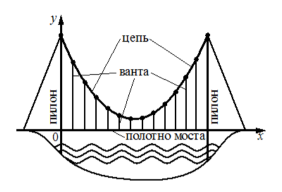
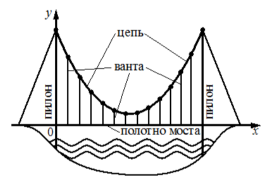
09. Задачи с прикладным содержанием Блок 1. ФИПИ

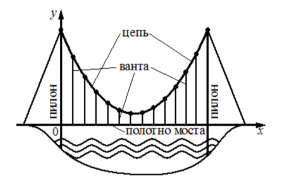
На рисунке изображена схема моста. Вертикальные пилоны связаны провисающей цепью. Тросы, которые свисают с цепи и поддерживают полотно моста, называются вантами. Введём систему координат: ось Oy направим вертикально вверх вдоль одного из пилонов, а ось Ox направим вдоль полотна моста, как показано на рисунке.



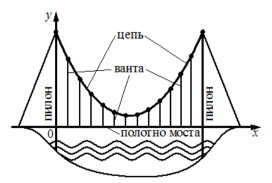
1.В этой системе координат линия, по которой провисает цепь моста, задаётся формулой $y = 0.0043x^2 - 0.74x + 35$, где x и y измеряются в метрах. Найдите длину ванты, расположенной в 70 метрах от пилона. Ответ дайте в метрах.



2.В этой системе координат линия, по которой провисает цепь моста, задаётся формулой $y = 0.0029x^2 - 0.53x + 28$, где x и y измеряются в метрах. Найдите длину ванты, расположенной в 90 метрах от пилона. Ответ дайте в метрах.



3.В этой системе координат линия, по которой провисает цепь моста, задаётся формулой $y=0.0021x^2-0.47x+31$, где x и y измеряются в метрах. Найдите длину ванты, расположенной в 70 метрах от пилона. Ответ дайте в метрах.



4.В этой системе координат линия, по которой провисает цепь моста, задаётся формулой $y=0.0019x^2-0.44x+30$, где x и y измеряются в метрах. Найдите длину ванты, расположенной в 60 метрах от пилона. Ответ дайте в метрах.

- **5.** (ОБЗ) Автомобиль, движущийся со скоростью v_0 = 24 м/с, начал торможение с постоянным ускорением a = 3 м/с². За t секунд после начала торможения он прошёл путь $S = v_0 t \frac{at^2}{2}$ (м). Определите время, прошедшее с момента начала торможения, если известно, что за это время автомобиль проехал 90 метров. Ответ дайте в секундах.
- **6.** (ОБЗ) Автомобиль, движущийся со скоростью v_0 = 22 м/с, начал торможение с постоянным ускорением a = 4 м/с². За t секунд после начала торможения он прошёл путь $S = v_0 t \frac{at^2}{2}$ (м). Определите время, прошедшее с момента начала торможения, если известно, что за это время автомобиль проехал 60 метров. Ответ дайте в секундах.
- **7.** (ОБЗ) Автомобиль, движущийся со скоростью v_0 = 16 м/с, начал торможение с постоянным ускорением a = 2 м/с². За t секунд после начала торможения он прошёл путь $S = v_0 t \frac{at^2}{2}$ (м). Определите время, прошедшее с момента начала торможения, если известно, что за это время автомобиль проехал 63 метра. Ответ дайте в секундах.
- **8.** (ОБЗ) Автомобиль, движущийся со скоростью v_0 = 21 м/с, начал торможение с постоянным ускорением a = 6 м/с². За t секунд после начала торможения он прошёл путь $S = v_0 t \frac{at^2}{2}$ (м). Определите время, прошедшее с момента начала торможения, если известно, что за это время автомобиль проехал 36 метров. Ответ дайте в секундах.
- **9.** (ОБЗ) Мотоциклист, движущийся по городу со скоростью v_0 = 60 км/ч, выезжает из него и сразу после выезда начинает разгоняться с постоянным ускорением a = 18 км/ч². Расстояние (в км) от мотоциклиста до города вычисляется по формуле $S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$, где t время в часах, прошедшее после выезда из города. Определите время, прошедшее после выезда мотоциклиста из города, если известно, что за это время он удалился от города на 21 км. Ответ дайте в минутах.
- **10.** (ОБЗ) Мотоциклист, движущийся по городу со скоростью v_0 = 65 км/ч, выезжает из него и сразу после выезда начинает разгоняться с постоянным ускорением a = 40 км/ч². Расстояние (в км) от мотоциклиста до города вычисляется по формуле $S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$, где t время в часах, прошедшее после выезда из города. Определите время, прошедшее после выезда мотоциклиста из города, если известно, что за это время он удалился от города на 60 км. Ответ дайте в минутах.

- **11.** (ОБЗ) Мотоциклист, движущийся по городу со скоростью v_0 = 66 км/ч, выезжает из него и сразу после выезда начинает разгоняться с постоянным ускорением a = 24 км/ч². Расстояние (в км) от мотоциклиста до города вычисляется по формуле $S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$, где t время в часах, прошедшее после выезда из города. Определите время, прошедшее после выезда мотоциклиста из города, если известно, что за это время он удалился от города на 36 км. Ответ дайте в минутах.
- **12.** (ОБЗ) Мотоциклист, движущийся по городу со скоростью v_0 = 70 км/ч, выезжает из него и сразу после выезда начинает разгоняться с постоянным ускорением a = 16 км/ч². Расстояние (в км) от мотоциклиста до города вычисляется по формуле $S = v_0 t + \frac{at^2}{2}$, где t время в часах, прошедшее после выезда из города. Определите время, прошедшее после выезда мотоциклиста из города, если известно, что за это время он удалился от города на 18 км. Ответ дайте в минутах.
- **13.** (ОБЗ) Для сматывания кабеля на заводе используют лебёдку, которая равноускоренно наматывает кабель на катушку. Угол, на который поворачивается катушка, изменяется со временем по закону $\varphi = \omega t + \frac{\beta t^2}{2}$, где t время в минутах, прошедшее после начала работы лебёдки, ω = 25 град. / мин начальная угловая скорость вращения катушки, а β = 10 град. / мин² угловое ускорение, с которым наматывается кабель. Определите время, прошедшее после начала работы лебёдки, если известно, что за это время угол намотки φ достиг 1500°. Ответ дайте в минутах.
- **14.** (ОБЗ) Для сматывания кабеля на заводе используют лебёдку, которая равноускоренно наматывает кабель на катушку. Угол, на который поворачивается катушка, изменяется со временем по закону $\varphi = \omega t + \frac{\beta t^2}{2}$, где t время в минутах, прошедшее после начала работы лебёдки, $\omega = 15$ град. / мин начальная угловая скорость вращения катушки, а $\beta = 6$ град. / мин 2 угловое ускорение, с которым наматывается кабель. Определите время, прошедшее после начала работы лебёдки, если известно, что за это время угол намотки φ достиг 2250°. Ответ дайте в минутах.
- **15.** (ОБЗ) Для сматывания кабеля на заводе используют лебёдку, которая равноускоренно наматывает кабель на катушку. Угол, на который поворачивается катушка, изменяется со временем по закону $\varphi = \omega t + \frac{\beta t^2}{2}$, где t время в минутах, прошедшее после начала работы лебёдки, ω = 60 град. / мин начальная угловая скорость вращения катушки, а β = 8 град. / мин² угловое ускорение, с которым наматывается кабель. Определите время, прошедшее после начала работы лебёдки, если известно, что за это время угол намотки φ достиг 2800°. Ответ дайте в минутах.

- **16.** (ОБЗ) Для сматывания кабеля на заводе используют лебёдку, которая равноускоренно наматывает кабель на катушку. Угол, на который поворачивается катушка, изменяется со временем по закону $\varphi = \omega t + \frac{\beta t^2}{2}$, где t время в минутах, прошедшее после начала работы лебёдки, ω = 50 град. / мин начальная угловая скорость вращения катушки, а β = 4 град. / мин² угловое ускорение, с которым наматывается кабель. Определите время, прошедшее после начала работы лебёдки, если известно, что за это время угол намотки φ достиг 2500°. Ответ дайте в минутах.
- **17.** Зависимость объёма спроса q (единиц в месяц) на продукцию предприятия-монополиста от цены p (тыс. руб.) задаётся формулой q = 60 5p. Выручка предприятия за месяц r (в тыс. руб.) вычисляется по формуле $r(p) = q \cdot p$. Определите наибольшую цену p, при которой месячная выручка r(p) составит не менее 100 тыс. руб. Ответ приведите в тыс. руб.
- **18.** Зависимость объёма спроса q (единиц в месяц) на продукцию предприятия-монополиста от цены p (тыс. руб.) задаётся формулой q = 95 5p. Выручка предприятия за месяц r (тыс. руб.) вычисляется по формуле $r(p) = q \cdot p$ Определите наибольшую цену p, при которой месячная выручка r(p) составит не менее 170 тыс. руб. Ответ приведите в тыс. руб.
- **19.** Зависимость объёма спроса q (единиц в месяц) на продукцию предприятия-монополиста от цены p (тыс. руб.) задаётся формулой q = 65 5p. Выручка предприятия за месяц r (тыс. руб.) вычисляется по формуле $r(p) = q \cdot p$ Определите наибольшую цену p, при которой месячная выручка r(p) составит не менее 150 тыс. руб. Ответ приведите в тыс. руб.
- **20.** Зависимость объёма спроса q (единиц в месяц) на продукцию предприятия-монополиста от цены p (тыс. руб.) задаётся формулой q = 150 10p. Выручка предприятия за месяц r (в тыс. руб.) вычисляется по формуле $r(p) = q \cdot p$. Определите наибольшую цену p, при которой месячная выручка r(p) составит не менее 260 тыс. руб. Ответ приведите в тыс. руб.
- **21.** Зависимость объёма спроса q (единиц в месяц) на продукцию предприятия-монополиста от цены p (тыс. руб.) задаётся формулой q = 120 10p. Выручка предприятия за месяц r (тыс. руб.) вычисляется по формуле $r(p) = q \cdot p$ Определите наибольшую цену p, при которой месячная выручка r(p) составит не менее 320 тыс. руб. Ответ приведите в тыс. руб.
- **22.** Зависимость объёма спроса q (единиц в месяц) на продукцию предприятия-монополиста от цены p (тыс. руб.) задаётся формулой q = 190 10p. Выручка предприятия за месяц r (в тыс. руб.) вычисляется по формуле $r(p) = q \cdot p$. Определите наибольшую цену p, при которой месячная выручка r(p) составит не менее 780 тыс. руб. Ответ приведите в тыс. руб.

- **23.** (ОБЗ) В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t)=at^2+bt+H_0$, где $H_0=7$ м начальный уровень воды, $a=\frac{1}{700}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}^2}$ и $b=-\frac{1}{5}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}}$ постоянные, t время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. В течение какого времени вода будет вытекать из бака? Ответ приведите в минутах.
- **24.** (ОБЗ) В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t)=at^2+bt+H_0$, где $H_0=3$ м начальный уровень воды, $a=\frac{1}{768}$ $\frac{M}{MUH}$ и $b=-\frac{1}{8}$ $\frac{M}{MUH}$ постоянные, t время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. В течение какого времени вода будет вытекать из бака? Ответ приведите в минутах.
- **25.** (ОБЗ) В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t)=at^2+bt+H_0$, где $H_0=4,5$ м начальный уровень воды, $a=\frac{1}{98}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}^2}$ и $b=-\frac{3}{7}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}}$ постоянные, t время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. В течение какого времени вода будет вытекать из бака? Ответ приведите в минутах.
- **26.** (ОБЗ) В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t)=at^2+bt+H_0$, где $H_0=2.5$ м начальный уровень воды, $a=\frac{1}{160}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}^2}$ и $b=-\frac{1}{4}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}}$ постоянные, t время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. В течение какого времени вода будет вытекать из бака? Ответ приведите в минутах.
- **27.** (ОБЗ) В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t)=at^2+bt+H_0$, где $H_0=4,5$ м начальный уровень воды, $a=\frac{1}{32}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}^2}$ и $b=-\frac{3}{4}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}}$ постоянные, t время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. В течение какого времени вода будет вытекать из бака? Ответ приведите в минутах.

- **28.** (ОБЗ) В боковой стенке высокого цилиндрического бака у самого дна закреплён кран. После его открытия вода начинает вытекать из бака, при этом высота столба воды в нём, выраженная в метрах, меняется по закону $H(t)=at^2+bt+H_0$, где $H_0=6,25$ м начальный уровень воды, $a=\frac{1}{81}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}^2}$ и $b=-\frac{5}{9}$ $\frac{\text{м}}{\text{мин}}$ постоянные, t время в минутах, прошедшее с момента открытия крана. В течение какого времени вода будет вытекать из бака? Ответ приведите в минутах.
- **29.** (ОБЗ) Зависимость температуры (в градусах Кельвина) от времени для нагревательного элемента некоторого прибора была получена экспериментально. На исследуемом интервале температура вычисляется по формуле $T(t) = T_0 + bt + at^2$, где t время в минутах, $T_0 = 1380 \text{ K}$, $a = -15 \text{ K/мин}^2$, b = 165 K/мин. Известно, что при температуре нагревателя свыше 1800 К прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Определите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключить прибор. Ответ выразите в минутах.
- **30.** (ОБЗ) Зависимость температуры (в градусах Кельвина) от времени для нагревательного элемента некоторого прибора была получена экспериментально. На исследуемом интервале температура вычисляется по формуле $T(t) = T_0 + bt + at^2$, где t время в минутах, $T_0 = 1320 \text{ K}$, $a = -20 \text{ K/мин}^2$, b = 200 K/мин. Известно, что при температуре нагревателя свыше 1800 К прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Определите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключить прибор. Ответ выразите в минутах.
- **31.** (ОБЗ) Зависимость температуры (в градусах Кельвина) от времени для нагревательного элемента некоторого прибора была получена экспериментально. На исследуемом интервале температура вычисляется по формуле $T(t) = T_0 + bt + at^2$, где t время в минутах, $T_0 = 1300 \; \mathrm{K}$, $a = -\frac{14}{3} \; \frac{\mathrm{K}}{\mathrm{Muh}^2}$, $b = 98 \; \frac{\mathrm{K}}{\mathrm{Muh}}$. Известно, что при температуре нагревателя свыше 1720 К прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Определите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключить прибор. Ответ выразите в минутах.
- **32.** (ОБЗ) Для нагревательного элемента некоторого прибора экспериментально была получена зависимость температуры (в K) от времени работы: $T(t) = T_0 + bt + at^2$, где t время (в мин.), $T_0 = 680 \, \mathrm{K}$, $a = -16 \, \mathrm{K/muh^2}$, $b = 224 \, \mathrm{K/muh}$. Известно, что при температуре нагревательного элемента свыше 1400 K прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Найдите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключить прибор. Ответ дайте в минутах.

- **33.** (ОБЗ) Для нагревательного элемента некоторого прибора экспериментально была получена зависимость температуры (в K) от времени работы: $T(t) = T_0 + bt + at^2$, где t время (в мин.), $T_0 = 1450 \, \mathrm{K}$, $a = -30 \, \frac{\mathrm{K}}{\mathrm{Muh}^2}$, $b = 180 \, \frac{\mathrm{K}}{\mathrm{Muh}}$. Известно, что при температуре нагревательного элемента свыше 1600 K прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Найдите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключить прибор. Ответ дайте в минутах.
- **34.** (ОБЗ) Для нагревательного элемента некоторого прибора экспериментально была получена зависимость температуры (в K) от времени работы: $T(t) = T_0 + bt + at^2$, где t время (в мин.), $T_0 = 1600$ K, a = -5 $\frac{K}{\text{мин}^2}$, b = 105 $\frac{K}{\text{мин}}$. Известно, что при температуре нагревательного элемента свыше 1870 K прибор может испортиться, поэтому его нужно отключить. Найдите, через какое наибольшее время после начала работы нужно отключить прибор. Ответ дайте в минутах.
- **35.** (ОБЗ) Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t)=2+11t-5t^2$, где h высота в метрах, t время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 4 метров?
- **36.** (ОБЗ) Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t)=2+13t-5t^2$, где h высота в метрах, t время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 8 метров?
- **37.** (ОБЗ) Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t)=1,2+10t-5t^2$, где h высота в метрах, t время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 6 метров?
- **38.** (ОБЗ) Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t)=1,4+9t-5t^2$, где h высота в метрах, t время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 3 метров?
- **39.** (ОБЗ) Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t)=1,6+7t-5t^2$, где h высота в метрах, t время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 4 метров?
- **40.** (ОБЗ) Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t)=1,6+13t-5t^2$ где h высота в метрах, t время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 6 метров?

41. (ОБЗ) Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с главным фокусным расстоянием f = 36 см. Расстояние d_1 от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 30 см до 50 см, а расстояние d_2 от линзы до экрана – в пределах от 160 до 180 см. Изображение на экране будет чётким, если выполнено соотношение $\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{1}{f}$. Укажите, на каком наименьшем расстоянии от

линзы нужно поместить лампочку, чтобы её изображение на экране было чётким. Ответ выразите в сантиметрах.

42. (ОБЗ) Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с главным фокусным расстоянием f = 20 см. Расстояние d_1 от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 15 см до 40 см, а расстояние d_2 от линзы до экрана – в пределах от 100 до 120 см. Изображение на экране будет чётким, если выполнено соотношение $\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{1}{f}$. Укажите, на каком наименьшем расстоянии от

линзы нужно поместить лампочку, чтобы её изображение на экране было чётким. Ответ выразите в сантиметрах.

43. (ОБЗ) Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с фокусным расстоянием f = 45 см. Расстояние d_1 от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 50 см до 70 см, а расстояние d_2 от линзы до экрана – в пределах от 200 см до 270 см. Изображение на экране будет чётким, если выполнено соотношение $\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{1}{f}$. На каком наименьшем расстоянии от линзы

нужно поместить лампочку, чтобы её изображение на экране было чётким? Ответ дайте в сантиметрах.

44. (ОБЗ) Для получения на экране увеличенного изображения лампочки в лаборатории используется собирающая линза с фокусным расстоянием f = 56 см. Расстояние d_1 от линзы до лампочки может изменяться в пределах от 90 см до 110 см, а расстояние d_2 от линзы до экрана – в пределах от 100 см до 120 см. Изображение на экране будет чётким, если выполнено соотношение $\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{1}{f}$. На каком наименьшем расстоянии от линзы

нужно поместить лампочку, чтобы её изображение на экране было чётким? Ответ дайте в сантиметрах.

45. (ОБЗ) К источнику с ЭДС ε = 180 В и внутренним сопротивлением r = 1 Ом хотят подключить нагрузку с сопротивлением R (в Ом). Напряжение (в В) на этой нагрузке вычисляется по формуле $U = \frac{\varepsilon R}{R+r}$. При каком значении сопротивления нагрузки напряжение на ней будет равно 170 В? Ответ дайте в омах.

- **46.** (ОБЗ) К источнику с ЭДС ε = 115 В и внутренним сопротивлением r = 0,6 Ом хотят подключить нагрузку с сопротивлением R (в Ом). Напряжение (в В) на этой нагрузке вычисляется по формуле $U = \frac{\varepsilon R}{R+r}$. При каком значении сопротивления нагрузки напряжение на ней будет равно 100 В? Ответ дайте в омах.
- **47.** (ОБЗ) К источнику с ЭДС ε = 140 В и внутренним сопротивлением r = 0,9 Ом хотят подключить нагрузку с сопротивлением R (в Ом). Напряжение (в В) на этой нагрузке вычисляется по формуле $U = \frac{\varepsilon R}{R+r}$. При каком значении сопротивления нагрузки напряжение на ней будет равно 110 В? Ответ дайте в омах.
- **48.** (ОБЗ) К источнику с ЭДС ε = 135 В и внутренним сопротивлением r = 0,3 Ом хотят подключить нагрузку с сопротивлением R (в Ом). Напряжение (в В) на этой нагрузке вычисляется по формуле $U = \frac{\varepsilon R}{R+r}$. При каком значении сопротивления нагрузки напряжение на ней будет равно 120 В? Ответ дайте в омах.
- **49.** Независимое агентство намерено ввести рейтинг R новостных изданий на основе показателей информативности In, оперативности Op и объективности Tr публикаций. Каждый отдельный показатель целое число от 0 до 3. Составители рейтинга считают, что информативность публикаций ценится втрое, а объективность вчетверо дороже, чем оперативность, то есть $R = \frac{3I_n + O_p + 4T_r}{A}$. Найдите, каким должно быть число A, чтобы издание, у которого все показатели максимальны, получило рейтинг 30.
- **50.** Независимое агентство намерено ввести рейтинг R новостных изданий на основе показателей информативности In, оперативности Op и объективности Tr публикаций. Каждый показатель оценивается целыми числами от 1 до 6. Аналитик, составляющий формулу, считает, что объективность публикаций ценится вдвое, а информативность вчетверо дороже, чем оперативность. В результате, формула примет вид $R = \frac{4I_n + O_p + 2T_r}{A}$ Каким должно быть число A, чтобы издание, у которого все показатели наибольшие, получило рейтинг 20?
- **51.** Независимое агентство намерено ввести рейтинг R новостных изданий на основе показателей информативности In, оперативности Op и объективности Tr публикаций. Каждый показатель оценивается целыми числами от 0 до 9. Аналитик, составляющий формулу, считает, что объективность публикаций ценится втрое, а информативность вдвое дороже, чем оперативность. В результате, формула примет вид $R = \frac{2I_n + O_p + 3T_r}{A}$. Каким должно быть число A, чтобы издание, у которого все показатели наибольшие, получило рейтинг 10?

- **52.** Независимое агентство намерено ввести рейтинг R новостных изданий на основе показателей информативности In, оперативности Op и объективности Tr публикаций. Каждый показатель оценивается целыми числами от -1 до 1. Аналитик, составляющий формулу, считает, что объективность публикаций ценится втрое, а информативность вчетверо дороже, чем оперативность. В результате, формула примет вид $R = \frac{4I_n + O_p + 3T_r}{A}$. Каким должно быть число A, чтобы издание, у которого все показатели наибольшие, получило рейтинг 80?
- **53.** Независимое агентство намерено ввести рейтинг R новостных интернет-изданий на основе показателей информативности In, оперативности Op, объективности Tr публикаций, а также качества Q сайта. Каждый отдельный показатель целое число от 1 до 5. Составители рейтинга считают, что объективность ценится вдвое, а информативность публикаций вчетверо дороже, чем оперативность и качество сайта, то есть $R = \frac{4I_n + O_p + 2T_r + Q}{A}$. Найдите, каким должно быть число A, чтобы издание, у которого все показатели максимальны, получило рейтинг 8.
- **54.** Независимое агентство намерено ввести рейтинг R новостных интернет-изданий на основе показателей информативности In, оперативности Op, объективности Tr публикаций, а также качества Q сайта. Каждый отдельный показатель целое число от 2 до 2. Составители рейтинга считают, что объективность ценится вчетверо, а информативность публикаций вдвое дороже, чем оперативность и качество сайта, то есть $R = \frac{2I_n + O_p + 4T_r + Q}{A}$. Найдите, каким должно быть число A, чтобы издание, у которого все показатели максимальны, получило рейтинг 2.
- **55.** (ОБЗ) Сила тока в цепи I (в A) определяется напряжением в цепи и сопротивлением электроприбора по закону Ома: $I = \frac{U}{R}$, где U напряжение (в B), R сопротивление электроприбора (в Ом). В электросеть включён предохранитель, который плавится, если сила тока превышает 5 А. Определите, какое наименьшее сопротивление может быть у электроприбора, подключаемого к сети в 220 В, чтобы сеть продолжала работать. Ответ дайте в омах.
- **56.** (ОБЗ) Сила тока в цепи I (в A) определяется напряжением в цепи и сопротивлением электроприбора по закону Ома: $I = \frac{U}{R}$, где U напряжение (в B), R сопротивление электроприбора (в Ом). В электросеть включён предохранитель, который плавится, если сила тока превышает 8 А. Определите, какое наименьшее сопротивление может быть у электроприбора, подключаемого к сети в 220 В, чтобы сеть продолжала работать. Ответ дайте в омах.

- **57.** (ОБЗ) Сила тока в цепи I (в A) определяется напряжением в цепи и сопротивлением электроприбора по закону Ома: $I = \frac{U}{R}$, где U напряжение (в B), R сопротивление электроприбора (в Ом). В электросеть включён предохранитель, который плавится, если сила тока превышает 2,5 A. Определите, какое наименьшее сопротивление может быть у электроприбора, подключаемого к сети в 220 B, чтобы сеть продолжала работать. Ответ дайте в омах.
- **58.** (ОБЗ) Сила тока в цепи I (в A) определяется напряжением в цепи и сопротивлением электроприбора по закону Ома: $I = \frac{U}{R}$, где U напряжение (в B), R сопротивление электроприбора (в Ом). В электросеть включён предохранитель, который плавится, если сила тока превышает 27,5 A. Определите, какое наименьшее сопротивление может быть у электроприбора, подключаемого к сети в 220 B, чтобы сеть продолжала работать. Ответ дайте в омах.
- **59.** (ОБЗ) В розетку электросети подключена электрическая духовка, сопротивление которой составляет R_1 =36 Ом. Параллельно с ней в розетку предполагается подключить электрообогреватель, сопротивление которого R_2 (в Ом). При параллельном соединении двух электроприборов с сопротивлениями R_1 и R_2 их общее сопротивление вычисляется по формуле $R_{\text{общ}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$.

Для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 20 Ом. Определите наименьшее возможное сопротивление R_2 электрообогревателя. Ответ дайте в омах.

60. (ОБЗ) В розетку электросети подключена электрическая духовка, сопротивление которой составляет R_1 =60 Ом. Параллельно с ней в розетку предполагается подключить электрообогреватель, сопротивление которого R_2 (в Ом). При параллельном соединении двух электроприборов с сопротивлениями R_1 и R_2 их общее сопротивление вычисляется по формуле $R_{\text{общ}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$.

Для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 10 Ом. Определите наименьшее возможное сопротивление R_2 электрообогревателя. Ответ дайте в омах.

61. (ОБЗ) В розетку электросети подключена электрическая духовка, сопротивление которой составляет R_1 =72 Ом. Параллельно с ней в розетку предполагается подключить электрообогреватель, сопротивление которого R_2 (в Ом). При параллельном соединении двух электроприборов с сопротивлениями R_1 и R_2 их общее сопротивление вычисляется по формуле $R_{\text{общ}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$.

Для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 8 Ом. Определите наименьшее возможное сопротивление R_2 электрообогревателя. Ответ дайте в омах.

62. (ОБЗ) В розетку электросети подключена электрическая духовка, сопротивление которой составляет R_1 =112 Ом. Параллельно с ней в розетку предполагается подключить электрообогреватель, сопротивление которого R_2 (в Ом). При параллельном соединении двух электроприборов с сопротивлениями R_1 и R_2 их общее сопротивление вычисляется по формуле $R_{\text{общ}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$.

Для нормального функционирования электросети общее сопротивление в ней должно быть не меньше 48 Ом. Определите наименьшее возможное сопротивление R_2 электрообогревателя. Ответ дайте в омах.

63. (ОБЗ) Перед отправкой тепловоз издал гудок с частотой f_0 = 154 Гц. Чуть позже гудок издал подъезжающий к платформе тепловоз. Из-за эффекта Доплера частота второго гудка f (в Гц) больше первого: она зависит от скорости тепловоза v (в м/с) по закону $f(v) = \frac{f_0}{1 - \frac{v}{C}}$ (Гц), где c – скорость

звука (в м/с). Человек, стоящий на платформе, различает сигналы по тону, если они отличаются не менее чем на б Γ ц. Определите, с какой минимальной скоростью приближался к платформе тепловоз, если человек смог различить сигналы, а c = 320 м/с. Ответ дайте в м/с.

64. (ОБЗ) Перед отправкой тепловоз издал гудок с частотой f_0 = 308 Гц. Чуть позже гудок издал подъезжающий к платформе тепловоз. Из-за эффекта Доплера частота второго гудка f (в Гц) больше первого: она зависит от скорости тепловоза v (в м/с) по закону $f(v) = \frac{f_0}{1 - \frac{v}{c}}$ (Гц), где c – скорость

звука (в м/с). Человек, стоящий на платформе, различает сигналы по тону, если они отличаются не менее чем на 7 Гц. Определите, с какой минимальной скоростью приближался к платформе тепловоз, если человек смог различить сигналы, а $c = 315\,$ м/с. Ответ дайте в м/с.

65. (ОБЗ) Перед отправкой тепловоз издал гудок с частотой f_0 = 370 Гц. Чуть позже гудок издал подъезжающий к платформе тепловоз. Из-за эффекта Доплера частота второго гудка f (в Гц) больше первого: она зависит от скорости тепловоза v (в м/с) по закону $f(v) = \frac{f_0}{1 - \frac{v}{c}}$ (Гц), где c – скорость

звука (в м/с). Человек, стоящий на платформе, различает сигналы по тону, если они отличаются не менее чем на 5 Γ ц. Определите, с какой минимальной скоростью приближался к платформе тепловоз, если человек смог различить сигналы, а c = 300 м/с. Ответ дайте в м/с.

- **66.** (ОБЗ) Перед отправкой тепловоз издал гудок с частотой f_0 = 192 Гц. Чуть позже гудок издал подъезжающий к платформе тепловоз. Из-за эффекта Доплера частота второго гудка f (в Гц) больше первого: она зависит от скорости тепловоза v (в м/с) по закону $f(v) = f_0 : \left(1 \frac{v}{c}\right)$ (Гц), где c скорость звука (в м/с). Человек, стоящий на платформе, различает сигналы по тону, если они отличаются не менее чем на 8 Гц. Определите, с какой минимальной скоростью приближался к платформе тепловоз, если человек смог различить сигналы, а c = 300 м/с. Ответ дайте в м/с.
- **67.** (ОБЗ) При сближении источника и приёмника звуковых сигналов, движущихся в некоторой среде по прямой навстречу друг другу со скоростями u v (в м/с) соответственно, частота звукового сигнала f (в Γ ц), регистрируемого приёмником, вычисляется по формуле $f = f_0 \cdot \frac{c+u}{c-v}$, где $f_0 = 110$ Γ ц частота исходного сигнала, c скорость распространения сигнала в среде (в м/с), а u = 8 м/с и v = 11 м/с скорости источника и приёмника относительно среды. При какой скорости распространения сигнала в среде частота сигнала в приёмнике будет равна 115 Γ ц? Ответ дайте в м/с.
- **68.** При сближении источника и приёмника звуковых сигналов, движущихся в некоторой среде по прямой навстречу друг другу со скоростями u и v (в м/с) соответственно, частота звукового сигнала f (в Γ ц), регистрируемого приёмником, вычисляется по формуле $f = f_0 \cdot \frac{c+u}{c-v}$, где $f_0 = 140~\Gamma$ ц частота исходного сигнала, c скорость распространения сигнала в среде (в м/с), а u = 15~м/c и v = 14~м/c скорости источника и приёмника относительно среды. При какой скорости распространения сигнала в среде частота сигнала в приёмнике будет равна 150 Γ ц? Ответ дайте в м/с.
- **69.** При сближении источника и приёмника звуковых сигналов, движущихся в некоторой среде по прямой навстречу друг другу со скоростями u и v (в м/с) соответственно, частота звукового сигнала f (в Γ ц), регистрируемого приёмником, вычисляется по формуле $f = f_0 \cdot \frac{c+u}{c-v}$, где $f_0 = 170~\Gamma$ ц частота исходного сигнала, c скорость распространения сигнала в среде (в м/с), а u = 2~м/c и v = 17~м/c скорости приёмника и источника относительно среды. При какой скорости с распространения сигнала в среде частота сигнала в приёмнике будет равна 180 Γ ц? Ответ дайте в м/с.
- **70.** При сближении источника и приёмника звуковых сигналов, движущихся в некоторой среде по прямой навстречу друг другу со скоростями u и v (в м/с) соответственно, частота звукового сигнала f (в Γ ц), регистрируемого приёмником, вычисляется по формуле $f = f_0 \cdot \frac{c+u}{c-v}$, где $f_0 = 120~\Gamma$ ц частота исходного сигнала, c скорость распространения сигнала в среде (в м/с), а u = 5~м/c и v = 8~м/c скорости источника и приёмника относительно среды. При какой скорости распространения сигнала в среде частота сигнала в приёмнике будет равна 130 Γ ц? Ответ дайте в м/с.

- **71.** (ОБЗ) При сближении источника и приёмника звуковых сигналов, движущихся в некоторой среде по прямой навстречу друг другу, частота звукового сигнала, регистрируемого приёмником, не совпадает с частотой исходного сигнала $f_0 = 140$ Гц и определяется следующим выражением: $f = f_0 \cdot \frac{c+u}{c-v}$ (Гц), где c скорость распространения сигнала в среде (в м/с), а u = 9 м/с и v = 7 м/с скорости приёмника и источника относительно среды соответственно. При какой максимальной скорости c (в м/с) распространения сигнала в среде частота сигнала в приёмнике f будет не менее 145 Гц?
- **72.** (ОБЗ) При сближении источника и приёмника звуковых сигналов, движущихся в некоторой среде по прямой навстречу друг другу, частота звукового сигнала, регистрируемого приёмником, не совпадает с частотой исходного сигнала $f_0 = 130$ Гц и определяется следующим выражением: $f = f_0 \cdot \frac{c+u}{c-v}$ (Гц), где c скорость распространения сигнала в среде (в м/с), а u = 6 м/с и v = 13 м/с скорости приёмника и источника относительно среды соответственно. При какой максимальной скорости c (в м/с) распространения сигнала в среде частота сигнала в приёмнике f будет не менее 140 Гц?
- **73.** (ОБЗ) Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 247 МГц. Скорость погружения батискафа, выражаемая в м/с, определяется по формуле $v = c \cdot \frac{f f_0}{f + f_0}$, где c = 1500 м/с скорость звука в воде, f_0 частота испускаемых импульсов (в МГц), f частота отражённого от дна сигнала, регистри-

мых импульсов (в МГц), f – частота отражённого от дна сигнала, регистрируемая приёмником (в МГц). Определите наибольшую возможную частоту отражённого сигнала f, если скорость погружения батискафа не должна превышать 18 м/с. Ответ дайте в МГц.

74. (ОБЗ) Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 370 МГц. Скорость погружения батискафа, выражаемая в м/с, определяется по формуле $v = c \cdot \frac{f - f_0}{f + f_0}$, где с = 1500 м/с – скорость звука в воде, f_0 – частота испускае-

мых импульсов (в МГц), f – частота отражённого от дна сигнала, регистрируемая приёмником (в МГц). Определите наибольшую возможную частоту отражённого сигнала f, если скорость погружения батискафа не должна превышать 20 м/c. Ответ дайте в МГц.

75. (ОБЗ) Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 598 МГц. Скорость погружения батискафа, выражаемая в м/с, определяется по формуле $v = c \cdot \frac{f - f_0}{f + f_0}$, где с = 1500 м/с – скорость звука в воде, f_0 – частота испускае-

мых импульсов (в МГц), f – частота отражённого от дна сигнала, регистрируемая приёмником (в МГц). Определите наибольшую возможную частоту отражённого сигнала f, если скорость погружения батискафа не должна превышать 5 м/с. Ответ дайте в МГц.

76. (ОБЗ) Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 747 МГц. Скорость погружения батискафа, выражаемая в м/с, определяется по формуле $v = c \cdot \frac{f - f_0}{f + f_0}$, где с = 1500 м/с – скорость звука в воде, f_0 – частота испускае-

мых импульсов (в МГц), f – частота отражённого от дна сигнала, регистрируемая приёмником (в МГц). Определите наибольшую возможную частоту отражённого сигнала f, если скорость погружения батискафа не должна превышать 6 м/с. Ответ дайте в МГц.

77. (ОБЗ) Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 198 МГц. Скорость погружения батискафа, выражаемая в м/с, определяется по формуле $v = c \cdot \frac{f - f_0}{f + f_0}$, где с = 1500 м/с – скорость звука в воде, f_0 – частота испускае-

мых импульсов (в МГц), f – частота отражённого от дна сигнала, регистрируемая приёмником (в МГц). Определите наибольшую возможную частоту отражённого сигнала f, если скорость погружения батискафа не должна превышать 15 м/c. Ответ дайте в МГц.

78. (ОБЗ) Локатор батискафа, равномерно погружающегося вертикально вниз, испускает ультразвуковые импульсы частотой 713 МГц. Скорость погружения батискафа, выражаемая в м/с, определяется по формуле $v = c \cdot \frac{f - f_0}{f + f_0}$, где с = 1500 м/с – скорость звука в воде, f_0 – частота испускае-

мых импульсов (в МГц), f – частота отражённого от дна сигнала, регистрируемая приёмником (в МГц). Определите наибольшую возможную частоту отражённого сигнала f, если скорость погружения батискафа не должна превышать 12 м/c. Ответ дайте в МГц.

79. (ОБЗ) Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a = 3000 км/ч². Скорость v (в км/ч) вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l – пройденный автомобилем путь (в км). Найдите, сколько километров проедет автомобиль к моменту, когда он разгонится до скорости 60 км/ч.

- **80.** (ОБЗ) Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a = 9000 км/ч². Скорость v (в км/ч) вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l пройденный автомобилем путь (в км). Найдите, сколько километров проедет автомобиль к моменту, когда он разгонится до скорости 120 км/ч.
- **81.** (ОБЗ) Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a = 2450 км/ч². Скорость v (в км/ч) вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l пройденный автомобилем путь (в км). Найдите, сколько километров проедет автомобиль к моменту, когда он разгонится до скорости 70 км/ч.
- **82.** (ОБЗ) Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a = 6750 км/ч 2 . Скорость v (в км/ч) вычисляется по формуле v = $\sqrt{2la}$, где l пройденный автомобилем путь (в км). Найдите, сколько километров проедет автомобиль к моменту, когда он разгонится до скорости 90 км/ч.
- **83.** (ОБЗ) Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a (в км/ч²). Скорость v (в км/ч) вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l пройденный автомобилем путь (в км). Найдите ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,4 км, приобрести скорость 80 км/ч. Ответ дайте в км/ч².
- **84.** (ОБЗ) Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a (в км/ч²). Скорость v (в км/ч) вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l пройденный автомобилем путь (в км). Найдите ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 1,1 км, приобрести скорость 110 км/ч. Ответ дайте в км/ч².
- **85.** (ОБЗ) Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a (в км/ч²). Скорость v (в км/ч) вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l пройденный автомобилем путь (в км). Найдите ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,8 км, приобрести скорость 100 км/ч. Ответ дайте в км/ч².
- **86.** (ОБЗ) Автомобиль разгоняется на прямолинейном участке шоссе с постоянным ускорением a (в км/ч²). Скорость v (в км/ч) вычисляется по формуле $v = \sqrt{2la}$, где l пройденный автомобилем путь (в км). Найдите ускорение, с которым должен двигаться автомобиль, чтобы, проехав 0,9 км, приобрести скорость 90 км/ч. Ответ дайте в км/ч².
- **87.** Наблюдатель находится на высоте h (в км). Расстояние l (в км) от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле $l = \sqrt{2Rh}$, где R=6400 км радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 64 км? Ответ дайте в км.

- **88.** Наблюдатель находится на высоте h (в км). Расстояние l (в км) от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле $l = \sqrt{2Rh}$, где R=6400 км радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 48 км? Ответ дайте в км.
- **89.** Наблюдатель находится на высоте h (в км). Расстояние l (в км) от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле $l = \sqrt{2Rh}$, где R=6400 км радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 96 км? Ответ дайте в км.
- **90.** Наблюдатель находится на высоте h (в км). Расстояние l (в км) от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле $l = \sqrt{2Rh}$, где R=6400 км радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 112 км? Ответ дайте в км.
- **91.** Наблюдатель находится на высоте h, выраженной в метрах. Расстояние от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта, выраженное в километрах, вычисляется по формуле $l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}$, где R=6400 км радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 4,8 километра? Ответ дайте в метрах.
- **92.** Наблюдатель находится на высоте h, выраженной в метрах. Расстояние от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта, выраженное в километрах, вычисляется по формуле $l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}$, где R=6400 км радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 6,4 километра? Ответ дайте в метрах.
- **93.** Наблюдатель находится на высоте h, выраженной в метрах. Расстояние от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта, выраженное в километрах, вычисляется по формуле $l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}$, где R=6400 км радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 72 километра? Ответ дайте в метрах.
- **94.** Наблюдатель находится на высоте h, выраженной в метрах. Расстояние от наблюдателя до наблюдаемой им линии горизонта, выраженное в километрах, вычисляется по формуле $l = \sqrt{\frac{Rh}{500}}$, где R=6400 км радиус Земли. На какой высоте находится наблюдатель, если он видит линию горизонта на расстоянии 176 километра? Ответ дайте в метрах.

- **95.** Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле $R = r_{no\kappa} \frac{r_{no\kappa} r_{_{9\kappa C}}}{(K+1) \cdot \frac{0.02 \, K}{r_{no\kappa} + 0.1}}$, где $r_{_{\rm HOK}}$ средняя оценка магазина покупателями (от
- 0 до 1), $r_{\text{экс}}$ оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Альфа», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 10, их средняя оценка равна 0,45, а оценка экспертов равна 0,67.
- **96.** Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле $R = r_{no\kappa} \frac{r_{no\kappa} r_{_{9\kappa C}}}{(K+1)\cdot \frac{0.02K}{r_{no\kappa} + 0.1}}$, где $r_{\text{пок}}$ средняя оценка магазина покупателями (от
- 0 до 1), $r_{_{\rm ЭКС}}$ оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 11, их средняя оценка равна 0,5, а оценка экспертов равна 0,28.
- **97.** Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле $R = r_{no\kappa} \frac{r_{no\kappa} r_{s\kappa c}}{(K+1) \cdot \frac{0.02K}{r_{no\kappa} + 0.1}}$, где $r_{no\kappa}$ средняя оценка магазина покупателями (от
- 0 до 1), $r_{_{\rm ЭКС}}$ оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,25, а оценка экспертов равна 0,37.
- **98.** Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле $R = r_{no\kappa} \frac{r_{no\kappa} r_{_{9\kappa C}}}{(K+1)\cdot \frac{0,02K}{r_{no\kappa} + 0,1}}$, где $r_{_{\rm HOK}}$ средняя оценка магазина покупателями (от
- 0 до 1), $r_{
 m экс}$ оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Альфа», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 20, их средняя оценка равна 0,25, а оценка экспертов равна 0,61.
- **99.** Рейтинг R интернет-магазина «Бета» вычисляется по формуле $R = r_{no\kappa} \frac{r_{no\kappa} r_{_{9KC}}}{(K+1)^m}$, где $m = \frac{0.02 \, \text{K}}{r_{no\kappa} + 0.1}$, $r_{\text{пок}}$ средняя оценка магазина покупа-

телями, $r_{\text{экс}}$ – оценка магазина, данная экспертами, К – число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Бета», если число покупателей, оценивших магазин, равно 29, их средняя оценка равна 0,48, а оценка экспертов равна 0,18.

- **100.** Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле $R = r_{no\kappa} \frac{r_{no\kappa} r_{9\kappa c}}{(K+1)^m}$, где $m = \frac{0.02 K}{r_{no\kappa} + 0.1}$, $r_{no\kappa}$ средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{9\kappa c}$ оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Альфа», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 24, их средняя оценка равна 0,86, а оценка экспертов равна 0,51.
- **101.** Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле $R = r_{no\kappa} \frac{r_{no\kappa} r_{s\kappa c}}{(K+1)^m}$, где $m = \frac{0,02 \text{K}}{r_{no\kappa} + 0,1}$, $r_{no\kappa}$ средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{s\kappa c}$ оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Альфа», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 8, их средняя оценка равна 0,22, а оценка экспертов равна 0,28.
- **102.** Рейтинг R интернет-магазина вычисляется по формуле $R = r_{no\kappa} \frac{r_{no\kappa} r_{9\kappa c}}{(K+1)^m}$, где $m = \frac{0,02 \, \mathrm{K}}{r_{no\kappa} + 0,1}$, $r_{no\kappa}$ средняя оценка магазина покупателями (от 0 до 1), $r_{9\kappa c}$ оценка магазина экспертами (от 0 до 0,7) и K число покупателей, оценивших магазин. Найдите рейтинг интернет-магазина «Альфа», если число покупателей, оставивших отзыв о магазине, равно 26, их средняя оценка равна 0,68, а оценка экспертов равна 0,41.
- **103.** (ОБЗ) Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана–Больцмана, согласно которому мощность излучения P (в ваттах) нагретого тела прямо пропорциональна площади его поверхности и четвёртой степени температуры: $P = \sigma ST^4$, где $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{BT}{M^2 \cdot K^4}$ постоянная, площадь поверхности S измеряется в квадратных метрах, а температура T в градусах Кельвина. Известно, что некоторая звезда имеет площадь поверхности $S = \frac{1}{25} \cdot 10^{20} \, \text{ м}^2$, а излучаемая ею мощность P равна $1,425 \cdot 10^{26} \, \text{Вт.}$ Определите температуру этой звезды. Дайте ответ в градусах Кельвина.
- **104.** (ОБЗ) Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана–Больцмана, согласно которому мощность излучения P (в ваттах) нагретого тела прямо пропорциональна площади его поверхности и четвёртой степени температуры: $P = \sigma ST^4$, где $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{BT}{M^2 \cdot K^4}$ постоянная, площадь поверхности S измеряется в квадратных метрах, а температура T в градусах Кельвина. Известно, что некоторая звезда имеет площадь поверхности $S = \frac{1}{18} \cdot 10^{21}$ м², а излучаемая ею мощность P равна $4,104 \cdot 10^{27}$ Вт. Определите температуру этой звезды. Дайте ответ в градусах Кельвина.

- **105.** (ОБЗ) Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана–Больцмана, согласно которому мощность излучения P (в ваттах) нагретого тела прямо пропорциональна площади его поверхности и четвёртой степени температуры: $P = \sigma ST^4$, где $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{BT}{M^2 \cdot K^4}$ постоянная, площадь поверхности S измеряется в квадратных метрах, а температура T в градусах Кельвина. Известно, что некоторая звезда имеет площадь поверхности $S = \frac{1}{16} \cdot 10^{20}$ м², а излучаемая ею мощность P равна $9,12 \cdot 10^{25}$ Вт. Определите температуру этой звезды. Дайте ответ в градусах Кельвина.
- **106.** (ОБЗ) Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана–Больцмана, согласно которому мощность излучения P (в ваттах) нагретого тела прямо пропорциональна площади его поверхности и четвёртой степени температуры: $P = \sigma S T^4$, где $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{B T}{M^2 \cdot K^4}$ постоянная, площадь поверхности S измеряется в квадратных метрах, а температура T в градусах Кельвина. Известно, что некоторая звезда имеет площадь поверхности $S = \frac{1}{162} \cdot 10^{21}$ м², а излучаемая ею мощность P равна $4,56 \cdot 10^{26}$ Вт. Определите температуру этой звезды. Дайте ответ в градусах Кельвина.
- **107.** (ОБЗ) Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана–Больцмана, согласно которому мощность излучения P (в ваттах) нагретого тела прямо пропорциональна площади его поверхности и четвёртой степени температуры: $P = \sigma ST^4$, где $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{BT}{M^2 \cdot K^4}$ постоянная, площадь поверхности S измеряется в квадратных метрах, а температура T в градусах Кельвина. Известно, что некоторая звезда имеет площадь поверхности $S = \frac{1}{64} \cdot 10^{21} \text{ м}^2$, а излучаемая ею мощность P равна $2,28 \cdot 10^{26}$ Bt. Определите температуру этой звезды. Дайте ответ в градусах Кельвина.
- **108.** (ОБЗ) Для определения эффективной температуры звёзд используют закон Стефана–Больцмана, согласно которому мощность излучения P (в ваттах) нагретого тела прямо пропорциональна площади его поверхности и четвёртой степени температуры: $P = \sigma ST^4$, где $\sigma = 5,7 \cdot 10^{-8} \frac{BT}{M^2 \cdot K^4}$ постоянная, площадь поверхности S измеряется в квадратных метрах, а температура T в градусах Кельвина. Известно, что некоторая звезда имеет площадь поверхности $S = \frac{1}{128} \cdot 10^{20}$ м², а излучаемая ею мощность P равна $1,14 \cdot 10^{25}$ Вт. Определите температуру этой звезды. Дайте ответ в градусах Кельвина.

- **109.** (ОБЗ) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса m (в мг) уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, где m_0 (мг) начальная масса изотопа, t (мин.) время, прошедшее от начального момента, T (мин.) период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа m_0 = 16 мг. Период его полураспада T=7 мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 1 мг?
- **110.** (ОБЗ) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса m (в мг) уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, где m_0 (мг) начальная масса изотопа, t (мин.) время, прошедшее от начального момента, T (мин.) период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа m_0 = 160 мг. Период его полураспада T=8 мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 5 мг?
- **111.** (ОБЗ) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса m (в мг) уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, где m_0 начальная масса изотопа (в мг), t время, прошедшее от начального момента, в минутах, T период полураспада в минутах. В начальный момент времени масса изотопа 176 мг. Период его полураспада составляет 3 минут. Найдите, через сколько минут масса изотопа будет равна 11 мг.
- **112.** (ОБЗ) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса m (в мг) уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, где m_0 начальная масса изотопа (в мг), t время, прошедшее от начального момента, в минутах, T период полураспада в минутах. В начальный момент времени масса изотопа 156 мг. Период его полураспада составляет 8 минут. Найдите, через сколько минут масса изотопа будет равна 39 мг.
- **113.** (ОБЗ) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса m (в мг) уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, где m_0 (мг) начальная масса изотопа, t (мин.) время, прошедшее от начального момента, T (мин.) период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа m_0 = 90 мг. Период его полураспада T=3 мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 11,25 мг?
- **114.** (ОБЗ) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$, где m_0 (мг) начальная масса изотопа, t (мин.) время, прошедшее от начального момента, T (мин.) период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа $m_0 = 250$ мг. Период его полураспада T=3 мин. Через сколько минут масса изотопа будет равна 31,25 мг?

- **115.** Установка для демонстрации адиабатического сжатия представляет собой сосуд с поршнем, резко сжимающим газ. При этом объём и давление связаны соотношением $p_1V_1^{1,4} = p_2V_2^{1,4}$, где p_1 и p_2 давление газа (в атмосферах) в начальном и конечном состояниях, V_1 и V_2 объём газа (в литрах) в начальном и конечном состояниях. Изначально объём газа равен 294,4 л, а давление газа равно одной атмосфере. До какого объёма нужно сжать газ, чтобы давление в сосуде стало 128 атмосфер? Ответ дайте в литрах.
- **116.** Установка для демонстрации адиабатического сжатия представляет собой сосуд с поршнем, резко сжимающим газ. При этом объём и давление связаны соотношением $p_1V_1^{1,4} = p_2V_2^{1,4}$, где p_1 и p_2 давление газа (в атмосферах) в начальном и конечном состояниях, V_1 и V_2 объём газа (в литрах) в начальном и конечном состояниях. Изначально объём газа равен 316,8 л, а давление газа равно одной атмосфере. До какого объёма нужно сжать газ, чтобы давление в сосуде стало 128 атмосфер? Ответ дайте в литрах.
- **117.** Установка для демонстрации адиабатического сжатия представляет собой сосуд с поршнем, резко сжимающим газ. При этом объём и давление связаны соотношением $p_1V_1^{1,4} = p_2V_2^{1,4}$, где p_1 и p_2 давление газа (в атмосферах) в начальном и конечном состояниях, V_1 и V_2 объём газа (в литрах) в начальном и конечном состояниях. Изначально объём газа равен 220,8 л, а давление газа равно одной атмосфере. До какого объёма нужно сжать газ, чтобы давление в сосуде стало 128 атмосфер? Ответ дайте в литрах.
- **118.** Установка для демонстрации адиабатического сжатия представляет собой сосуд с поршнем, резко сжимающим газ. При этом объём и давление связаны соотношением $p_1V_1^{1,4} = p_2V_2^{1,4}$, где p_1 и p_2 давление газа (в атмосферах) в начальном и конечном состояниях, V_1 и V_2 объём газа (в литрах) в начальном и конечном состояниях. Изначально объём газа равен 243,2 л, а давление газа равно одной атмосфере. До какого объёма нужно сжать газ, чтобы давление в сосуде стало 128 атмосфер? Ответ дайте в литрах.
- **119.** (ОБЗ) При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон $pV^k = 6,4\cdot10^6$ Па·м⁵, где p давление в газе (в Па), V объём газа (в м³), $k = \frac{5}{3}$. Найдите, какой объём V (в м³) будет занимать газ при давлении p, равном $2\cdot10^5$ Па.
- **120.** (ОБЗ) При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон pV^k =1,2·10⁸ Па·м⁵, где p давление в газе (в Па), V объём газа (в м³), $k = \frac{5}{3}$. Найдите, какой объём V (в м³) будет занимать газ при давлении p, равном 3,75·10⁶ Па.

- **121.** (ОБЗ) При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон $pV^k = 1,6\cdot 10^5$ Па·м⁵, где p давление в газе (в Па), V объём газа (в м³), $k = \frac{4}{3}$. Найдите, какой объём V (в м³) будет занимать газ при давлении p, равном $6,25\cdot 10^6$ Па.
- **122.** (ОБЗ) При адиабатическом процессе для идеального газа выполняется закон $pV^k = 8,1\cdot10^5$ Па·м⁵, где p давление в газе (в Па), V объём газа (в м³), $k = \frac{4}{3}$. Найдите, какой объём V (в м³) будет занимать газ при давлении p, равном $6,25\cdot10^6$ Па.
- **123.** (ОБЗ) Водолазный колокол, содержащий υ =6 моля воздуха при давлении p_1 =2,5 атмосферы, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного давления p_2 . Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, определяется выражением $A = \alpha \upsilon \text{Tlog}_2 \frac{p_2}{p_1}$, где $\alpha = 5,75 \frac{\not \square \text{ж}}{\cancel{\text{моль} \cdot K}}$ постоянная, T = 300 K температура воздуха. Найдите, какое давление p_2 (в атм) будет иметь воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 10 350 Дж.
- **124.** (ОБЗ) Водолазный колокол, содержащий υ =3 моля воздуха при давлении p_1 =1,5 атмосферы, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного давления p_2 . Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, определяется выражением $A = \alpha \upsilon \text{Tlog}_2 \frac{p_2}{p_1}$, где $\alpha = 14,9 \frac{\not \square \mathscr{K}}{MOЛb \cdot K}$ постоянная, T = 300 K температура воздуха. Найдите, какое давление p_2 (в атм) будет иметь воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 13 410 Дж.
- **125.** (ОБЗ) Водолазный колокол, содержащий υ =5 моль воздуха при давлении p_1 =2,3 атмосферы, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного давления p_2 . Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, определяется выражением $A = \alpha \upsilon \text{Tlog}_2 \frac{p_2}{p_1}$, где $\alpha = 15, 6 \frac{\not \square \mathscr{K}}{MOЛь \cdot K}$ постоянная, $T = 300 \ \text{K}$ температура воздуха. Найдите, какое давление p_2 (в атм) будет иметь воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 23 400 $\not \square \mathscr{K}$.
- **126.** (ОБЗ) Водолазный колокол, содержащий $\upsilon=2$ моля воздуха при давлении p_1 =1,6 атмосферы, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного давления p_2 . Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, определяется выражением $A = \alpha \upsilon \text{Tlog}_2 \frac{p_2}{p_1}$, где $\alpha = 6, 2 \frac{\not \square \mathscr{H}}{MOЛь \cdot K}$ постоянная, T = 300 K температура воз-

духа. Найдите, какое давление p_2 (в атм) будет иметь воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 11 160 Дж.

127. (ОБЗ) Водолазный колокол, содержащий в начальный момент времени u=3 моль воздуха объёмом $V_1=32$ л, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного объёма V_2 (в л). Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, вычисляется по формуле $A=\alpha u T log_2 \frac{V_1}{V_2}$, где $\alpha=11,5\frac{\mathcal{J} \mathcal{H}}{MOЛb\cdot K}$ – постоянная, T=300 К – температура воздуха. Найдите, какой объём V_2 будет занимать воздух в коло-

пература воздуха. Найдите, какой объём V_2 будет занимать воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 20 700 Дж. Ответ дайте в литрах.

128. (ОБЗ) Водолазный колокол, содержащий в начальный момент времени u=2 моль воздуха объёмом $V_1=10$ л, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного объёма V_2 (в л). Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, вычисляется по формуле $A=\alpha u T log_2 \frac{V_1}{V_2}$, где $\alpha=13,3\frac{\mathcal{J}\mathcal{H}}{MOЛb\cdot K}$ – постоянная, T=300 К – тем-

пература воздуха. Найдите, какой объём V_2 будет занимать воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 15 960 Дж. Ответ дайте в литрах.

129. (ОБЗ) Водолазный колокол, содержащий в начальный момент времени u=5 моль воздуха объёмом $V_1=24$ л, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного объёма V_2 (в л). Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, вычисляется по формуле $A=\alpha u T log_2 \frac{V_1}{V_2}$, где $\alpha=14,9 \frac{\cancel{\square} \mathcal{H}}{\textit{моль} \cdot \textit{K}}$ – постоянная, T=300 К – температура воздуха. Найдите, какой объём V_2 будет занимать воздух в колокоме, если при сжатии воздуха была совершена работа в 22,350 Лж. Ответ

коле, если при сжатии воздуха была совершена работа в 22 350 Дж. Ответ дайте в литрах.

130. (ОБЗ) Водолазный колокол, содержащий в начальный момент времени u=2 моль воздуха объёмом $V_1=120$ л, медленно опускают на дно водоёма. При этом происходит изотермическое сжатие воздуха до конечного объёма V_2 (в л). Работа, совершаемая водой при сжатии воздуха, вычисляется по формуле $A=\alpha u T log_2 \frac{V_1}{V_2}$, где $\alpha=8,7\frac{\not\square \mathcal{H}}{MOЛb\cdot K}$ – постоянная, $T=300~\mathrm{K}$ – темпе-

ратура воздуха. Найдите, какой объём V_2 будет занимать воздух в колоколе, если при сжатии воздуха была совершена работа в 10 440 Дж. Ответ дайте в литрах.

- **131.** Ёмкость высоковольтного конденсатора в телевизоре $C=3\cdot 10^{-6}$ Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением $R=3\cdot 10^6$ Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе $U_0=24$ кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения U (кВ) за время, определяемое выражением $t=\alpha RC\log_2 \frac{U_0}{U}$ (c), где $\alpha=0,9$ постоянная. Определите наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 16,2 секунды. Ответ дайте в кВ (киловольтах).
- **132.** Ёмкость высоковольтного конденсатора в телевизоре $C=4\cdot10^{-6}$ Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением $R=2\cdot10^6$ Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе $U_0=22$ кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения U (кВ) за время, определяемое выражением $t=\alpha RC\log_2 \frac{U_0}{U}$ (c), где $\alpha=1,7$ постоянная. Определите наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 27,2 секунды. Ответ дайте в кВ (киловольтах).
- **133.** Ёмкость высоковольтного конденсатора в телевизоре $C=6\cdot10^{-6}$ Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением $R=8\cdot10^6$ Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе $U_0=34$ кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения U (кВ) за время, определяемое выражением $t=\alpha RC\log_2 \frac{U_0}{U}$ (c), где $\alpha=0,8$ постоянная. Определите наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 76,8 секунды. Ответ дайте в кВ (киловольтах).
- **134.** Ёмкость высоковольтного конденсатора в телевизоре $C=3\cdot 10^{-6}$ Ф. Параллельно с конденсатором подключён резистор с сопротивлением $R=5\cdot 10^6$ Ом. Во время работы телевизора напряжение на конденсаторе $U_0=9$ кВ. После выключения телевизора напряжение на конденсаторе убывает до значения U (кВ) за время, определяемое выражением $t=\alpha RC\log_2 \frac{U_0}{U}$ (c), где $\alpha=1,1$ постоянная. Определите наибольшее возможное напряжение на конденсаторе, если после выключения телевизора прошло не менее 33 секунд. Ответ дайте в кВ (киловольтах).

- **135.** Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне $T_{\rm II} = 25~^{\circ}{\rm C}$, через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу радиатора воды $m = 0,3~{\rm kr/c}$. Проходя по трубе расстояние x, вода охлаждается от начальной температуры $T_{\rm B} = 57~^{\circ}{\rm C}$ до температуры $T_{\rm C} = 4200 \frac{{\rm BT \cdot c}}{{\rm kr \cdot °C}}$ теплоёмкость воды, $\gamma = 63 \frac{{\rm BT}}{{\rm M \cdot °C}}$ коэффициент теплообмена, $\alpha = 1,4$ постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 56 м.
- **136.** Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне T_{Π} = 15 °C, через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу радиатора воды m = 0,6 кг/с. Проходя по трубе расстояние x, вода охлаждается от начальной температуры T_{B} = 91 °C до температуры T (°C), причём $x = \alpha \cdot \frac{cm}{\gamma} \cdot \log_2 \frac{T_{B} T_{\Pi}}{T T_{\Pi}}$, где $c = 4200 \frac{BT \cdot c}{kT \cdot °C}$ тепло-ёмкость воды, $\gamma = 28 \frac{BT}{M \cdot °C}$ коэффициент теплообмена, а α = 0,8 постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 144 м.
- **137.** Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне $T_{\rm m}$ = 25 °C, через радиатор отопления пропускают горячую воду температурой $T_{\rm B}$ = 89 °C. Расход проходящей через трубу радиатора воды m = 0,2 кг/с. Проходя по трубе расстояние x, вода охлаждается от начальной температуры T (°C), причём $x = \alpha \cdot \frac{cm}{\gamma} \cdot \log_2 \frac{T_{\rm B} T_{\rm m}}{T T_{\rm m}}$, где $c = 4200 \frac{\rm BT \cdot c}{\rm kr \cdot °C}$ тепло-ёмкость воды, γ = $63 \frac{\rm BT}{\rm m \cdot °C}$ коэффициент теплообмена, α = 1,9 постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 76 м.
- **138.** Для обогрева помещения, температура в котором поддерживается на уровне T_{Π} = 20 °C, через радиатор отопления пропускают горячую воду. Расход проходящей через трубу радиатора воды m = 0,2 кг/с. Проходя по трубе расстояние x, вода охлаждается от начальной температуры T_{B} = 68 °C до температуры T_{B} (°C), причём x = $\alpha \cdot \frac{cm}{\gamma} \cdot \log_2 \frac{T_{B} T_{\Pi}}{T T_{\Pi}}$, где c = 4200 $\frac{B_{T} \cdot c}{k_{T} \cdot c}$ тепло-ёмкость воды, γ = 21 $\frac{B_{T}}{M}$ коэффициент теплообмена, а α = 1,7 постоянная. Найдите, до какой температуры (в градусах Цельсия) охладится вода, если длина трубы радиатора равна 136 м.

- **139.** Мяч бросили под углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Время полёта мяча (в секундах) определяется по формуле $t=\frac{2v_0\sin\alpha}{\mathrm{g}}$. При каком наименьшем значении угла α (в градусах) время полёта будет не меньше 2,1 секунды, если мяч бросают с начальной скоростью v_0 = 21 м/с? Считайте, что ускорение свободного падения g = 10 м/с².
- **140.** Мяч бросили под углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Время полёта мяча (в секундах) определяется по формуле $t=\frac{2v_0\sin\alpha}{\rm g}$. При каком наименьшем значении угла α (в градусах) время полёта будет не меньше 3,2 секунды, если мяч бросают с начальной скоростью v_0 =16 м/с? Считайте, что ускорение свободного падения g=10 м/с².
- **141.** Мяч бросили под углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Время полёта мяча (в секундах) определяется по формуле $t=\frac{2v_0\sin\alpha}{\rm g}$. При каком наименьшем значении угла α (в градусах) время полёта будет не меньше 3 секунды, если мяч бросают с начальной скоростью v_0 = 30 м/с? Считайте, что ускорение свободного падения g=10 м/с².
- **142.** Мяч бросили под углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Время полёта мяча (в секундах) определяется по формуле $t = \frac{2v_0 \sin \alpha}{g}$. При каком наименьшем значении угла α (в градусах) время полёта будет не меньше 5 секунды, если мяч бросают с начальной скоростью v_0 = 25 м/с? Считайте, что ускорение свободного падения g = 10 м/с².
- **143.** Груз массой 0,5 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону $v = v_0 \sin \frac{2\pi t}{T}$, где t время с момента начала колебаний в секундах, T = 27 с период колебаний, $v_0 = 0.8$ м/с. Кинетическая энергия E (в Дж) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m масса груза (в кг), v скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 9 секунд после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.
- **144.** Груз массой 0,38 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону $v = v_0 \sin \frac{2\pi t}{T}$, где t время с момента начала колебаний в секундах, T = 8 с период колебаний, $v_0 = 2$ м/с. Кинетическая энергия E (в Дж) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m масса груза (в кг), v скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 7 секунд после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.

- **145.** Груз массой 0,6 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону $v = v_0 \sin \frac{2\pi t}{T}$, где t время с момента начала колебаний в секундах, T = 12 с период колебаний, $v_0 = 1$ м/с. Кинетическая энергия E (в Дж) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m масса груза (в кг), v скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 7 секунд после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.
- **146.** Груз массой 0,16 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону $v = v_0 \sin \frac{2\pi t}{T}$, где t время с момента начала колебаний в секундах, T = 12 с период колебаний, $v_0 = 1,5$ м/с. Кинетическая энергия E (в Дж) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m масса груза (в кг), v скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 11 секунд после начала колебаний. Ответ дайте в джоулях.
- **147.** Груз массой 0,4 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону $v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$, где t время с момента начала наблюдения в секундах, T = 2 с период колебаний, $v_0 = 0,5$ м/с. Кинетическая энергия E (в Дж) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m масса груза (в кг), v скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 60 секунд после начала наблюдения. Ответ дайте в джоулях.
- **148.** Груз массой 0,8 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону $v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$, где t время с момента начала наблюдения в секундах, T = 2 с период колебаний, $v_0 = 1,7$ м/с. Кинетическая энергия E (в Дж) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m масса груза (в кг), v скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 30 секунд после начала наблюдения. Ответ дайте в джоулях.
- **149.** Груз массой 0,25 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону $v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$, где t время с момента начала наблюдения в секундах, T = 12 с период колебаний, $v_0 = 1,6$ м/с. Кинетическая энергия E (в Дж) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m масса груза (в кг), v скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 10 секунд после начала наблюдения. Ответ дайте в джоулях.

- **150.** Груз массой 2,25 кг колеблется на пружине. Его скорость v (в м/с) меняется по закону $v = v_0 \cos \frac{2\pi t}{T}$, где t время с момента начала наблюдения в секундах, T = 8 с период колебаний, $v_0 = 0,4$ м/с. Кинетическая энергия E (в Дж) груза вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m масса груза (в кг), v скорость груза (в м/с). Найдите кинетическую энергию груза через 17 секунд после начала наблюдения. Ответ дайте в джоулях.
- **151.** (ОБЗ) Два тела, массой m=2 кг каждое, движутся с одинаковой скоростью v=8 м/с под углом 2α друг к другу. Энергия (в Дж), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле $Q=mv^2\sin^2\alpha$, где m масса (в кг), v скорость (в м/с). Найдите, под каким углом 2α должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилась энергия, равная 32 Дж. Ответ дайте в градусах.
- **152.** (ОБЗ) Два тела, массой m=2 кг каждое, движутся с одинаковой скоростью v=10 м/с под углом 2α друг к другу. Энергия (в Дж), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле $Q=mv^2\sin^2\alpha$ где m масса (в кг), v скорость (в м/с). Найдите, под каким углом 2α должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилась энергия, равная 100 Дж. Ответ дайте в градусах.
- **153.** (ОБЗ) Два тела, массой m = 6 кг каждое, движутся с одинаковой скоростью v = 9 м/с под углом 2α друг к другу. Энергия (в Дж), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле $Q = mv^2 \sin^2 \alpha$, где m масса (в кг), v скорость (в м/с). Найдите, под каким углом 2α должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилась энергия, равная 243 Дж. Ответ дайте в градусах.
- **154.** (ОБЗ) Два тела, массой m=9 кг каждое, движутся с одинаковой скоростью v=6 м/с под углом 2α друг к другу. Энергия (в Дж), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле $Q=mv^2\sin^2\alpha$, где m масса (в кг), v скорость (в м/с). Найдите, под каким углом 2α должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилась энергия, равная 81 Дж. Ответ дайте в градусах.
- **155.** (ОБЗ) Два тела, массой m=10 кг каждое, движутся с одинаковой скоростью v=9 м/с под углом 2α друг к другу. Энергия (в Дж), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле $Q=mv^2\sin^2\alpha$, где m масса (в кг), v скорость (в м/с). Найдите, под каким углом 2α должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилась энергия, равная 202,5 Дж. Ответ дайте в градусах.

- **156.** (ОБЗ) Два тела, массой m=9 кг каждое, движутся с одинаковой скоростью v=7 м/с под углом 2α друг к другу. Энергия (в Дж), выделяющаяся при их абсолютно неупругом соударении, вычисляется по формуле $Q=mv^2\sin^2\alpha$, где m масса (в кг), v скорость (в м/с). Найдите, под каким углом 2α должны двигаться тела, чтобы в результате соударения выделилась энергия, равная 110,25 Дж. Ответ дайте в градусах.
- **157.** Небольшой мячик бросают под острым углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Максимальная высота полёта мячика H (в м) вычисляется по формуле $H = \frac{v_0^2}{4g}(1-\cos 2\alpha)$, где $v_0 = 24$ м/с начальная скорость мячика, а g ускорение свободного падения (считайте g=10 м/с²). При каком наименьшем значении угла α мячик пролетит над стеной высотой 6,2 м на расстоянии 1 м? Ответ дайте в градусах.
- **158.** Небольшой мячик бросают под острым углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Максимальная высота полёта мячика H (в м) вычисляется по формуле $H = \frac{v_0^2}{4g}(1-\cos 2\alpha)$, где $v_0 = 18$ м/с начальная скорость мячика, а g ускорение свободного падения (считайте g=10 м/с²). При каком наименьшем значении угла α мячик пролетит над стеной высотой 7,1 м на расстоянии 1 м? Ответ дайте в градусах.
- **159.** Небольшой мячик бросают под острым углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Максимальная высота полёта мячика H (в м) вычисляется по формуле $H = \frac{v_0^2}{4g}(1-\cos 2\alpha)$, где $v_0 = 22\,$ м/с начальная скорость мячика, а g ускорение свободного падения (считайте g=10 м/с²). При каком наименьшем значении угла α мячик пролетит над стеной высотой 5,05 м на расстоянии 1 м? Ответ дайте в градусах.
- **160.** Небольшой мячик бросают под острым углом α к плоской горизонтальной поверхности земли. Максимальная высота полёта мячика H (в м) вычисляется по формуле $H = \frac{v_0^2}{4g}(1-\cos 2\alpha)$, где $v_0 = 26\,$ м/с начальная скорость мячика, а g ускорение свободного падения (считайте g=10 м/с²). При каком наименьшем значении угла α мячик пролетит над стеной высотой 7,45 м на расстоянии 1 м? Ответ дайте в градусах.