

Вступительные испытания для поступающих в 8-й класс

Школа «Летово» 2023–2024 учебный год

Физика (профильный экзамен) Основной этап Демонстрационный вариант

Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать возможность любому участнику вступительного испытания составить представление о структуре будущей экзаменационной работы, количестве и форме заданий, а также об уровне их сложности.

Ниже представлен список **из 5 задач по физике** (на основном экзамене количество задач может быть изменено). Задачи можно решать в любом порядке. Постарайтесь решить как можно больше задач. На решение задач дается **120 минут**.

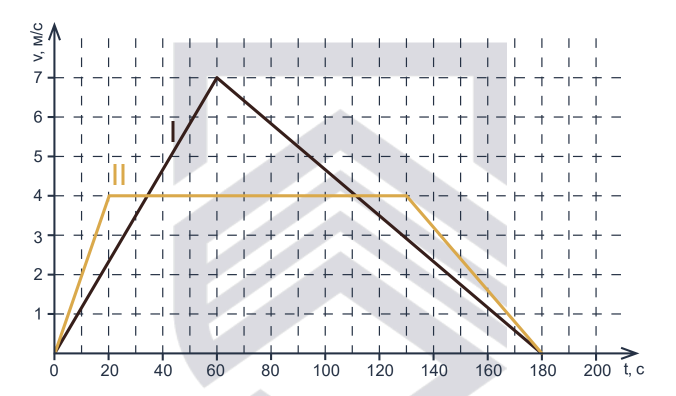
Пользоваться в процессе решения можно ручкой, карандашом, линейкой и пустыми листами. **Разрешается использование калькулятора**. Калькулятор должен быть отдельным устройством. Использование телефона, планшета, ноутбука и любого устройства с возможностью выхода в Интернет в качестве калькулятора **недопустимо**.

Желаем успеха!



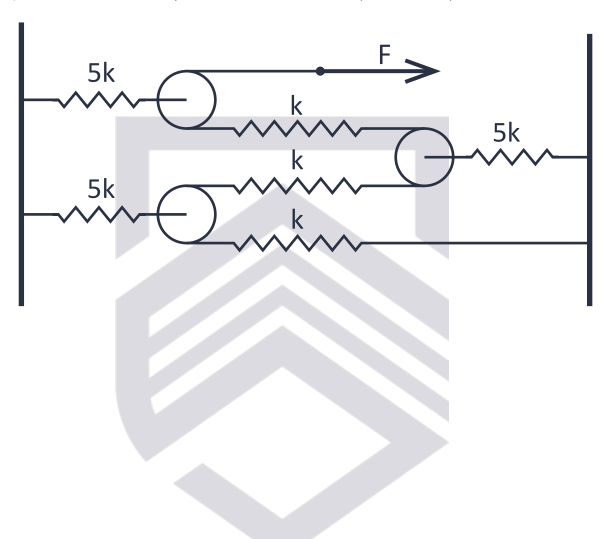
Задания

- **1.** Два велосипедиста едут по соседним дорожкам в одну сторону. На графике изображена зависимость скоростей велосипедистов от времени.
 - а) Найдите среднюю скорость каждого велосипедиста за 3 минуты.
 - b) На каком расстояние друг от друга находились велосипедисты через 60 секунд?
 - с) На каком максимальном расстоянии находились велосипедисты друг от друга за всю поездку?



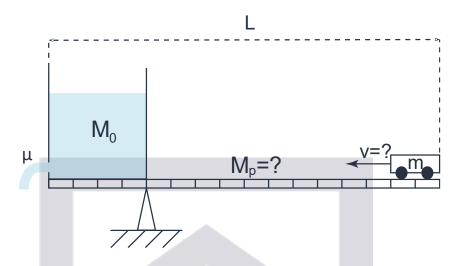


2. Три одинаковые пружины с коэффициентами жёсткости k связаны кусками невесомой нерастяжимой нити. Полученная нить переброшена через три невесомых блока, привязанных к вертикальным стенам с помощью одинаковых пружин с коэффициентами жёсткости 5k (см. рисунок). На конец нити действуют силой F. На сколько переместится при этом конец нити?





3. Массивный рычаг сделан из доски длиной $L=16~\mathrm{m}$. На одном плече находится акварим с водой массы $M_0=12~\mathrm{kr}$, а на другом тележка массой m = 400 г.



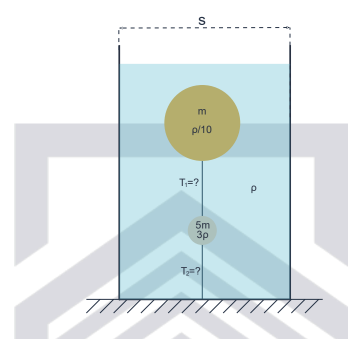
а) Чему равна масса рычага $M_{\rm p}$?

В аквариуме проделывают маленькую дырочку и через неё начинается выливаться вода с расходом $\mu=100\, {}^{\Gamma}_{\odot}$.

b) С какой скоростью v должна двигаться тележка, чтобы рычаг оставался в равновесии?



4. В высоком прозрачном стакане ко дну привязан стальной шарик массы 5m и плотности 3ρ , который в свою очердь привязан с пластикому поплавку массой m и плотности $\rho/10$, где ρ – плотность жидкости в стакане (см. рисунок).



а) Найдите силы натяжения ниток ${\rm T_1}$ и ${\rm T_2}.$

Нижнюю верёвку перерезают.

- b) Чему будет равна сила натяжения верхней нитки?
- с) На сколько опустится уровень жидкости, если площадь сечения стакана равна S?

 m, ρ, S – известные величины. Ускорение свободного падения g тоже известно.



5. В аквариум, заполненный жидкостью плотностью ρ погружают трубку, как показано на рисунке. Левый конец трубки закрыт телом из материала плотностью 3ρ . Если всю трубку заполнить неизвестной жидкостью, то тело оторвётся от трубочки. Чему равна плотность неизвестной жидкость ρ_{χ} ?

