

### ИДЗ III Электричество.

вариант	Закон Кулона	Напряженность	Потенциал	Диэлектрики	Емкость	Энергия системы зарядов	Электрический ток	Работа и мощность тока
1	1.1	2.25	3.1	4.25	5.1	6.25	7.1	8.25
2	1.2	2.24	3.2	4.24	5.2	6.24	7.2	8.24
3	1.3	2.23	3.3	4.23	5.3	6.23	7.3	8.23
4	1.4	2.22	3.4	4.22	5.4	6.22	7.4	8.22
5	1.5	2.21	3.5	4.21	5.5	6.21	7.5	8.21
6	1.6	2.20	3.6	4.20	5.6	6.20	7.6	8.20
7	1.7	2.19	3.7	4.19	5.7	6.19	7.7	8.19
8	1.8	2.18	3.8	4.18	5.8	6.18	7.8	8.18
9	1.9	2.17	3.9	4.17	5.9	6.17	7.9	8.17
10	1.10	2.16	3.10	4.16	5.10	6.16	7.10	8.16
11	1.11	2.15	3.11	4.15	5.11	6.15	7.11	8.15
12	1.12	2.14	3.12	4.14	5.12	6.14	7.12	8.14
13	1.13	2.13	3.13	4.13	5.13	6.13	7.13	8.13
14	1.14	2.12	3.14	4.12	5.14	6.12	7.14	8.12
15	1.15	2.11	3.15	4.11	5.15	6.11	7.15	8.11
16	1.16	2.10	3.16	4.10	5.16	6.10	7.16	8.10
17	1.17	2.9	3.17	4.9	5.17	6.9	7.17	8.9
18	1.18	2.8	3.18	4.8	5.18	6.8	7.18	8.8
19	1.19	2.7	3.19	4.7	5.19	6.7	7.19	8.7
20	1.20	2.6	3.20	4.6	5.20	6.6	7.20	8.6
21	1.21	2.5	3.21	4.5	5.21	6.5	7.21	8.5
22	1.22	2.4	3.22	4.4	5.22	6.4	7.22	8.4
23	1.23	2.3	3.23	4.3	5.23	6.3	7.23	8.3
24	1.24	2.2	3.24	4.2	5.24	6.2	7.24	8.2
25	1.25	2.1	3.25	4.1	5.25	6.1	7.25	8.1