

1. Установите соответствие между научными открытиями и именами ученых, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ	ИМЕНА УЧЕНЫХ
А) открытие явления непрерывного беспорядочного движения частиц, взвешенных в жидкости или газе	1) Архимед
Б) открытие атмосферного давления	2) Э. Торричелли
	3) Б. Паскаль
	4) Р. Броун

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

2. Установите соответствие между научными открытиями и именами ученых, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ	ИМЕНА УЧЕНЫХ
А) открытие атмосферного давления	1) Р. Броун
Б) открытие закона о передаче давления жидкостями и газами	2) Э. Торричелли
	3) А. Эйнштейн
	4) Б. Паскаль

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

3. Установите соответствие между научными открытиями и именами ученых, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ	ИМЕНА УЧЕНЫХ
А) закон о передаче давления жидкостями и газами	1) Р. Гук
Б) закон всемирного тяготения	2) Б. Паскаль
	3) И. Ньютон
	4) Э. Торричелли

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

4. Установите соответствие между научными открытиями и именами ученых, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ	ИМЕНА УЧЕНЫХ
А) закон упругой деформации	1) И. Ньютон
Б) закон всемирного тяготения	2) Р. Гук
	3) Б. Паскаль
	4) Архимед

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

5. Установите соответствие между научными открытиями и именами ученых, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ	ИМЕНА УЧЕНЫХ
А) электрона	1) А. Беккерель
Б) атомного ядра	2) М. Склодовская-Кюри
	3) Э. Резерфорд
	4) Дж. Дж. Томсон

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

6. Установите соответствие между техническими устройствами (приборами) и физическими закономерностями, лежащими в основе принципа их действия. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО	ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ
А) U-образный манометр	1) зависимость гидростатического давления от высоты столба жидкости
Б) пружинный динамометр	2) условие равновесия рычага
	3) зависимость силы упругости от степени деформации пружины
	4) объемное расширение жидкости при нагревании

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

8. Установите соответствие между техническими устройствами и физическими закономерностями, лежащими в основе принципа их действия.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО

- А) U-образный манометр
- Б) пружинный динамометр

ФИЗИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

- 1) зависимость гидростатического давления от высоты столба жидкости
- 2) условие равновесия рычага
- 3) зависимость силы упругости от степени деформации пружины
- 4) изменение атмосферного давления при подъеме в горы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

9. Установите соответствие между техническими устройствами и физическими явлениями, лежащими в основе их работы. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ПРИБОРЫ, УСТРОЙСТВА

- А) жидкостный манометр
- Б) жидкостный термометр

ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

- 1) зависимость объема жидкости от ее температуры
- 2) зависимость выталкивающей силы от плотности жидкости
- 3) уменьшение температуры жидкости при ее испарении
- 4) зависимость гидростатического давления от высоты столба жидкости

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б

10. Установите соответствие между научными открытиями и именами ученых, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ

- А) изменение атмосферного давления с высотой
- Б) закон всемирного тяготения

ИМЕНА УЧЕНЫХ

- 1) Г. Кавендиш
- 2) Б. Паскаль
- 3) И. Ньютон
- 4) О. фон Герике

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б