## Школьный этап Всероссийской олимпиады по физике 8 класс, 2020-2021 уч. г.

- 1. Девочки сделали снеговика, а мальчики соорудили точную его копию, но в два раза большей высоты. Какова масса копии, если масса оригинала равна 50 кг? (Плотность снега в обоих снеговиках одинаковая.) (9 баллов)
- 2. Группа туристов, двигаясь цепочкой по обочине дороги со скоростью 3,6 км/ч, растянулась на 200 м. Замыкающий посылает велосипедиста к вожатому, который находится впереди группы. Велосипедист едет со скоростью 7 м/с; выполнив поручение, он тут же возвращается к замыкающему группы с той же скоростью. Через сколько времени после получения поручения велосипедист вернулся обратно? (11 баллов)
- 3. В каком случае подъемная сила у самодельного бумажного воздушного шара, заполненного горячим воздухом, больше: когда ребята запускали его в помещении школы или на дворе школы, где было довольно прохладно? (8 баллов)
- 4. В доску толщиной 5 см забили гвоздь длиной а=10 см так, что половина гвоздя прошла навылет. Чтобы вытащить его из доски, необходимо приложить силу 1,8 кН. Гвоздь вытащили из доски. Какую при этом совершили механическую работу? (11 баллов)
- 5. Некоторая установка, развивающая мощность 30 кВт, охлаждается проточной водой, текущей по спиральной трубке сечением 1 см². При установившемся режиме проточная вода нагревается на Δt=15°C. Определите скорость течения воды, предполагая, что вся энергия, выделяющаяся при работе установки, идет на нагревание воды. (12 баллов)
- 6. Закрытый бидон из железа частично заполнен керосином. Предложите один из способов, позволяющих, не пользуясь никакими измерительными приборами (и не открывая бидон), определить примерный уровень керосина в бидоне. (9 баллов)

O bee poquepa gamena onne ybeneme 62 pape obrem cuerobum, oygem 68 proj semme 50 m · 8 = 400 m.

D'hopkund cure bojegumeto mogre podre poqueen, my becau raje, uj y becau bojegum b estem mogre u becau raje, zomoundrougero morp, Zen Tomme pogrumpe b miestroco, soprem u raje ganosmerongero mogremo cura mapo nopremno cura, fromoney nopremne cura mapo

E = Q, E  $Q = C m \Delta t$   $PC = C m \Delta t$  M = PSVt P = C PSVDt  $U = \frac{P}{CPSDt}$