ВИ). Много сходна на предишната задача. Хитра втора част.				
2014	Есенно	3	Билярдна топка (?). Отново става дума за общи промени в импулса и момента на импулса. Също въвежда в условията за търкаляне и за хлъзгане.				
2023	Пролетно	1	Търкаляне на цилиндър (MA). Като предишната задача, но некоректно зададено и с повече блъскане.				
2011	Пролетно	2	Йо-йо (ВИ). Отново търкаляне, но във вертикална посока. Може да се реши с взимане на моменти спрямо ЦМ, но става много по-бързо, ако се работи спрямо моментната ос на въртене.				
2010	Есенно	1	Размотаване на нишка (?). Елегантна класическа задача, изпол- зваща закони за запазване и геометрия.				
2015	Пролетно	1	Падаща стълба (MA). Класическа задача с геометрично съображение и разсъждения върху център на масите.				
2023	Есенно	1	Превъртане на пръчка (ВИ). Хубава задача, обединяваща много концепции – център на масите, закони за запазване, инерчен момент, сила на триене.				

Сили на съпротивление

2019	Есенно	2.2	Капка (СИ). Лесна откъм физика задача за сила $\propto v$.				
2019	Пролетно	2.1	Футболна топка (HT). Лесна откъм физика задача за сила $\propto v^2$. Обърнете внимание на математическата подсказка.				
2017	Пролетно	1	Спътник (ДА). Падане под действие на атмосферно съпротивление. Блъскаческа задача с гравитация и метод на размерностите.				
Осцилации							
2005	Есенно	1	Махало с променлива дължина (MA). Нямам коментари, не съм я решавал.				
2006	Есенно	3	Свързани махала (МА). Въведение в нормалните модове, много основна концепция с приложения в теоретичната физика.				
2019	Пролетно	2.3	Футболна топка (HT). Много известна задача. Най-ранното място, където съм я виждал, е Съветската олимпиада от 1975.				
2008	Пролетно	3.2	Затихващо трептене (ВИ). Класическа задача за осцилации със сухо триене.				
2013	Пролетно	1	Алпийски тролей (МА). Много забавна задача за свойства на елипсата. На практика астрономия :).				
2018	Пролетно	1	Параболична купа (USAPhO 2011-B2). Хубава задача за осцилации в параболична купа със закони за запазване.				
			Хидростатика				
			мидростатика				
2013	Есенно	1	Люлееща се шамандура (IPhO 1995-3). Обърнете внимание, че ефективната маса на шамандурата се променя. Това е защото Архимедовата сила произлиза от хидростатично налягане, но в задачата има движение, тоест е хидродинамика.				
2013 2009	Есенно	1	Люлееща се шамандура (IPhO 1995-3). Обърнете внимание, че ефективната маса на шамандурата се променя. Това е защото Архимедовата сила произлиза от хидростатично налягане, но в				
	Есенно		Люлееща се шамандура (IPhO 1995-3). Обърнете внимание, че ефективната маса на шамандурата се променя. Това е защото Архимедовата сила произлиза от хидростатично налягане, но в задачата има движение, тоест е хидродинамика. Устойчивост при плаване (ВИ). Класическа задача, въвеждаща център на водоизместимост и как той се отнася спрямо центъра				
2009	Есенно	1	Люлееща се шамандура (IPhO 1995-3). Обърнете внимание, че ефективната маса на шамандурата се променя. Това е защото Архимедовата сила произлиза от хидростатично налягане, но в задачата има движение, тоест е хидродинамика. Устойчивост при плаване (ВИ). Класическа задача, въвеждаща център на водоизместимост и как той се отнася спрямо центъра на тежестта. Отскачане на камък от водна повърхност (ВИ). Доста забавна				
2009	Есенно	1	Люлееща се шамандура (IPhO 1995-3). Обърнете внимание, че ефективната маса на шамандурата се променя. Това е защото Архимедовата сила произлиза от хидростатично налягане, но в задачата има движение, тоест е хидродинамика. Устойчивост при плаване (ВИ). Класическа задача, въвеждаща център на водоизместимост и как той се отнася спрямо центъра на тежестта. Отскачане на камък от водна повърхност (ВИ). Доста забавна и практически полезна задача.				
2009 2005	Есенно	1	Люлееща се шамандура (IPhO 1995-3). Обърнете внимание, че ефективната маса на шамандурата се променя. Това е защото Архимедовата сила произлиза от хидростатично налягане, но в задачата има движение, тоест е хидродинамика. Устойчивост при плаване (ВИ). Класическа задача, въвеждаща център на водоизместимост и как той се отнася спрямо центъра на тежестта. Отскачане на камък от водна повърхност (ВИ). Доста забавна и практически полезна задача. Гравитация Космическа станция (ВИ). Ужасно смятане на ъглови скорости				

2006	Есенно	1	Точки на Лагранж (MA). Упражнение върху двойни системи с кръгови орбити. Много важно за астрофизици. Авторското решение е излишно трудно.			
2016	Пролетно	2	Гравитационна вълна (ВИ). Още една задача върху двойни системи, която упражнява и метод на размерностите. Последната подточка съдържа нелогична уловка, която е най-добре просто да се наизусти.			
2018	Есенно	1	Космонавти и космически кораб (MA). На теория не се иска да знаете неинерциални ОС, на практика се иска. Това е един от многото примери. Добро допълнително упражнение е IPhO 2016-1.			
Работа с експериментални данни						
2010	Пролетно		Топче за тенис на маса (MA). Кинематика с реално получени от Абрашев данни.			
20102016	•		·			