

О Г Л А В .

№		Стор.
1	Вступ	3
2	Предмет нарисної геометрії . . .	7
	А. ПРЯМЕ МЕТУВАННЯ.	
3	Точка	8
4	Проста.	12
5	Сліди пристої	14
6	Взаємне положення пристик . . .	15
7	Дійсна довжина відтинку пристої	17
8	Площа	18
9	Точка та приста на площі. . . .	20
10	Взаємне положення площ; площи та присті	22
11	Перетин площ між собою.	24
12	Перетин площ з пристою.	28
13	Видимі точки	30
14	Обертання навколо одної віси . . .	32
15	Обертання навколо двох осей . . .	35
16	Обертання площ навколо головних ліній.	36
17	Злиття площ	38
18	Зміна одної площи мету.	40

19	Зміна двох площ мету	42
20	Розвязання задач	44
21	Третя площа мету	53
22	Будування многостінників	55
23	Спорідненість	60
24	Перетин многостінників з площею	62
25	Перетин многостінників з простором	65
26	Перетин многостінників між собою	66
27	Криві лінії	75
28	Коло	79
29	Еліпс	81
30	Гипербола	85
31	Парабола	86
32	Ціклоїди	88
33	Вальцева гвинтова лінія	90
34	Криві поверхні	98
35	Перетин кривої поверхні з площею	100
36	Перетин кривої поверхні з простором	103
37	Перетин кривої поверхні з многостінником	105
38	Перетин кривої поверхні з кривої поверхнею	106
39	Перетин кривої поверхні з кривої лінією	109
40	Дотичні площини	110
41	Розгортаха многостінника і кривої поверхні	115

В. АКСОНОМЕТРІЯ.

42	Вступ	120
43	Вибір аксонометричного креста	121
44	Приклади прямої аксонометрії	129
45	Скоса аксонометрія	131
46	Розвязання задач в аксонометрії	132
47	Аксонометрія кола та кулі	141

С. ЦЕНТРАЛЬНЕ МЕТУВАННЯ.

48	Вступ	147
49	Основні закони центрального метування	148
50	Приклади перспективи	153
51	Окремі випадки перспективи	157
52	Розвязання задач при центральному метуванню	165
53	Перспектива кола та кулі	175

Д. МЕТУВАННЯ КОТАМИ.

54	Вступ	177
55	Точка, приста, площа	178
56	Розвязання задач при котах	182
57	Приклади вжитку котів при площах	192
58	Криві лінії та поверхні	196
59	Приклади вжитку котів при кривих поверхнях	201

І. ТЕОРІЯ ТІНІЙ.

60	Вступ	205
61	Рівнобіжне освітлення /власні тіні/	207
62	Рівнобіжне освітлення /відбиті тіні/	212
63	Центральне освітлення	217
64	Тіні в аксонометрії	221
65	Тіні в перспективі	223