

1. Димъ, и сажди	47
2. Пламъкъ.	55
Отдѣлка 4та. Измѣняванье на объема отъ топлината	
1. Разширокаванье на твърдитѣ тѣла.	65
Отдѣлка 5та. Измѣняванье на тѣлата отъ топлината.	
1. Твърди, жидки и въздохобразни тѣла.	70
2. Вѣтренѣ.	75
3. Брѣнѣ.	77
4. Испаряванье.	92
5. Топенѣе и стопяванье	96
Отдѣлка 6та. Распростиранье на топлината.	
1. Топлопроводность.	98
2. Нажѣванье на жидкоститѣ и на газоветѣ	113
3. Лжепусканье на топлината.	116
4. Отражение на топлината	119
5. Погълтанье на топлината.	121
Глава IV. Механическо дѣйствие.	124
Отдѣлка 1ва. Удрянье.	125
Отдѣлка 2ра. Триенѣ.	"
Отдѣлка 3тя. Стисканье и сгъстяванье.	127
Глава V. Различни въпроси.	129

ЧАСТЬ ВТОРА.

МЕТЕОРОЛОГИЯ.

Глава I. Налѣганье на въздуха.

Отдѣлка 1ва. Въздушни смукалки и аеростати.	131
Отдѣлка 2ра. Барометръ и термометръ	135
Отдѣлка 3тя. Вѣтъръ	142
Отдѣлка 4та. Правилни вѣтрове	146
1. Пассатни вѣтрове	"
2. Муссони.	148