

СОДЕРЖАНІЕ.

		СТР.
УРОКЪ	I.	1.
"	II. О силѣ и движеніи	12.
"	III. Столкновеніе тѣлъ	22.
"	IV. О земномъ притяженіи	33.
"	V. Механическія свойства жидкостей	47.
"	VI. Давленіе и вытѣсненіе	54.
"	VII. Удѣльный вѣсъ	62.
"	VIII. Механическія свойства воздуха	66.
"	IX. Измѣненія атмосфернаго давленія. Барометръ	72.
"	X. Отношеніе между объемомъ упругихъ жидкостей и давленіемъ на нихъ	77.
"	XI. Волнообразное движеніе	84.
"	XII. Звукъ	93.
"	XIII.	102.
"	XIV.	114.
"	XV. ТЕПЛОТА. Измѣреніе и проч.	117.
"	XVI. Скрытая и удѣльная теплота	128.
"	XVII. Расширеніе тѣлъ отъ теплоты	141.
"	XVIII. Проводимость теплоты и лучеиспусканіе ея	155.
"	XIX. Свѣтъ (Роберта Гунта). Лучеиспусканіе	168.
"	XX. Преломленіе и отраженіе свѣта	175.
"	XXI. Теплота и химическія дѣйствія лучей	187.