

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида $(1,4 \pm 0,2)$ Н записывайте следующим образом: 1,40,2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

А. Мощность	1) скалярная величина
Б. Масса	2) векторная величина
В. Ускорение	

- 1) A1 B1 B2 2) A1 B2 B1 3) A1 B2 B2 4) A2 B1 B1
5) A2 B2 B1

2. Физической величиной является:

- 1) секунда 2) килограмм 3) линейка 4) плавление
5) скорость

3. Физической величиной является:

- 1) конденсация 2) сила 3) вольтметр 4) градус 5) килограмм

4. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:

- 1) перемещение; 2) путь; 3) амплитуда; 4) частота;
5) работа.

5. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:

- 1) ускорение 2) масса 3) путь 4) работа 5) энергия

6. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

А. Путь	1) скалярная величина
Б. Работа	2) векторная величина
В. Сила	

- 1) A1 B1 B2 2) A1 B2 B1 3) A1 B2 B2 4) A2 B1 B1
5) A2 B2 B1

7. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

А. Работа	1) скалярная величина
Б. Сила	2) векторная величина
В. Путь	

- 1) A1 B1 B2 2) A1 B2 B1 3) A2 B1 B1 4) A2 B1 B2
5) A2 B2 B1

8. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

А. Импульс	1) скалярная величина
Б. Сила	2) векторная величина
В. Мощность	

- 1) A2 B2 B1 2) A2 B1 B1 3) A1 B2 B2 4) A1 B2 B1
5) A1 B1 B2

9. Физическим явлением является:

- 1) метр 2) кипение 3) скорость 4) масса 5) динамометр

10. Среди перечисленных ниже физических величин векторная величина указана в строке:

- 1) давление 2) масса 3) энергия 4) сила 5) путь

11. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

А. Перемещение	1) скалярная величина
Б. Работа	2) векторная величина
В. Сила	

5) A2 B2 B1

12. Среди перечисленных ниже физических величин скалярная величина указана в строке:

- 1) импульс 2) сила 3) скорость 4) ускорение 5) масса

13. Среди перечисленных ниже физических величин скалярная величина указана в строке:

- 1) перемещение 2) сила 3) импульс 4) скорость 5) работа

14. Физическим явлением является:

- 1) секунда 2) скорость 3) линейка 4) плавление
5) килограмм

15. Установите соответствие между каждой физической величиной и её характеристикой. Правильное соответствие обозначено цифрой:

А. Скорость	1) векторная величина
Б. Сила	2) скалярная величина
В. Давление	

- 1) A1 B1 B2 2) A1 B2 B1 3) A1 B2 B2 4) A2 B1 B2
5) A2 B2 B1

16. Физической величиной является:

- 1) испарение 2) масса 3) линейка 4) секунда 5) амперметр

17. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

А. Напряжение	1) Джоуль
Б. Сила тока	2) Ампер
В. Энергия	3) Вольт

- 1) A1 B2 B3 2) A1 B3 B2 3) A2 B1 B3 4) A3 B2 B1
5) A3 B1 B3

18. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

А. Магнитный поток	1) Ом
Б. Сила	2) Ньютон
В. Электрическое сопротивление	3) Вебер

5) A3 B2 B1

19. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

А. Индуктивность	1) Генри
Б. Работа	2) Джоуль
В. Частота	3) Герц

- 1) A1 B2 B3 2) A1 B3 B2 3) A2 B1 B3 4) A2 B3 B1
5) A3 B2 B3

20. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

А. Электроёмкость	1) Фарадей
Б. Напряжение	2) Джоуль
В. Работа	3) Вольт

- 1) A1 B3 B2 2) A1 B2 B3 3) A2 B1 B3 4) A2 B3 B1
5) A3 B2 B1

21. Установите соответствие между физическими величинами и учёными-физиками, в честь которых названы единицы этих величин.

А. Сила тока	1) Ом
Б. Магнитная индукция	2) Ампер
В. Электрическое сопротивление	3) Тесла

- 1) A1 B2 B3 2) A1 B3 B2 3) A2 B1 B3 4) A2 B3 B1
5) A3 B2 B1