17,04,2020,

Группа№ 23, Физика,

1, Сформулируйте основные законы оптики,

2, Что называют относительным показателем преломления , абсолютным показателем преломления?

3, При каких условиях наблюдается полное отражение?

4, Почему сверкает бриллиант?

5,Что называют плоским зеркалом? Сферическим зеркалом?

6, Какие сферические зеркала (вогнутые или выпуклые ) и почему устанавливают на автомобилях с наружной стороны?

7, Можно ли с помощью двояковогнутой линзы получить действительное изображение?

Ответить на вопросы,