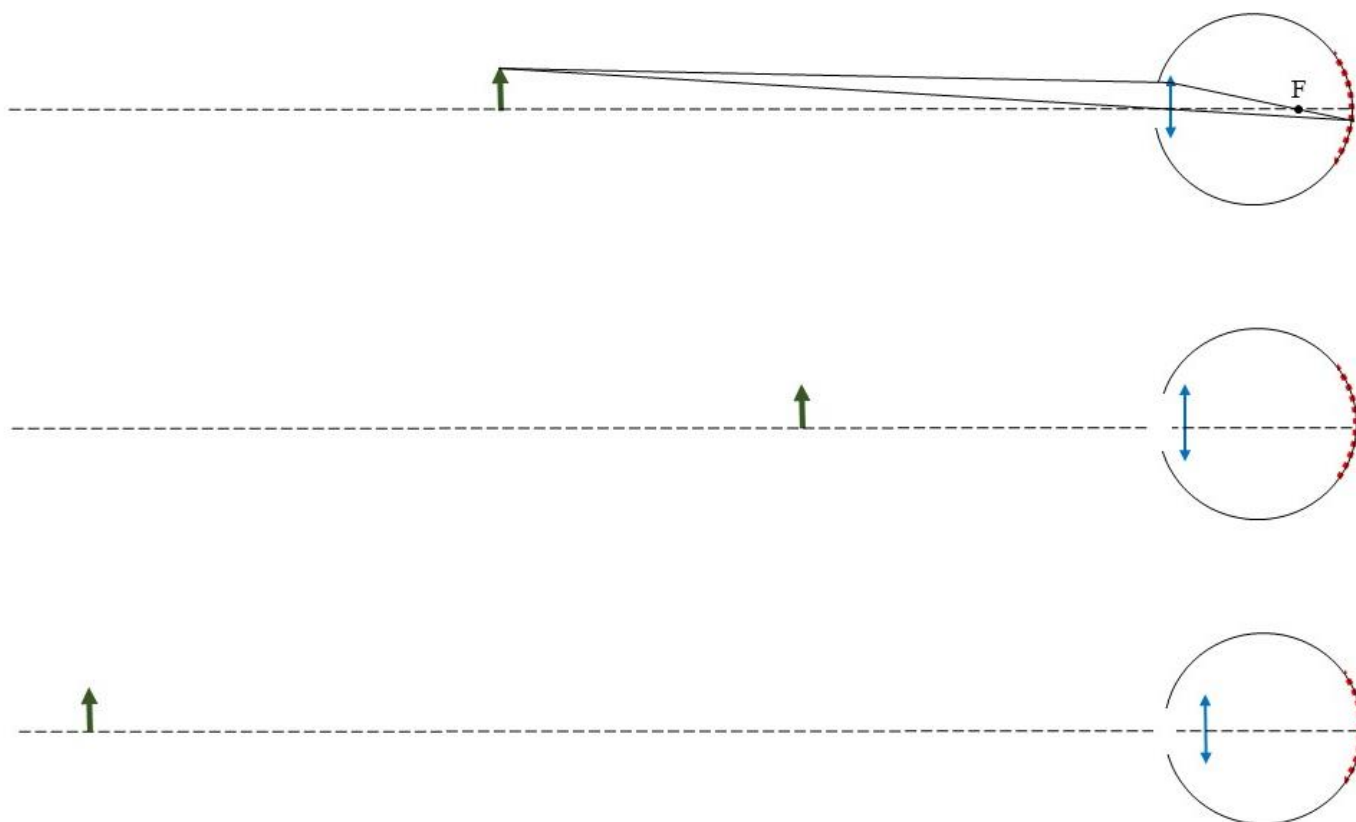


ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ НА 14.04 2020

1. Найти построением, используя первый рисунок, как образец, положение фокуса хрусталика, при фокусировке глаза на более близком и более дальнем предмете.
2. Проанализировать свойства получаемого изображения на сетчатке глаза.
3. Ответить на вопрос, как положение рассматриваемого предмета влияет на его изображение на сетчатке и каким образом это фиксируется в нашем сознании.



4. Дополнительное задание.

Найти картинки с оптическими иллюзиями, в которых используется эта особенность зрения и особенность восприятия размера тела в зависимости от расстояния до него.