Физический диктант по теме «Фотоэлектрический эффект», 11 класс Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИ учащегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вместо \* запиши недостающее

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название  физической величины | Обозначение | Единица измерения | Формула |
| 1. \* | Е | Дж | Е = hν |
| 1. Работа выхода | \* | \* | Авых = hν |
| 1. Кинетическая энергия фотоэлектрона | Ек | Дж | Ek = |
| 1. \* | р | \* | p = = |
| 1. \* | \*  \* | м  Гц | \* =  \* = |
| 1. \* | Е=Авых+\* | Дж | \* = Авых + |
| 1. \* | h | Дж с | h = \* Дж с |
| 1. Скорость света | \* | м/с | c = \* м/с |

Оценка за работу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_