ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 27081 для 8-го класса

1. Каждый год студенты НИУ «ИЭИ», участники туристическо-поискового клуба "Горизонт", отправляются в походы по разным местам нашей страны. Свои фоторепортажи они показывают на выставках в фойе главного учебного корпуса. На этом снимке изображена горная вершина, сфотографированная с берега Как определить, где расположено отражение горы в воде: на верхней или на нижней части фотоснимка? Объясните свой ответ при помощи графических построений световых лучей. Яркость, четкость контрастность верхней и нижней половины фотографии одинаковы.



- 2. На стадионе НИУ «МЭИ» "Энергия" есть площадки для игры в бадминтон. Одноклассники Петя и Катя ходят по вечерам в безветренную погоду заниматься любимым видом спорта. Обычно игру начинает Катя. После её подачи волан приближается к Пете со скоростью $v=10\,$ м/с. Петя бьёт по волану ракеткой, расположенной перпендикулярно его движению, со скоростью $u=30\,$ м/с. Найдите скорость волана сразу после удара Пети.
- 3. Однородный металлический стержень постоянного поперечного сечения подключен за торцы к источнику напряжения. Во сколько раз изменится скорость нагрева стержня при протекании постоянного тока, если его длину уменьшить в 3 раза? Все выделяющееся в проводнике количество теплоты полностью расходуется на увеличение его температуры. Торцы проводника перпендикулярны его боковой поверхности.
- 4. Пустой тонкостенный сферический сосуд плавает на границе раздела воды (плотность $ho_1=1000\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$) и керосина ($ho_2=800\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$) так, что в воду погружено 20% объема сосуда. После того, как в сосуд налили жидкость плотностью $ho_3=720\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}$, граница раздела воды и керосина прошла через центр сосуда. Определите, какая часть объема сосуда была заполнена налитой в него жидкостью.
- 5. В плотинах гидроэлектростанций отверстия для подвода воды к гидротурбине имеют специальные заслонки, которые опускаются во время технических работ или аварийных ситуаций. Оцените объем воды, который пройдет через водозаборное отверстие квадратного сечения со стороной $a=5\,$ м после начала опускания заслонки. Заслонка опускается равномерно со скоростью $U=10\,$ см/с. Водозаборное отверстие находится на глубине $H=60\,$ м. Изменением гидростатического давления в пределах отверстия пренебречь. Воду считать идеальной жидкостью.

