Игра по физике «Счастливый случай»

**1 тур «Интеллектуальный марафон»** Время 10 мин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ |
| 1 | Линия, которую описывает тело при своем движении. | Траектория |
| 2 | Величина, характеризующая действие одного тела на другое. | Сила |
| 3 | Научное предположение. | Гипотеза |
| 4 | Прибор для измерения давления в жидкостях и газах. | Манометр |
| 5 | Древнегреческий ученый, установивший закон плавания тел. | Архимед |
| 6 | Безжидкостный барометр. | Анероид |
| 7 | Жидкость, в которой плавает любое стальное изделие. | Ртуть |
| 8 | Самый легкий, но взрывоопасный газ, применяется в воздухоплавании. | Водород |
| 9 | Линия на корпусе судна, которая показывает максимальную допустимую осадку. | Ватерлиния |
| 10 | Взаимное проникновение соприкасающихся веществ друг в друга вследствие беспорядочного движения частиц вещества. | Диффузия |
| 11 | Явление уменьшения объема тела. | Сжатие |
| 12 | Мельчайшая частица вещества. | Молекула |

За каждый правильный ответ 1 балл

Игра по физике «Счастливый случай»

**1 тур «Интеллектуальный марафон»** Время 10 мин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопрос | Ответ |
| 1 | Линия, которую описывает тело при своем движении. |  |
| 2 | Величина, характеризующая действие одного тела на другое. |  |
| 3 | Научное предположение. |  |
| 4 | Прибор для измерения давления в жидкостях и газах. |  |
| 5 | Древнегреческий ученый, установивший закон плавания тел. |  |
| 6 | Безжидкостный барометр. |  |
| 7 | Жидкость, в которой плавает любое стальное изделие. |  |
| 8 | Самый легкий, но взрывоопасный газ, применяется в воздухоплавании. |  |
| 9 | Линия на корпусе судна, которая показывает максимальную допустимую осадку. |  |
| 10 | Взаимное проникновение соприкасающихся веществ друг в друга вследствие беспорядочного движения частиц вещества. |  |
| 11 | Явление уменьшения объема тела. |  |
| 12 | Мельчайшая частица вещества. |  |

За каждый правильный ответ 1 балл