

1. Искусственный спутник движется по эллиптической орбите вокруг Земли. Изменяются ли перечисленные в первом столбце таблицы физические величины во время приближения спутника к Земле и если изменяются, то как? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) не изменяется
- 2) только увеличивается по модулю
- 3) только уменьшается по модулю
- 4) увеличивается по модулю и изменяется по направлению
- 5) уменьшается по модулю и изменяется по направлению
- 6) увеличивается по модулю, не изменяется по направлению
- 7) уменьшается по модулю, не изменяется по направлению

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться

Скорость	4
Ускорение	4
Кинетическая энергия	2
Потенциальная энергия	3
Полная механическая энергия	1

2. Спутник движется вокруг Земли по круговой орбите радиусом R . Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать. (M – масса Земли, R – радиус орбиты, G – гравитационная постоянная).

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

А) Скорость спутника

ФОРМУЛЫ

1) $2\pi\sqrt{\frac{GM}{R}}$

Б) Период обращения спутника вокруг Земли

2) $2\pi\sqrt{\frac{R^3}{GM}}$

3) $4\pi^2\sqrt{\frac{R}{GM}}$

4) $\sqrt{\frac{GM}{R}}$

А	Б
4	2

3. Искусственный спутник Земли переходит с высокой на более низкую круговую орбиту. Как изменяются при этом центростремительное ускорение спутника, его скорость и период обращения вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Центростремительное ускорение	Скорость движения по орбите	Период обращения спутника
1	1	2

4. В результате перехода с одной круговой орбиты на другую центростремительное ускорение спутника Земли увеличивается. Как изменяются в результате этого перехода радиус орбиты спутника, скорость его движения по орбите и период обращения вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличилась 2) уменьшилась 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Радиус орбиты	Скорость движения по орбите	Период обращения спутника
2	1	2

5. Космический корабль движется по круговой орбите вокруг Земли. На высоте 200 км от поверхности земли первая космическая скорость корабля равна 7,80 км/с. В результате перехода с одной круговой орбиты на другую (на высоту 300 км) первая космическая скорость стала равной 7,74 км/с. Как изменяются в результате этого перехода центростремительное (нормальное) ускорение корабля и период обращения вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер ее изменения:

1) увеличилась
2) уменьшилась
3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться

Центростремительное (нормальное) ускорение	Период обращения вокруг Земли
2	1

6. Люстра подвешена к потолку на крючке. Установите соответствие между силами, перечисленными в первом столбце таблицы, и следующими характеристиками:

1) приложена к люстре
2) приложена к крючку
3) направлена вертикально вниз
4) направлена вертикально вверх

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тяжести люстры	13
Сила веса люстры	24

7. Человек сидит на стуле. Установите соответствие между силами, перечисленными в первом столбце таблицы, и следующими характеристиками:

1) приложена к человеку
2) приложена к стулу
3) направлена вертикально вниз
4) направлена вертикально вверх

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила тяжести человека	13
Сила веса человека	24

8. Бруск, движущийся по горизонтальной поверхности под действием постоянной силы, выезжает на более гладкую поверхность. Как при этом изменяются сила давления бруска на плоскость, сила трения и ускорение бруска? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

1) увеличилось
2) уменьшилось
3) не изменилось

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться

Сила давления бруска на плоскость	Сила трения	Ускорение бруска
3	2	1

9. Бруск движется равномерно вверх по поверхности наклонной плоскости. Установите для силы трения соответствие между параметрами силы, перечисленными в первом столбце таблицы и свойствами вектора силы:

- 1) перпендикулярно поверхности наклонной плоскости
- 2) вертикально вниз
- 3) против направления вектора скорости
- 4) вертикально вверх
- 5) обратно пропорционален площади поверхности бруска
- 6) пропорционален силе нормального давления
- 7) обратно пропорционален силе нормального давления

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться

Направление вектора	3
Модуль вектора	6

10. Бруск скользит по наклонной плоскости вниз без трения. Что происходит при этом с его скоростью, потенциальной энергией, силой реакции наклонной плоскости?

К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	ИХ ИЗМЕНЕНИЕ
A) скорость	1) увеличится
Б) сила реакции наклонной плоскости	2) уменьшится
В) потенциальная энергия	3) не изменится

A	Б	В
1	3	2

11. На шероховатой наклонной плоскости поконится деревянный бруск. Угол наклона плоскости увеличили, но бруск относительно плоскости остался в покое. Как изменились при этом следующие три величины: сила трения покоя, действующая на бруск; сила нормального давления бруска на плоскость; коэффициент трения бруска о плоскость?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила трения покоя, действующая на бруск	Сила нормального давления бруска на плоскость	Коэффициент трения бруска о плоскость
1	2	3

12. Бруск начинает двигаться по наклонной доске, нижний конец которой упирается в стол, и движется от одного до другого конца доски. Затем угол между столом и доской увеличивают и отпускают бруск из той же точки доски. Как изменяются при этом следующие величины: равнодействующая всех сил, время скольжения, максимальная скорость в ходе движения?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Равнодействующая всех сил	Время скольжения	Максимальная скорость в ходе движения

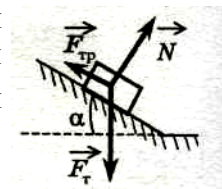
1

2

1

13. Деревянный брускок покоится на наклонной плоскости. Угол наклона плоскости увеличили, но брускок еще остается в покое. Как изменились при этом модули следующих сил, действующих на брускок: силы тяжести \vec{F}_t , силы трения покоя \vec{F}_{tp} и нормальной составляющей силы реакции опоры \vec{N} ?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:



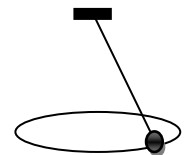
1) увеличилась 2) уменьшилась 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль силы тяжести, \vec{F}_t	Модуль силы трения, \vec{F}_{tp}	Модуль нормальной составляющей силы реакции опоры, \vec{N}
3	1	2

14. Грузик привязан к длинной нити и вращается по окружности с постоянной по модулю скоростью (см. рис.) Угол отклонения нити от вертикали уменьшили с 45° до 30° . Как изменились при этом следующие величины: сила натяжения нити, центростремительное ускорение грузика и модуль скорости его движения по окружности?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:



1) увеличилась
2) уменьшилась
3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Сила натяжения нити	Центростремительное ускорение	Модуль скорости его движения по окружности
2	2	2

15. Шарик брошен вертикально вверх с начальной скоростью v (см. рисунок). Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять (t_0 – время полёта). К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ГРАФИКИ	ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ
A) 	1) координата шарика; 2) проекция скорости шарика; 3) проекция ускорения шарика; 4) модуль силы тяжести, действующей на шарик.
Б) 	A Б 2 3

16. В каких условиях происходят гармонические колебания материальной точки по прямой и движение тела, брошенного под углом к горизонту?

К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

А) Материальная точка совершает гармонические колебания по прямой

УСЛОВИЯ НАБЛЮДЕНИЯ

- 1) $\vec{F}_{\text{равнодейств}} = 0$
- 2) $\vec{F}_{\text{равнодейств}} = \vec{F}_{\text{тяж}}$

Б) Тело брошено под углом к горизонту, 3) $g = v^2 / R$
сопротивление воздуха ничтожно

$$4) ma_x = -kx$$

А	Б
4	2

17. Установите соответствие между особенностями механического процесса (явления) и его названием.

К каждому элементу левого столбца подберите соответствующий элемент из правого и внесите в строку ответов выбранные цифры под соответствующими буквами.

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА (ЯВЛЕНИЯ)	НАЗВАНИЕ ПРОЦЕССА (ЯВЛЕНИЯ)
А) Сохранение скорости тела при отсутствии действия на него других тел Б) Резкое возрастание амплитуды вынужденных колебаний при совпадении частоты изменения внешней силы, действующей на систему, с собственной частотой колебаний	1) свободное падение 2) инерция 3) резонанс 4) автоколебания

Ответ:

А	Б
2	3

Получившуюся последовательность цифр перенесите в бланк ответов (без пробелов и каких-либо символов).