Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Закон Ома **I=U/….**
2. **U - ……….**
3. shore-supply …..(щит питания с берега)
4. Geiger …(счетчик Гейгера)
5. P - ……… мощность

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Закон Ома I=U/….

2. U - ……….

3. circuit ….. (электрич. схема)

4. engine …(мощность силовой установки)

5. P - ……… мощность

Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. S - …….мощность

2. U - ……….

3. CCP - (ВРШ)

4. cou…. (счетчик)

5. capa…. (мощность)

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Q - ……. мощность

2. I - ……….

3. Ohm’s … (закон Ома)

4. electric c…… (электрический ток)

5. Po… (мощность)

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. R - ……

2. U - ……….

3. pre….. (давление)

4. vol…. (напряжение)

5. elec…… fi… (электрическое поле)

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. circuit ….. (электрич. схема)

2. Из закона Ома, выразить U=….

3. capa…. (мощность)

4. Ohm’s … (закон Ома)

5. P - ……… мощность

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Из закона Ома, выразить R=….

2. S - ……….мощность

3. magnet f…. (магнитное поле)

4. elec…… fi… (электрическое поле)

5. Ohm’s … (закон Ома)

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Закон Ома I=U/….

2. U - ……….

3. S - s….. (источник (эл.))

4. pre….. (давление)

5. P - ……… мощность