07.05.2020, Группа 23, Физика.

1.Перечислите виды фотоэлементов.

2.В чем заключается химическое действие света?

3.Что называют фотохимическими реакциями? Приведите примеры.

4.Каковы возможные применения фотохимических процессов?

5.Объясните механизм давления света на основе квантовой теории, волновой теории.

6.Сравните давление света на зачерненную и зеркальную поверхности. Почему они различны?

7.Что представляет собой эффект Комптона?

8.Почему волновые и квантовые свойства света не только не исключают, но и дополняют друг друга?

9.В каких явлениях проявляются волновые свойства света?

10. В каких явлениях проявляются квантовые свойства света?

Ответить на вопросы