

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля  
по ПОД.11 Физика  
(1 курс, 1 семестр 2022-2023 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Домашняя работа (Опрос)

**Описательная часть:** домашняя работа на закрепление материала изученного на занятиях.

**Задание №1**

Определить длину своего письменного стола тремя разными способами (канцелярской линейкой, монтажной линейкой, рулеткой). Результаты по каждому измерению представить в виде

доверительного интервала.

Оценка	Показатели оценки
5	Представлены результаты по трем измерениям, и записаны в виде доверительного интервала, с указанием погрешностей.
4	Представлены результаты по трем измерениям, но записаны в виде ответа.
4	Представлены результаты по двум измерениям, и записаны в виде доверительного интервала, с указанием погрешностей.
3	Представлены результаты по трем измерениям, записаны в виде доверительного интервала. В работе допущены негрубые ошибки.
3	Представлены результаты по двум измерениям, но записаны в виде ответа.

**Задание №2**

С помощью какого прибора для определения длины стола результат будет измерен с наибольшей

Оценка	Показатели оценки
5	В выводе отмечено не менее трех способов измерения длины стола. Отражены погрешности и точность измерения.
4	Применено не менее двух способов измерения длины стола. Отражены погрешности и точность измерения.
3	В выводе имеются сведения только об одном способе измерения длины стола. Отражены погрешности и точность измерения.
3	Применено не менее двух способов измерения длины стола. Погрешности и точность измерения отсутствует.

## Текущий контроль №2

**Форма контроля:** Контрольная работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Письменная контрольная работа

### Задание №1

За какое время можно остановить автомобиль, движущийся со скоростью 72 км/ч, если при

~~быстром торможении ускорение равно 5 м/с<sup>2</sup>~~. Каков при этом тормозной путь автомобиля?

Оценка	Показатели оценки
3	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ. Применены формулы для определения времени и тормозного пути, имеются недочеты в математическом расчете. Чертеж отсутствует или неверен.
4	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ. Применены формулы для определения времени и тормозного пути, математический расчет выполнен без ошибок. Чертеж изображен с 1-2 недочетами (на чертеже не указаны параметры движения).
5	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ. Применены формулы для определения времени и тормозного пути, математический расчет выполнен без ошибок. Сделан верный чертеж. По ходу решения имеются пояснения.

### Задание №2

Тело, двигаясь прямолинейно с постоянным ускорением, прошло последовательно два равных

~~участка пути, по ускорение тела, скорость в начале первого и в конце второго участков пути, путь, пройденный телом от начала движения до остановки. Начертить графики зависимости пройденного пути, скорости и ускорения от времени.~~

Оценка	Показатели оценки
3	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ. Применены формулы, имеются недочеты в математическом расчете. Неточности в графиках. Чертеж к задаче отсутствует или неверен.
4	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ. Чертеж к задаче имеется с недочетами (на чертеже не указаны параметры движения). Применены формулы, выполнен правильный математический расчет. Графики начерчены с 1-2 недочетами.
5	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ. Имеется чертеж, применены формулы, начерчены графики зависимости, математический расчет выполнен правильно.

### Задание №3

Успеет ли пешеход перейти дорогу шириной в 10 м, со скоростью 2км/ч, если приближающееся авто едет со скоростью 18 км/ч. в момент отсчета авто находилось на расстоянии 600 м от пешеходного перехода. На сколько секунд успеет или не успеет пешеход. Решите задачу а) в уме,

б) аналитически	
Оценка	Показатели оценки
5	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ, изображен схематичный чертеж, произведен верный математический расчет. Решение а) совпадает с решением б)
4	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ, изображен чертеж с недочетами (не указаны параметры движения), произведен верный математический расчет. Решение а) не совпадает с решением б)
3	"Дано" записано с ошибками (не переведены в систему СИ единицы измерения, или величины обозначены неправильно) или дано отсутствует, изображен схематичный чертеж, произведен верный математический расчет. Решение а) совпадает с решением б)
3	Оформлено "дано", применена формула, математический расчет верен. В ходе решения были допущены ошибки.

### Текущий контроль №3

**Форма контроля:** Домашняя работа (Сравнение с аналогом)

**Описательная часть:** Домашняя работа с аналитической направленностью

#### Задание №1

Обобщить теоретические сведения по теме "Динамика". Представить информацию в виде графа, таблицы или схемы.

таблицы или схемы.	
Оценка	Показатели оценки
3	Указаны и кратко описаны законы Ньютона. Конспект представлен в виде графа, таблицы или схемы.
3	Указаны и кратко описаны виды сил в природе. Конспект представлен в виде графа, таблицы или схемы.
3	В конспекте представлены силы и законы, но конспект представлен в виде сплошного текста.
4	Указаны и кратко описаны виды сил в природе и законы динамики. Конспект представлен в виде графа, таблицы или схемы.

5	Указаны и кратко описаны виды сил в природе и законы динамики. В конспекте также перечислены частные случаи действия сил и законов. Конспект представлен в виде графа, таблицы или схемы.
---	---

### Задание №2

На основе опорного конспекта, подготовить задания (не менее трех) на применение законов

Оценка	Показатели оценки
3	Задания соответствуют теме, но недостаточно исходных данных для решения задачи.
4	Задания соответствуют теме, но имеются недочеты 1-2. Наблюдается элементы плагиата.
5	Задания соответствуют теме, сформулированы правильно, логично. Достаточно исходных данных для решения. Нет плагиата.

### Текущий контроль №4

**Форма контроля:** Контрольная работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Письменная контрольная работа

#### Задание №1

Оценка	Показатели оценки
3	Выделены следующие существенные признаки: замкнутая система, полная механическая система. Указана формула для математического расчета данной величины. Данна формулировка закона, но с ошибками.
4	Выделены следующие существенные признаки: замкнутая система, полная механическая система, кинетическая и потенциальная энергия, консервативные силы. Данна верная формулировка закона, указана математическая запись. В ответе имеется 1-2 недочета.
5	Выделены следующие существенные признаки: замкнутая система, полная механическая система, кинетическая и потенциальная энергия, консервативные силы. Данна верная формулировка закона, указана математическая запись.

#### Задание №2

Искусственный спутник Земли, имеющий форму шара радиуса  $r = 0,5$  м, обращается вокруг Земли

по круговой орбите на высоте  $H^0 = 200$  км, где плотность атмосферы

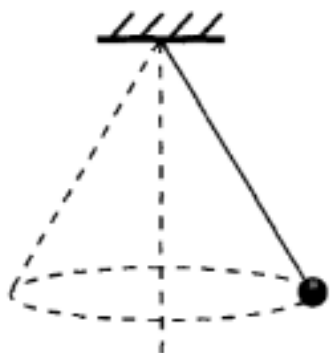
$\rho = 133 \cdot 10$  г/см. Оценить, на сколько будет снижаться спутник за один оборот вокруг Земли.

Плотность вещества спутника, усредненная по его объему,  $\rho = 301$  г/см . Ответ предоставить в виде вывода.

Оценка	Показатели оценки
3	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ, имеется схематичный чертеж, выполнен верный математический расчет.
3	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ. Выполнен чертеж с указанием параметров движения, выполнен верный математический расчет. Ответ предоставлен в виде вывода. Отсутствует дано.
4	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ, выполнен чертеж с указанием параметров движения, выполнен верный математический расчет. Ответ предоставлен в виде вывода. В ходе решения задачи имеются 1-2 недочета.
5	Записано "дано", единицы измерения переведены в систему СИ, выполнен чертеж с указанием параметров движения, выполнен верный математический расчет. Ответ предоставлен в виде вывода

### Задание №3

Шарик, подвешенный на нити, совершает вращение в горизонтальной плоскости, описывая окружность диаметром  $d$  (рис). Если наблюдение производится в плоскости вращения, то движение шарика воспринимается как гармоническое колебание. Чему равна амплитуда колебаний? Что можно сказать о частоте обращения шарика и частоте колебаний?



пример ответа:

Если наблюдение производится в плоскости вращения, то движение шарика воспринимается как гармоническое колебание.

Амплитуда колебаний равна радиусу окружности, по которой движется шарик, или  $A = \frac{1}{2}d$ .

Частота обращения шарика равна частоте колебаний.

Оценка	Показатели оценки
3	Описан характер движения шарика, найдена амплитуда колебаний, отсутствует суждение о частоте колебаний.
4	Найдена амплитуда колебаний, отмечено верное суждение о частоте колебаний. Не описан характер движения шарика.
5	Описан характер движения шарика, найдена амплитуда колебаний, отмечено верное суждение о частоте колебаний.

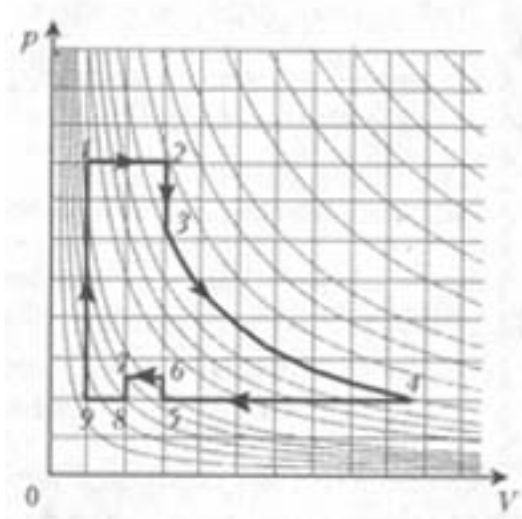
## Текущий контроль №5

**Форма контроля:** Индивидуальное задание (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Индивидуальное графическое задание.

### Задание №1

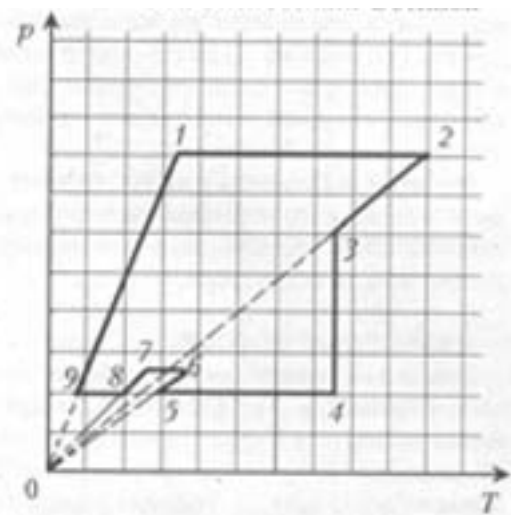
Дан график изопроцессов в координатах  $P, V$ .



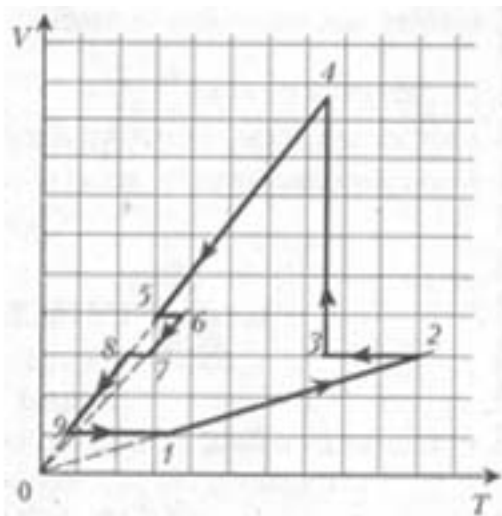
Построить графики изопроцессов в координатах  $P, T$  и  $V, T$ .

Пример решения:

в координатах  $P, T$ :



в координатах V,T:



Оценка	Показатели оценки
3	Графики построены с недочетами или ошибками
4	Один из графиков построен с недочетами или ошибками
5	оба графика построены без ошибок.

## Текущий контроль №6

**Форма контроля:** Контрольная работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Письменная контрольная работа

### Задание №1

Газовые законы. Вклад ученых в изучение газовых законов.

Пример ответа:

**Изотермический процесс.** Процесс изменения состояния системы макроскопических тел (*термодинамической системы*) при постоянной температуре называют **изотермическим**.

В любом состоянии с неизменной температурой произведение давления газа на его объем остается постоянным:

$$pV = \text{const} \text{ при } T = \text{const.}$$

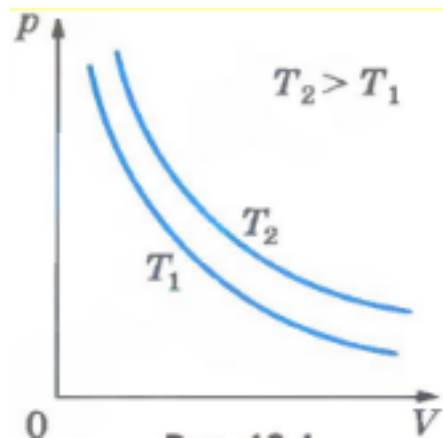
*Для газа данной массы при постоянной температуре произведение давления газа на его объем постоянно.*

Этот закон экспериментально был открыт английским ученым Р. Бойлем и несколько позже французским ученым Э. Мариоттом. Поэтому он носит название **закона Бойля - Мариотта**.

Закон Бойля - Мариотта справедлив обычно для любых газов, а также и для их смесей, например для воздуха.

Лишь при давлениях, в несколько сотен раз больших атмосферного, отклонения от этого закона становятся существенными.

Зависимость давления газа от объема при постоянной температуре графически изображают кривой, которую называют **изотермой**. Изотерма газа изображает обратно пропорциональную зависимость между давлением и объемом. Кривую такого рода в математике называют гиперболой



**Изобарный процесс.** Процесс изменения состояния термодинамической системы при постоянном давлении называют **изобарным** (от греческого слова «барос» - вес).

В любом состоянии газа с неизменным давлением отношение объема газа к его температуре остается постоянным:

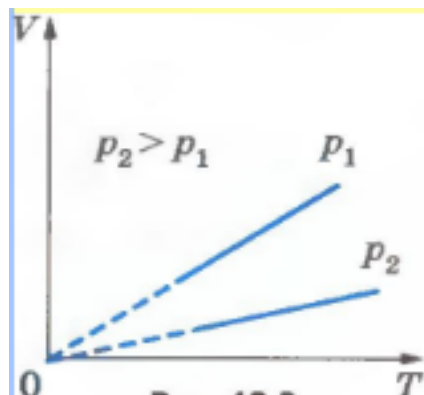
$$\frac{V}{T} = \text{const} \text{ при } p = \text{const.}$$

*Для газа данной массы при постоянном давлении отношение объема к температуре постоянно.*

Этот закон был установлен экспериментально французским ученым Ж. Гей-Люссаком и носит название **закона Гей-Люссака**. Объем газа при постоянном давлении пропорционален температуре:

$$V = \text{const} \cdot T.$$

Эта зависимость графически изображается прямой, которая называется *изобарой*. С ростом давления объем газа при постоянной температуре согласно закону Бойля - Мариотта уменьшается. Поэтому изобара, соответствующая более высокому давлению  $p_2$ , лежит ниже изобары, соответствующей более низкому давлению  $p_1$ .



**Изохорный процесс.** Процесс изменения состояния термодинамической системы при постоянном объеме называют **изохорным** (от греческого слова «хорема» - вместимость). В любом состоянии газа с неизменным объемом отношение давления газа к его температуре остается постоянным:

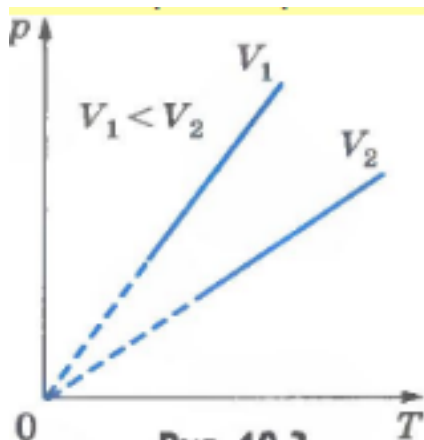
$$\frac{p}{T} = \text{const} \text{ при } V = \text{const.}$$

*Для газа данной массы отношение давления к температуре постоянно, если объем не меняется.*

Этот газовый закон был установлен французским физиком Ж.Шарлем и носит название **закона Шарля**. Согласно уравнению давление газа при постоянном объеме пропорционально температуре:

$$p = \text{const} \cdot T.$$

Эта зависимость изображается прямой, называемой *изохорой*. С ростом объема газа при постоянной температуре давление его согласно закону Бойля - Мариотта падает. Поэтому изохора, соответствующая большему объему  $V_2$ , лежит ниже изохоры, соответствующей меньшему объему  $V_1$ .



Оценка	Показатели оценки
3	Названы 2 основных закона, даны их формулировки, указано кем были открыты, представлены графические зависимости и математические записи. В ходе ответа были негрубые ошибки.
4	Названы 2 основных закона, даны их формулировки, указано кем были открыты, представлены графические зависимости и математические записи.
4	Названы 3 основных закона, даны их формулировки, указано кем были открыты, представлены графические зависимости и математические записи. В ходе ответа были допущены 1-2 недочета (неверные формулировки, ошибки в формулах или графиках).
5	Названы 3 основных закона, даны их формулировки, указано кем были открыты, представлены графические зависимости и математические записи.

### Задание №2

Нагреватель тепловой машины, работающей по обратимому циклу Карно, имеет температуру  $t_1=200$  °С. Определить температуру  $T_2$  охладителя, если при получении от нагревателя количества теплоты  $Q_1=1$  Дж машина совершаает работу  $A=400$  мДж? Потери на трение и теплоотдачу не учитывать. Ответ представить в виде вывода.

Оценка	Показатели оценки
3	Записано "дано", переведены единицы измерения в систему СИ, применена формула для определения температуры охладителя. Произведен правильный математический расчет. В ходе решения имеются негрубые ошибки.
4	Записано "дано", переведены единицы измерения в систему СИ, применена формула для определения температуры охладителя. Произведен правильный математический расчет. Имеется вывод о температуре охладителя. Допускаются 1-2 недочета.
5	Записано "дано", переведены единицы измерения в систему СИ, применена формула для определения температуры охладителя. Произведен правильный математический расчет. Имеется вывод о температуре охладителя.

### Задание №3

Сколько воды с начальной температурой 18° С можно вскипятить за 10 минут на электрической плитке мощностью 600 Вт. Определите сопротивление спирали, если плитка работает от сети с

напряжением 120 В, а ее КПД = 82%?

Оценка	Показатели оценки
3	Записано "дано", переведены единицы измерения в систему СИ. Определено сопротивление спирали.

4	Записано "дано", переведены единицы измерения в систему СИ. Определено сопротивление спирали. Правильно определено количество теплоты необходимое для нагревания воды
5	Записано "дано", переведены единицы измерения в систему СИ. Выведена формула для определения массы воды. На основании полученных результатов сделан вывод о сопротивлении спирали.