Банк заданий физика 8 класс профильный уровень.

1. Молекулярное строение вещества.

1.1ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА.СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА. МОЛЕКУЛЫ

- 1. Впервые предположение о том, что тела состоят из частиц, было высказано
- 1)Демосфеном

2) Демокритом

3) Ломоносовым

4) Ньютоном

- 2. Молекула это
- 1) мельчайшая частица данного вещества, сохраняющая его свойства
- 2) наименьшая частица, существующая в природе
- 3) частица, входящая в состав любого вещества
- 4)любая частица
- 3. Молекулы вещества
- 1) расположены вплотную друг к другу
- 2) разделены промежутками
- 3) находятся на равных расстояниях друг от друга
- 4) в некоторых телах расположены вплотную друг к другу, а в других разделены промежутками
- 4. При нагревании воздуха его объем увеличивается. Это можно объяснить
- 1) увеличением размера молекул газа
- 2) увеличением массы молекул газа
- 3) увеличением расстояния между молекулами газа
- 4) уменьшением расстояния между молекулами газа
- 5. Какое из утверждений доказывает, что тела состоят из частиц?
- 1) камень падает на Землю
- 2) при растяжении длина пружины увеличивается
- 3) гвоздь притягивается к магниту
- 4) крупинка краски окрашивает большое количество воды
- 6. Молекулы
- 1) неделимы
- 2) состоят из атомов
- 3) состоят из вещества
- 4) состоят из вещества и атомов
- 7. Что можно сказать о молекулах воды и льда?
- 1) молекулы отличаются по размеру
- 2) молекулы различны по форме
- 3) молекулы различны по составу
- 4) молекулы одинаковы

- 8. Мельчайшая частица воды состоит из
- 1) одного атома кислорода и двух атомов водорода
- 2) из одной молекулы кислорода и двух молекул водорода
- 3) одного атома водорода и двух атомов кислорода
- 4) двух молекул кислорода и одной молекулы водорода
- 9. Существование молекул доказывает тот факт, что
- 1) твердые тела сохраняют форму
- 2) масляное пятно на поверхности воды имеет определенную площадь
- 3)жидкости трудно сжать
- 4) газы легко меняют свой объем
- **10.** Молекула это
- 1) наименьшая частица, существующая в природе
- 2) частица, входящая в состав любого вещества
- 3) мельчайшая частица данного вещества, сохраняющая его свойства
- 4)любая частица
- **11.**При нагревании длина металлического стержня увеличивается. Это можно объяснить
- 1) увеличением размера молекул металла
- 2) увеличением массы молекул металла
- 3) увеличением расстояния между молекулами металла
- 4) уменьшением расстояния между молекулами металла
- 12. Молекулы разных веществ
- 1)одинаковы
- 2) различны по форме, размерам, составу
- 3) одинаковы по размеру, но различны по составу
- 4) одинаковы по составу, но различны по размеру
- 13. Что можно сказать о молекулах водяного пара и льда?
- 1) молекулы одинаковы
- 2) молекулы различны по форме
- 3) молекулы различны по составу
- 4) молекулы отличаются по размеру
- 14. Скорость молекул воздуха в жаркий летний день и холодный зимний день
- 1)нельзя сравнивать
- 2)одинакова
- 3) летом больше
- 4) летом меньше
- 15. Тела, окружающие нас, кажутся сплошными. Этот факт можно объяснить тем, что
- 1) мало расстояние между частицами
- 2) размеры частиц малы
- 3) не все тела состоят из частиц

4)частиц	ы нег	видим	Ы
---	---------	-------	-------	---

- 16. Мельчайшие частицы, из которых состоит молекула, называются
- 1) корпускулы
- 2)крупинки
- 3) электроны
- **4**) атомы
- **17.** Установите соответствие между вкладом в науку и фамилией ученого, сделавшего его.

НАУЧНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ФАМИЛИЯ

- А) гипотеза о существовании атомов
- **1**) Ньютон

Б) законы механики

- 2) Демокрит
- В) разработка космических полетов
- **3**) Королев
- 18. Установите соответствие между терминами и классом понятий.

ТЕРМИН

ПОНЯТИЕ

- А) молекула
- 1) вещество
- **Б)** водород
- 2) физическое явление
- В) расширение газа
- 3) физическое тело

при нагревании

19. Установите соответствие между терминами и классом понятий.

ТЕРМИН

ПОНЯТИЕ

А) кислород

1) вещество

Б) атом

- 2) физическое явление
- В) испарение жидкости
- 3) физическое тело
- 20. Установите соответствие между объектом и инструментом для его наблюдения.

ОБЪЕКТ

ИНСТРУМЕНТ

- **А)** молекула
- 1) телескоп

Б) Луна

- 2) микроскоп
- В) клетка
- 3)электронный микроскоп
- 1. Диффузия это явление
- 1) перемешивания веществ
- 2) проникновения молекул одного вещества между молекулами другого вещества
- 3) проникновения молекул одного вещества в молекулы другого вещества
- 4) растворения веществ в воде
- 2. Явление диффузии подтверждает тот факт, что
- 1) молекулы состоят из атомов и между ними есть промежутки
- 2) молекулы взаимодействуют и между ними есть промежутки
- 3) молекулы всех веществ непрерывно движутся, между ними есть промежутки
- 4) молекулы всех веществ неподвижны и между ними есть промежутки

- 3. Диффузию можно наблюдать
- 1)только в газах
- 2) в газах и жидкостях
- 3) только в жидкостях
- 4) в газах, жидкостях и твердых телах
- 4.Скорость диффузии можно увеличить, если
- 1) понизить температуру
- 2) увеличить температуру
- 3) увеличить освещенность
- 4) уменьшить освещенность
- 5. Почему при изменении температуры скорость диффузии изменяется?
- 1) изменяются размеры частиц
- 2) изменяется скорость движения частиц
- 3) изменяется расстояние между частицами
- 4) изменяется взаимодействие частиц
- 6. Скорость диффузии при одинаковой температуре наибольшая
- **1**) в газах
- 2) в жидкостях
- 3) в твердых телах
- 4) в твердых телах и жидкостях
- 7. Засолка огурцов в горячем рассоле протекает быстрее. Это можно объяснить тем, что
- 1) в горячей воде соль растворяется быстрее
- 2) расстояние между молекулами огурцов становится больше
- 3) расстояние между молекулами огурцов становится меньше
- 4) скорость движения молекул увеличивается и диффузия протекает быстрее
- 8. Броуновское движение доказывает
- 1) существование сил притяжения и отталкивания между молекулами
- 2)беспорядочность движения частиц вещества
- 3) существование расстояний между частицами
- 4) расширение тел при нагревании
 - 9. Диффузия это явление
- 1) проникновения молекул одного вещества между молекулами другого вещества
- 2) проникновения молекул одного вещества в молекулы другого вещества
- 3) перемешивания веществ
- 4) растворения веществ в воде
- 10. Движение молекул доказывает
- 1)диффузия
- 2) малая сжимаемость жидкостей
- 3)броуновское движение
- 4) диффузия и броуновское движение

- 11. Диффузия происходит 1)только в твердых телах 2)только в газах 3)только в жидкостях 4) в газах, жидкостях и твердых телах 12 Скорость диффузии можно уменьшить, если 1) понизить температуру 2) увеличить температуру 3) увеличить освещенность 4) уменьшить освещенность 13. Скорость диффузии при одинаковой температуре наименьшая **1**)в газах 2) в жидкостях 3) в твердых телах 4) в твердых телах и жидкостях 14. Изменение скорости диффузии при изменении температуры можно объяснить тем, 1) изменяется скорость движения частиц 2) изменяется взаимодействие частиц 3) изменяется расстояние между частицами 4) изменяются размеры частиц 15. Пластинки из свинца и золота, прижатые друг к друг через несколько лет прочно соединяются. Этот факт можно объяснить тем, что 1) пластинки состоят из частиц 2) между частицами пластинок есть промежутки 3)произошла диффузия 4) произошло соединение молекул свинца и золота 16 Для того, чтобы сливки отстоялись быстрее, кувшин с молоком нужно 1) оставить при комнатной температуре 2)поставить в холодильник 3) поставить в теплое место 4) температура не влияет на этот процесс 17. Установите соответствие между явлением и его видом. ЯВЛЕНИЕ ВИД ЯВЛЕНИЯ А) горение 1) физическое
- 18. Как изменяются размеры, масса и скорость молекул воздуха в баллоне при его охлаждении?

3) биологическое

ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЕ

В) образование семян

Б) броуновское движение 2) химическое

ВЕЛИЧИНЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

- А) размеры молекул 1) увеличивается
- Б) масса молекул 2) уменьшается
- В) скорость молекул 3) не изменяется
- 19. Установите соответствие между явлением и его видом.

ЯВЛЕНИЕ ВИД ЯВЛЕНИЯ
А) прорастание семян
Б) диффузия
В) образование ржавчины
3) биологическое

20. Как изменяются размеры, число и скорость молекул воздуха в баллоне при его нагревании?

ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЕ

ВЕЛИЧИНЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

А) размеры молекул
Б) число молекул
В) скорость молекул
З) уменьшается
з) не изменяется

1.3.Взаимное притяжение и отталкивание молекул

- 1. Взаимодействие молекул это
- 1) только притяжение
- 2) только отталкивание
- 3) иногда притяжение, а иногда отталкивание
- 4) притяжение и отталкивание одновременно
- 2. Прочность тел объясняется
- 1) диффузией
- 2) притяжением частиц
- 3) отталкиванием частиц
- 4) малыми размерами частиц
- 3. Молекулы притягиваются друг к другу, но не слипаются между собой потому, что
- 1) молекулы хаотически движутся
- 2) молекулы расположены далеко друг от друга
- 3) молекулы слабо притягиваются
- 4) на малых расстояниях молекулы отталкиваются
- **4.** Если сжать кусок резины, а затем отпустить его, то он примет первоначальную форму. Это происходит потому, что
- 1) на малых расстояниях молекулы отталкиваются
- 2) молекулы расположены далеко друг от друга
- 3) молекулы слабо притягиваются
- 4) молекулы хаотически движутся
- 5. Жидкость смачивает поверхность твердого тела, если

- 1) силы притяжения между частицами жидкости меньше, чем силы притяжения между молекулами жидкости и твердого тела
- 2) силы притяжения между частицами жидкости больше, чем силы притяжения между молекулами жидкости и твердого тела
- 3) силы отталкивания между частицами жидкости меньше, чем силы притяжения между молекулами жидкости и твердого тела
- **4**) силы отталкивания между частицами жидкости больше, чем, силы притяжения между молекулами жидкости и твердого тела
- **6.** Кусочек парафина, опущенный и вынутый из воды, остается сухим. Это можно объяснить тем, что
- 1) молекулы парафина отталкивают молекулы воды
- 2) молекулы воды отталкиваются друг от друга и притягиваются к молекулам парафина
- **3**) молекулы воды притягиваются сильнее друг к другу, чем молекулы воды и парафина между собой
- 4) молекулы воды движутся быстрее
- 7. Почему нельзя соединить разломанный карандаш так, чтобы он стал целым?
- 1) молекулы карандаша не могут притягиваться
- 2) молекулы карандаша отталкиваются
- 3) расстояния между частицами карандаша слишком большие, и силы межмолекулярного притяжения не действуют
- 4) расстояния между частицами карандаша слишком маленькие, и силы межмолекулярного притяжения не действуют
- 8. Полотенцем можно вытереть руки, а полиэтиленовой пленкой нет, так как
- 1) вода смачивает полотенце и не смачивает пленку
- 2) вода смачивает пленку и не смачивает полотенце
- 3) молекулы воды движутся медленнее, чем молекулы полиэтилена
- 4) молекулы воды движутся быстрее, чем молекулы полиэтилена
- 9. Взаимодействие молекул это
- 1) притяжение и отталкивание одновременно
- 2) иногда притяжение, а иногда отталкивание
- 3) только отталкивание
- 4)только притяжение
- 10. Стальная проволока прочнее медной. Это значит, что
- 1) молекулы стали притягиваются друг к другу слабее, чем молекулы меди
- 2) молекулы стали отталкиваются друг от друга слабее, чем молекулы меди
- 3) молекулы стали притягиваются друг к другу сильнее, чем молекулы меди
- 4) молекулы стали отталкиваются друг от друга сильнее, чем молекулы меди
- 11. После снятия нагрузки кусок резины принимает первоначальную форму и размеры. Это можно объяснить тем, что
- 1) молекулы расположены далеко друг от друга

- 2) молекулы слабо притягиваются
- 3) молекулы хаотически движутся
- 4) на малых расстояниях молекулы отталкиваются
- 12. Смачивание твердого тела жидкостью можно объяснить
- 1)притяжением молекул
- 2)отталкиванием молекул
- 3) движением молекул
- 4) наличием расстояний между молекулами
- 13. Жидкость не смачивает поверхность твердого тела, если
- 1) силы притяжения между частицами жидкости меньше чем силы притяжения между молекулами жидкости и твердого тела
- 2) силы притяжения между частицами жидкости больше чем силы притяжения между молекулами жидкости и твердой тела
- 3) силы отталкивания между частицами жидкости меньше чем силы притяжения между молекулами жидкости и твердой тела
- 4) силы отталкивания между частицами жидкости больше чем силы притяжения между молекулами жидкости и твердой тела
- 14. Кусочек дерева, опущенный и вынутый из воды, покрыт тонким слоем воды. Это можно объяснить тем, что
- 1) молекулы дерева отталкивают молекулы воды
- 2) молекулы воды отталкиваются друг от друга и притягиваются к молекулам дерева
- 3) молекулы дерева и воды притягиваются сильнее, чем молекулы воды между собой
- 4) молекулы воды движутся быстрее
- 15. Холодная сварка возможна при сильном сдавливании соединяемых поверхностей. При каком условии это возможно?
- 1) если поверхности очень гладкие и расстояния между молекулами сравнимы с их размерами
- **2**)если поверхности очень гладкие и расстояния между *мо*лекулами меньше их размеров
- 3) если поверхности очень гладкие и расстояния между молекулами гораздо больше их размеров
- 4)если поверхности неровные
- 16. В каком состоянии, твердом или жидком, взаимодействие между молекулами свинца сильнее?
- 1) одинаково
- 2)в твердом
- 3)в жидком
- 4) нет однозначного ответа
 - 17 Установите соответствие между видом взаимодействия и расстоянием между частицами вещества.

ВИД ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЧАСТИЦАМИ

1) гораздо больше размеров частиц вещества А) отталкивание 2) сравнимо с размерами частиц вещества Б) притяжение 3) меньше размеров частиц вещества 18. Установите соответствие между ОПЫТНЫМ фактом И положением теории молекулярного строения вещества. ФАКТ ПОЛОЖЕНИЕ А) засолка овощей 1) частицы движутся Б) расширение тел при нагревании 2) частицы взаимодействуют В) несмачивание парафина 3) существование промежутков между частицами водой 19. Установите соответствие между видом взаимодействия и расстоянием между частицами вещества. ВИД РАССТОЯНИЕ **ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** МЕЖДУ ЧАСТИЦАМИ А) притяжение 1) гораздо больше размеров частиц Б) отталкивание вещества 2) сравнимо с размерами частиц вещества 3) меньше размеров частиц вещества 20Установите соответствие между опытным фактом и положением теории молекулярного строения вещества. ФАКТ ПОЛОЖЕНИЕ А) окрашивание раствора 1) частицы движутся крупинкой краски 2) частицы взаимодействуют Б) распространение запахов 3) существование частиц В) смачивание стекла водой 2. Основы термодинамики.

2.1. Тепловое движение. Температура

- 1. Какое из перечисленных ниже явлений относится к тепловым?
 - 1) гниение соломы
 - 2) падение камня
 - 3) отражение света от зеркала
 - 4) таяние снега
- 2. Тепловым движением называют
 - 1) упорядоченное движение тел
 - 2) беспорядочное движение частиц, из которых состоит тело
 - 3) изменение положения тела относительно других тел
 - 4) направленное движение частиц, из которых состоит тело
- 3. Физическая величина, характеризующая степень нагретости тела, называется
 - **1**) работой
 - 2) энергией

- 3) температурой
- 4) мощностью
- 4. Отчего зависит температура?
 - 1) от скорости движения тела
 - 2) от скорости движения частиц тела
 - 3) от положения тела относительно земной поверхности
 - 4) от взаимного расположения молекул тела
- 5. Примером теплового движения является
 - 1) движение автомобиля
 - 2) направленное движение электронов
 - 3) движение одной молекулы водорода
 - 4) движение молекул воздуха в комнате
- 6. При нагревании воды в чайнике скорость теплового движения ее молекул
 - 1) не изменяется
 - 2) уменьшается
 - 3) увеличивается
 - 4) может увеличиваться или уменьшаться в зави
- 7. Пользуясь рисунком, определите температуру во



- 1) 20°C
- **2**) 22°C
- 3) 24°C
- **4**) 26°C
- **8.** Установите соответствие между физическими величинами и их единицами измерения.

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

Физические величины

- **А)** масса
- Б) температура
- В) атмосферное давление

Единица измерения

- 1) Джоуль
- 2) Паскаль
 - 3) килограмм
 - 4) градус Цельсия
 - **5)** Ньютон
- **9.** Установите соответствие между физическими величинами и приборами для их измерения.

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

Физические величины

- А) давление внутри жидкости
- **Б)** температура
- В) атмосферное давление

Приборы

- 1) спидометр
- 2) манометр
 - 3) барометр
 - 4) термометр
 - 5) динамометр

10. Что такое тепловое движение?	
	ространстве относительно других тел
2) беспорядочное движение част	иц, из которых состоит тело
3) упорядоченное движение тел	
4) упорядоченное движение част	иц, из которых состоит тело
11. Температура тела характеризует	
1) способность тела двигаться	
2) способность тела совершать ра	аботу
3) степень подвижности тела	
4) степень нагретости тела	
	ения выберите единицы измерения температуры.
	3) кг °C 4)Вт
13 Температуру измеряют	
 барометром терм 	юметром
2) динамометром 4) мано	ометром
14. Какие явления называются тепло	овыми?
1) явления, связанные с изменени	ием температуры
2) явления, связанные с изменени	ием размеров тел
3) явления, связанные с изменени	ием скорости движения тела
4) явления, связанные с изменени	ием массы тела
15. Чем отличаются молекулы холод	цной и горячей воды?
1) числом атомов	
2) размерами	
3) скоростью движения	
16. Какие молекулы участвуют в теп	пловом движении?
1) все молекулы	
2) находящиеся на поверхности т	гела
3) находящиеся внутри тела	
4) самые крупные молекулы	
17. Установите соответствие между	физическими явлениями и их видами.
	подберите соответствующую позицию второго и
	ры под соответствующими буквами.
Физические явления	Видь
А) плавление льда	1) механические
Б) движение автомобиля	2) электрические
В) образование тумана	3) звуковые
, 1 - J	4) тепловые
18. Установите соответствие мечет	у изменением скорости движения частиц и
10. V CIUIIUDIIIC COUIDCICIDIIC MCMA	у положением скорости движения тастиц и

изменением температуры тела. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и

запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Изменение скорости

- **A)** скорость увеличивается **Б)** скорость уменьшается
- В) скорость не изменяется

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

2.2. Внутренняя энергия. Механическая энергия

- 1. Кинетической энергией обладают
 - 1) тела, поднятые на некоторую высоту
 - 2) любые тела
 - 3) движущиеся тела
 - 4) деформированные тела
- 2. Потенциальной энергией не обладают
 - 1) тела, поднятые на некоторую высоту
 - 2) взаимодействующие тела
 - 3) движущиеся тела
 - 4) деформированные тела
- 3. Внутренняя энергия это
 - 1) кинетическая энергия тела
 - 2) кинетическая энергия всех молекул тела
 - 3) потенциальная энергия взаимодействия частиц тела
 - 4) сумма кинетической и потенциальной энергий всех частиц тела
- 4. От чего не зависит внутренняя энергия?
 - 1) массы тела
 - 2) скорости тела
 - 3) температуры тела
 - 4) агрегатного состояния тела
- 5. Об изменении внутренней энергии тела можно судить по изменению его
 - 1) скорости
 - 2) температуры
 - 3) кинетической энергии
 - 4) положения относительно других тел
- **6.** Что можно сказать о внутренней энергии чашки, если ее переставили со стола на полку серванта?
 - 1) внутренняя энергия не изменилась
 - 2) внутренняя энергия увеличилась
 - 3) внутренняя энергия уменьшилась
 - 4) внутренняя энергия стала равна 0
- **7.** Во время обработки на станке деталь нагрелась. Что можно сказать о ее внутренней энергии?
 - 1) стала равна нулю
- 3) увеличилась

2) не изменилась

- 4) уменьшилась
- 8. Установите соответствие между физическими величинами и их единицами измерения.

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

Физические величины

Единица измерения

- А) внутренняя энергия
- **Б)** температура
- В) масса

- **1**) Ньютон
- **2**) Паскаль
- 3) килограмм
 - 4) градус Цельсия
 - 5) Джоуль
- **9.** Как изменилась внутренняя энергия тел в следующих случаях? К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины

Изменение внутренней энергии

- А) камень бросили вверх
- 1) увеличилась
- Б) фрукты положили в холодильник
- 2) уменьшилась

- В) воду в чайнике нагревают
- 3) не изменилась
- 10. Внутренней энергией тела называется
 - 1) кинетическая энергия молекул тела
 - 2) потенциальная энергия взаимодействия молекул тела
 - 3) кинетическая и потенциальная энергии тела
 - 4) кинетическая энергия молекул тела и потенциальная энергия их взаимодействия
- 11. Внутренняя энергия тела зависит от
 - 1) температуры тела
 - 2) механического движения тела
 - 3) положения тела относительно других тел
 - 4) массы тела
- 12. Кинетическая энергия молекул тела зависит от
 - 1) взаимодействия молекул
 - 2) взаимодействия тел
 - 3) скорости движения молекул
 - 4) расстояния между молекулами
- 13. Потенциальная энергия тела это
 - 1) только энергия взаимодействия молекул
 - 2) только энергия взаимодействия тел
 - 3) энергия взаимодействия тел или частей тела
 - 4) только энергия взаимодействия частей тела
- **14.** В небе летит самолет. Какими видами механической энергии он обладает?
 - 1) потенциальной
 - 2) кинетической
 - 3) кинетической и потенциальной
 - 4) не обладает энергией

газа в сосуд наименьшей 1) 1 2) 2 3) 3	ах соответст и́ внутренней	венно равны 20°	в при одном и том же давлении. Температурь °C, 0°C и - 20 °C. В каком сосуде газ обладае ия одинакова	
газа. Их объ	-	ственно равны (ратуре находятся сосуды с одинаковой массо 0,25 л, 0,5 л и 1 л. В каком сосуде газ обладае	
1) 1	2) 2	3) 3	4) одинакова	
они обладан К каждой п	от. озиции перв	ого столбца под	ическими телами и видами энергии, которым берите соответствующую позицию второго под соответствующими буквами.	
Физически	е тела		Виды энергии	
Б) мяч, катя	, зависший в щийся по зе щийся параш	мле	 кинетическая потенциальная потенциальная кинетическая 	
измерения. К каждой п	озиции перв	ого столбца под	ическими величинами и их единицами берите соответствующую позицию второго под соответствующими буквами.	И
Физически	е величины		Единицы измерения	
	тура эская энергия альная энерги		 Джоуль Ватт градус Цельсия 	
	2.3.	Способы изм	енения внутренней энергии	
 при де при на при па при па 	еформации т агревании те павлении тве одъеме тела ении внутрег	ела ла рдого тела с первого этажа	ла можно судить по изменению	

- 2) местоположения 4) температуры и скорости
- **3.** Газ находится в цилиндре под поршнем. Как изменяется его внутренняя энергия, если опустить поршень вниз?
 - 1) не изменяется
 - 2) уменьшается
 - 3) увеличивается
 - 4) изменение энергии зависит от начальной температуры газа
- 4. Что такое теплопередача?
 - 1) процесс изменения внутренней энергии тела
 - 2) процесс изменения внутренней энергии тела при совершении им работы
 - 3) процесс изменения внутренней энергии тела при совершении над ним работы
 - 4) процесс изменения внутренней энергии тела без совершения работы над телом или самим телом
- 5. Теплопередача происходит
 - 1) между телами с одинаковой температурой
 - 2) от тела с более низкой температурой к телу с более высокой температурой
 - 3) от тела с более высокой температурой к телу с более низкой температурой
 - 4) между любыми телами независимо от их температуры
- 6. Внутреннюю энергию тела можно изменить
 - 1) совершив над телом работу
 - 2) передав ему некоторое количество теплоты
 - 3) если поднять его над поверхностью Земли
 - 4) совершив над телом работу или передав ему некоторое количество теплоты
- **7.** Кусок проволоки можно нагреть, сгибая и разгибая его или опустив в кипяток. Каким образом происходит изменение внутренней энергии в первом и втором случае?
 - 1) в первом случае за счет теплопередачи, во втором за счет совершения работы
 - **2)** в первом случае за счет совершения работы, во втором за счет теплопередачи
 - 3) в обоих случаях за счет теплопередачи
 - 4) в обоих случаях за счет совершения работы
- **8.** Каким способом изменили внутреннюю энергию тел в следующих случаях? К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Явление

Способ изменения

- **А)** лежащий на солнце камень нагрелся
- 1) совершение телом работы
- 2) совершение работы над телом
- **Б)** шляпка гвоздя после ударов молотком нагрелась
- 3) теплопередача
- В) газ, расширяясь, толкает поршень вверх
- **9.** Как изменилась внутренняя энергия, температура и механическая энергия стальной детали при ее нагревании в печи?

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

Физические величины

Изменение

А) внутренняя энергия

1) увеличилась

Б) температура

2) уменьшилась

В) механическая энергия

- 3) не изменилась
- 10. Какими способами можно изменить внутреннюю энергию тела?
 - 1) совершением работы
 - 2) теплопередачей
 - 3) совершением работы над телом и самим телом
 - 4) совершением работы над телом, совершением работы самим телом и теплопередачей
- 11. Физическое тело совершило работу. Как изменилась его внутренняя энергия?
 - 1) уменьшилась
 - 2) не изменилась
 - 3) увеличилась
 - 4) сначала уменьшилась, потом увеличилась
- **12.** В каком случае изменение внутренней энергии тела происходит путем совершения им механической работы?
 - 1) в чайнике закипает вода
 - 2) сжатый в сосуде газ выталкивает пробку
 - 3) нагревание колес, движущегося автобуса
 - 4) замерзание воды в морозильной камере
- **13.** В каком из приведенных примеров внутренняя энергия изменяется путем теплопередачи?
 - 1) нагревание пилы при распиливании досок
 - 2) нагревание воздуха в комнате радиаторами отопления
 - 3) нагревание проволоки при её перегибании
 - 4) увеличение скорости мяча
- **14.** Известно, что при забивании гвоздя в доску молотком шляпка гвоздя нагревается. Каким способом происходит увеличение внутренней энергии гвоздя?
 - 1) теплопередачей
 - 2) совершением работы самим телом
 - 3) совершением работы над телом
 - 4) изменением механической энергии
- **15.** В холодный стакан налили горячую воду. Каким способом и как изменились их внутренние энергии?
 - 1) совершением работы; стакана увеличилась, воды уменьшилась
 - 2) теплопередачей; стакана увеличилась, воды уменьшилась
 - 3) теплопередачей; стакана уменьшилась, воды увеличилась
 - 4) совершением работы; стакана уменьшилась, воды увеличилась
- **16.** Лезвие ножа заточили на токарном станке. Как и каким способом изменилась его внутренняя энергия?
 - 1) уменьшилась; совершением работы самим телом

- 2) увеличилась; теплопередачей
- 3) увеличилась; совершением работы над телом
- 4) уменьшилась; совершением работы над телом
- 17. Установите соответствие между физическими явлениями и способами изменения внутренней энергии. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические явления

Способы изменения внутренней энергии

- **А)** ложка нагревается в горячей воде
- 1) совершение работы над телом

3) теплопередача

- **Б)** в горячий чай налили холодное молоко
- 2) совершение работы самим телом
- **В)** трут замерзшие ладони друг о друга
- **18.** Увеличение какого вида энергии происходит в данных физических явлениях? Установите соответствие между физическими явлениями и видами энергии. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические явления

Виды энергии

- **А)** человек, прыгающий с «тарзанки»
- 1) внутренняя энергия
- **Б)** книга, переложенная на верхнюю полку
- 2) кинетическая энергия3) потенциальная энергия
- В) утюг, включенный в электрическую сеть

2.4. Теплопроводность.

- **1.**Явление передачи тепла от одной части тела к другой или от одного тела к другому называется
 - 1) теплообменом
 - 2) изменением внутренней энергии
 - 3) теплопроводностью
 - 4) лучистым теплообменом
- 2. Происходит ли перенос вещества при теплопроводности?
 - 1) не происходит
 - 2) происходит во всех телах
 - 3) происходит только в газах
 - 4) происходит только в жидкостях
- 3. Какое вещество является плохим проводником тепла?
 - **1**) вода
- **2)** железо
- 3) серебро
- **4)** воздух
- 4. Плохая теплопроводность газов связана с
 - 1) малой подвижностью молекул газов
 - 2) большой подвижностью молекул газов
 - 3) расстояния между молекулами газов больше, чем в твердых телах
 - 4) расстояния между молекулами газов меньше, чем в твердых телах
- **5.** В каком из перечисленных тел теплопередача происходит в основном путем теплопроводности?

2) вода **4**) сталь **1)** воздух **3**) кирпич 6. Почему металлические предметы на ощупь кажутся холоднее деревянных? 1) дерево имеет меньшую теплопроводность 2) дерево обладает большей теплопроводностью 3) дерево не проводит тепло 4) металл не проводит тепло 7. Нагретая деталь быстрее охладится, если положить ее на **А)** деревянную подставку Б) стальную плиту. 1)быстрее в случае А 3) одинаково в обоих случаях 2)быстрее в случае Б 4) ответ дать невозможно 8. Установите соответствие между физическими величинами и их единицами измерения. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Физические величины Единица измерения А) количество теплоты **1**) Ньютон 2) Паскаль **Б)** температура В) масса 3) килограмм 4) градус Цельсия 5) Джоуль 9. Установите соответствие между веществом и его теплопроводностью. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Вещества Теплопроводность **А)** вода 1) плохая **Б)** воздух 2) средняя В) серебро 3) очень хорошая 10. Теплопроводностью называется 1) нагревание одного тела и охлаждение другого при их соприкосновении 2) явление передачи внутренней энергии от одного тела или от одной части тела к другой 3) равномерное прогревание тела 4) нагревание одних тел и охлаждение других при ударе 11. За счет чего осуществляется изменение внутренней энергии тела путем теплопроводности? 1) движения и взаимодействия частиц вещества 2) движения молекул 3) взаимодействия молекул 4) взаимодействия с другим телом 12. Какое вещество обладает наибольшей теплопроводностью?

1) воздух

2) железо

3) дерево

4) вода

4) в твердом, жидком и газообразном 14. Какое вещество обладает наименьшей теплопроводностью? **2**) железо 3) дерево **1**) воздух **4)** вода 15. Почему снег предохраняет растения от вымерзания? 1) этого не может быть 2) это твердое тело, обладающее хорошей теплопроводностью 3) между снежинками находится воздух, который обладает плохой теплопроводностью 4) между снежинками находится воздух, который обладает хорошей теплопроводностью 16. При каком условии возможна передача внутренней энергии от одного тела к другому путем теплопроводности? 1) оба тела находятся в одном и том же агрегатном состоянии 2) тела находятся в разных агрегатных состояниях **3)** тела находятся на расстоянии **1** м друг от друга 4) тела соприкасаются 17. Установите соответствие между агрегатными состояниями и их теплопроводящими свойствами. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Агрегатные состояния Теплопроводность 1) самая большая теплопроводность А) твердое 2) самая малая теплопроводность Б) жидкое В) газообразное 3) теплопроводность средняя 18. Установите соответствие между физическими явлениями и способом изменения внутренней энергии. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Физические явления Способы изменения внутренней энергии 1) совершение работы над телом А) нагревание металлического стержня в пламени горелки **Б)** ложка нагревается 2) совершение работы самим телом 3) теплопроводность в горячей воде

Конвекция. Излучение

3) теплопроводностью

13. В каких агрегатных состояниях может происходить теплопроводность?

1) только в жидком

3) только в твердом

В) трут замерзшие ладони

1) теплообменом

2.5.

1. Перенос энергии потоками жидкости или газа называется

друг о друга

2) только в газообразном

2) диффузией	4) конвекцией
2. В каком из перечисленных тел	перенос тепла происходит в основном за счет
конвекции?	
1) серебряная ложка	3) воздух
2) стекловата	4) кирпич
3. При конвекции перенос вещества	•
1) не происходит	
2) в жидкостях происходит, а в газ	зах — нет
3) в газах происходит, а в жидкост	
4) происходит в жидкостях и газах	
4. Излучение — это перенос энергии	
1) электромагнитными волнами	
2) потоками вещества	
3) заряженными частицами	
4) движущимися телами	
5. В вакууме передача тепла возможн	а только с помощью
1) теплопроводности	3) излучения
2) конвекции	4) диффузии
6. В каком направлении движутся теп	лые конвективные потоки?
1) вниз	
2) вверх	
3) в любом направлении	
4) в горизонтальном направлении	
7. Можно ли сказать, в каком направл	пении дует ветер на морском побережье ночью?
1) нельзя	3) с суши на море
2) с моря на сушу	4) зависит от времени года

8. Благодаря каким способам теплопередачи происходит нагревание тел? К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Тела	Вид теплопередачи
А) воздух в помещении	1) теплопроводность
Б) ложка в стакане с горячим чаем	2) конвекция
В) поверхность Земли	3) излучение

9. Как будет изменяться температура тела? К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Энергия излучения	Изменение	
	температуры	
А) больше поглощаемой энергии	энергии 1) не изменяется	
Б) меньше поглощаемой энергии	2) температура	
	понижается	

В) равна поглощаемой энергии	3)	температура
	повы	шается

- 10. Конвекцией называется
 - 1) движение жидких и газообразных тел
 - 2) изменение внутренней энергии тела
 - 3) вид теплопередачи, при котором энергия переносится струями жидкости или газа
 - 4) нагревание или охлаждение тела
- 11. В каком агрегатном состоянии не может происходить конвекция?
 - **1**) жидком
 - 2) твёрдом
 - 3) газообразном
 - 4) любом агрегатном состоянии
- **12..** Куда при конвекции движутся теплые потоки жидкости? Почему?
 - 1) вниз; под действием силы тяжести
 - 2) вверх; под действием архимедовой силы
 - 3) вниз; под действием архимедовой силы
 - 4) вверх; под действием силы тяжести
- 13.. Из приведенных примеров выберите вынужденную конвекцию.
 - 1) нагревание воды в кастрюле при непрерывном помешивании
 - 2) нагревание воздуха в комнате радиаторами отопления
 - 3) нагревание воды в кастрюле
 - 4) образование ветра у берега реки
- **14.** Каким способом осуществляется передача энергии от Солнца к Земле?
 - 1) излучением
 - 2) вынужденной конвекцией
 - 3) теплопроводностью
 - 4) естественной конвекцией
- 15. Почему солнечные батареи окрашивают в темный цвет?
 - 1) темные поверхности лучше отражают солнечную энергию
 - 2) темные поверхности меньше пачкаются
 - 3) темные поверхности лучше поглощают солнечную энергию
 - 4) темные поверхности проще изготовить
- 16. Летняя одежда всегда светлых тонов. Почему?
 - 1) это красиво
 - 2) светлые поверхности лучше отражают солнечную энергию
 - 3) светлые поверхности хуже отражают солнечную энергию
 - 4) светлые поверхности лучше поглощают солнечную энергию
- 17. Установите соответствие между физическими явлениями и видами теплопередачи.

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

Физические явления	Виды теплопередачи
А) согревание у костра	1) излучение
Б) нагревание чайной ложки чаем	2) конвекция
В) нагревание воздуха	3) теплопроводность
обогревателем	

18. Установите соответствие между физическими процессами и изменением температуры тела.

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

Физические процессы	Изменение
	температуры
А) при излучении теряется меньше энергии, чем поглощается от окружающих	1) понижается
тел	
Б) количество поглощенной и излучаемой энергии одинаково	2) повышается
В) при излучении теряется больше энергии, чем поглощается от окружающих тел	3) не изменяется

2.6.Способы теплопередачи и их использование в природе и технике

- 1. Какие способы теплопередачи существуют?
 - 1) конвекция
 - 2) теплопроводность
 - 3) излучение и конвекция
 - 4) теплопроводность, конвекция, излучение
- 2. Перенос вещества не происходит при передаче тепла с помощью
 - 1) конвекции
 - 2) теплопроводности
 - 3) излучения
 - 4) теплопроводности и излучения
- 3. В каком чайнике быстрее остынет вода: с темной поверхностью или с блестящей?
 - 1) быстрее в темном
 - 2) быстрее в блестящем
 - 3) одинаково
 - 4) зависит от температуры в помещении
- 4. Какой кирпич обеспечивает лучшую теплоизоляцию зданий?
 - 1) сплошной
 - 2) пористый
 - 3) оба обладают одинаковыми теплоизоляционными свойствами
 - 4) это зависит от конструкций зданий
- 5. Почему батареи центрального отопления помещают под окном?
 - 1) проще монтировать

- 2) для экономии воды
- 3) чтобы нагревать воздух во всем помещении
- 4) чтобы внизу было теплее
- 6. Тепло от Солнца передается к Земле за счет
 - 1) диффузии
 - 2) теплопроводности
 - 3) конвекции
 - 4) излучения
- **7.** Каким способом теплопередачи объясняется нагревание сковороды на газовой плите?
 - 1) теплопроводностью
 - 2) конвекцией
 - 3) теплопроводностью и конвекцией
 - 4) нельзя объяснить ни одним из этих способов
- 8. Какой вид теплопередачи используется в данных примерах,

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

Примеры	Вид теплопередачи
А) корпус самолета	1) теплопроводность
окрашивают серебристой	
краской	
Б) использование труб для	2) конвекция
усиления тяги	
В) ношение меховой одежды	3) излучение
зимой	

9. Установите соответствие между наблюдаемыми явлениями и их объяснением.

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

Явление	Объяснение	
А) воздух, находящийся между	1) вещества имеют	
волокнами шерсти, защищает	разную	
животных от холода	теплопроводность	
Б) горящую спичку можно	2) при конвекции тепло	
долго держать в руке, а	переносится потоками	
железный гвоздь - нет	жидкости или газа	
В) жидкости нагревают снизу	3) воздух - плохой	
	проводник тепла	

- 10. Что является причиной возникновения ветров?
 - 1) рельеф земной поверхности
 - 2) разность давлений на различных высотах

3) наличие большого количества водоемов 4) неодинаковый нагрев воздуха в жарком поясе и полярных областях 11. Бризы - это ветра, дующие **1**) в горах 2) в степях 3) на берегах морей 12. Зачем для усиления тяги увеличивают высоту труб? 1) чтобы увеличить разность давлений воздуха внутри и снаружи 2) чтобы уменьшить разность давлений воздуха внутри и снаружи 3) чтобы увеличить разность температур воздуха внутри и снаружи 4) чтобы уменьшить разность температур воздуха внутри и снаружи 13. Какой вид теплопередачи используется для отопления помещений? 1) теплопроводность 2) излучение 3) конвекция 4) совершение работы 14. Как называется приспособление, при помощи которого можно сохранить температуру продуктов неизменной в течение длительного промежутка времени? 1) термос 2) термоскоп 3) термометр 4) термостат 15. Сооружения, позволяющие защитить посевы от вымерзания, называются 3) землянками 1) бункерами 2) теплицами 4) рассадниками 16. Источником большей части энергии, которой пользуется человек, является **1**) нефть **2**) Солнце **3**) газ **4)** уголь

17. Установите соответствие между ветрами и причинами, вызывающими их. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ветры	Причины
А) пассат	1) суша нагревается сильнее, чем вода
Б) ночной бриз	2) суша остывает быстрее, чем вода
В) дневной бриз	3) неравномерное нагревание земной поверхности Солнцем

18. Установите соответствие между физическими явлениями и устройствами. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические явления Устройства

А) сохранение растений от вымерзания	1) термос
Б) сохранение постоянной температуры	2) радиатор
продуктов	
В) повышение температуры воздуха в	3) труба
помещениях	
	4) теплица

2.7. Количество теплоты. Удельная теплоемкость

- 1. Количество теплоты это
 - 1) энергия, которую получает тело при совершении работы
 - 2) энергия, которую тело получает или отдает при теплопередаче
 - 3) энергия, которую отдает тело при совершении работы
- 4) энергия движения и взаимодействия частиц, и которых состоит
- 2. Количество теплоты, необходимое для нагревания, зависит от
 - 1) массы и начальной температуры тела
 - 2) массы и вещества, из которого состоит тело
 - 3) массы, изменения температуры и рода вещества, из которого состоит тело
 - 4) рода вещества, из которого состоит тело, и изменения температуры тела
- 3. Какая физическая величина численно равна количеству теплоты, необходимому для нагревания тела массой 1 кг на 1 °С?
 - 1) внутренняя энергия

3) температура

2) количество теплоты

4) удельная теплоемкость

4. Как обозначается и в каких единицах измеряется удельная теплоемкость?

2) c,
$$\frac{\mathcal{A}\mathcal{B}}{\kappa \varepsilon^0 C}$$

3)
$$\frac{\mathcal{A}\mathcal{B}}{\kappa^2}$$

4)
$$\frac{\mathcal{A}\mathcal{B}}{{}^{0}C}$$

1) Q, Дж **2)** с, $\frac{\mathcal{A} \mathcal{B}}{\kappa \varepsilon^0 C}$ **3)** $\frac{\mathcal{A} \mathcal{B}}{\kappa \varepsilon}$ **4)** $\frac{\mathcal{A} \mathcal{B}}{^0 C}$ **5.** Удельная теплоемкость меди равна $400 \frac{\mathcal{A} \mathcal{B}}{\kappa \varepsilon^0 C}$. Это значит, что

- 1) для нагревания 400 кг меди на 1 °C требуется 1 Дж теплоты
- 2) для нагревания 4 кг меди на 100°C требуется 400 Дж теплоты
- 3) для нагревания 1 кг меди на 1 °C требуется 400 Дж теплоты
- 4) для нагревания 1 кг меди на 400 °C требуется 400 Дж теплоты
- **6.** Стальная деталь массой 1 кг остыла на 1^оС. Как изменилась внутренняя энергия детали?
 - 1) не изменилась
 - 2) уменьшилась на 500 Дж
 - 3) увеличилась на 500 Дж
 - 4) увеличилась на 5000 Дж
- 7. Воде, спирту и керосину сообщили одинаковое количество теплоты. Температура какой жидкости изменится больше, если массы жидкостей одинаковы?
 - **1**) воды
 - **2**) спирта

- 3) керосина
- 4) температуры жидкостей изменятся одинаково
 - **8.** Установите соответствие между ветрами и причинами, вызывающими их. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины	Формулы
A) Macca	1) V
Б) Внутренняя энергия	2) m
В) Количество теплоты	3) Q
	4) <i>U</i>

9. Как изменилась внутренняя энергия, температура и внутренняя энергия стальной ложки, опущенной в стакан с горячей водой?

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

Физическая величина	Изменение
А) Внутренняя энергия	1) увеличилась
Б) Температура	2) уменьшилась
B) Macca	3) не изменилась

- 10. Энергия, которую получает или теряет тело при теплопередаче, называется
 - 1)количеством вещества
 - 2)количеством теплоты
 - 3)температурой
 - 4) теплопроводностью
- 11. Количество теплоты, выделяемое при остывании, зависит от
 - 1) массы тела и рода вещества
 - 2) массы тела и изменения его температуры
 - 3)рода вещества и изменения его температуры
 - 4) массы тела, изменения его температуры и рода вещества
- 12. Количество теплоты измеряется в
 - **1**)Ньютонах
 - 2)Ваттах
 - 3)Джоулях
 - 4)Амперах
- **13.** Удельная теплоемкость воды $4200 \frac{\rlap/ 2m}{\kappa e^{.0} C}$ Это означает, что
 - 1)для нагревания воды массой необходимо передать 4200 Дж тепла
 - 2) для нагревания воды массой 1 кг на 1 °C необходимо передать 4200 Дж тепла
 - 3) для нагревания воды на 1 °C необходимо передать 4200 Дж тепла
 - 4) для нагревания воды массой 1 кг необходимо передать 4200 Дж тепла
- **14.** Для нагревания воды необходимо 500 Дж теплоты. Какое количество теплоты выделится при ее охлаждении?
 - **1**)50Дж

- **2**)250Дж
- 3)500Дж
- 4)невозможно ответить на данный вопрос
- **15.** Для нагревания стакана с молоком потребовалось 400 Дж тепла. На сколько и как изменилась внутренняя энергия молока?
 - 1) увеличилась на 400 Дж3) уменьшилась на 400 Дж
 - 2) увеличилась на 200 Дж4) уменьшилась на 200 Дж
- **16.** При остывании 0,5 л воды выделилось 500 Дж тепла. На сколько и как изменилась внутренняя энергия воды?
 - 1) увеличилась на 500 Дж3) уменьшилась на 500 Дж
 - 2) увеличилась на 250 Дж4) уменьшилась на 250 Дж
- **17.** Установите соответствие между ветрами и причинами, вызывающими их. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины	Формулы
А) Количество тепло	1) кг
Б) Удельная теплоёмкость	2) Дж
В) Температура	3) ⁰ C
	4) $\frac{\mathcal{L}\mathcal{H}}{\kappa \varepsilon^0 C}$

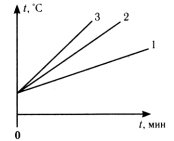
18. Установите соответствие между физическими явлениями и количеством теплоты, необходимой для его протекания. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические явления	Количество теплоты
A) нагревание 1 кг воды на 1°C	1) 380 Дж
Б) нагревание 1 кг железа на 1^{0} С	2) 4200 Дж
В) нагревание 1 кг меди на 1°C	3) 640 Дж

2.8. Расчёт количества теплоты

- **1.** Три тела одинаковой массы изготовлены из стали, меди и свинца и нагреты до 50 °C. При остывании какого тела на 1 °C выделится большее количество теплоты?
 - 1) стального 3) свинцового
 - 2)медного 4) количество теплоты будет одинаково
- 2. Медной и стальной ложкам одинаковой массы передали одинаковое количество теплоты. Что можно сказать об изменении их температуры?

- 1) температура ложек не изменилась
- 2)температура ложек изменилась одинаково
- 3) температура стальной ложки изменилась больше
- 4) температура стальной ложки изменилась меньше
- 3. Какое количество теплоты требуется для нагревания 100г воды на 1°С?
 - **1**) 420 000Дж
- **2**) 4200Дж
- **3**) 420Дж
- **4)** 4,2Дж
- **4.**Какое количество теплоты выделяется при охлаждении стальной детали массой 1 кг на 10 °C?
 - **1**) 50 000 Дж
- **2)** 5000Дж
- **3**) 500Дж
- **4)** 50Дж
- 5. Какое количество теплоты требуется для нагревания воды массой 500 г на 20 °С?
 - **1)** 42кДж
- 2) 68кДж
- 3) 210кДж
- 4) 4200кДж
- **6.**На сколько градусов нагреется алюминиевая ложка массой 50 г при сообщении ей 2,3 кДж теплоты?
 - **1**) 20°C
- **2**) 40°C
- **3**) 50°C
- **4)**70°C
- **7.**На одинаковых горелках нагрели воду, медь и сталь одинаковой массы. Какой график построен для воды, а какой для меди?



- **1**)1 для воды, 2 для меди
- **2**)1 для воды, 3 для меди
- **3**)2 для воды, 1 для меди
- **4**)3 для воды, 2 для меди
- **8.** Установите соответствие между физическими величинами и формулами для их вычисления. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины	Формула
A) Macca	$1) m = \rho \cdot V$
Б) Количество теплоты,	2) c = Q
выделяющееся при	$2) c = \frac{Q}{m \cdot \Delta t}$
охлаждении	
В) Удельная теплоёмкость	$3) Q = m \cdot \lambda$
	$\mathbf{4)} \ Q = c \cdot m \cdot \Delta t$

9. Установите соответствие между массой тела и изменением температуры при равных прочих условиях. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Macca	Изменение температуры
A) 2 <i>m</i>	1) имеет среднее значение
	2) нагревается до самой
Б) <i>m</i>	высокой
	температуры
B) 4 <i>m</i>	3) нагревается до самой
	низкой температуры

10.	Выберите фор	мулу, по кот	горой можно ра	ссчитать ко	оличество тепло	ты,
нео	бходимое для	нагревания	гела			
1)	$Q = c \cdot (t_2 - t_1)$		3) $Q = L \cdot n$ 4) $Q = \lambda \cdot m$	ı		
2)	$Q = cm \cdot (t_2 - t_1)$)	4) $Q = \lambda \cdot m$	ı		
					гв с удельными	
теп.	поемкостями (соответствен	но 640 $\frac{\mathcal{Д} \mathcal{ж}}{\kappa \epsilon^{.0} C}$ и	$=320\frac{\mathcal{A}\mathcal{H}}{\kappa\varepsilon^{0}C}$	нагрели	
на с	динаковое чи	сло градусов	в. Сравните кол	ичества тег	плоты, сообщен	ные телам.
	1) $Q_1 = 2Q_2$		3) $Q_I = 4Q$	_		
	2) $Q_2 = 2Q_1$		4) $Q_1 = Q_2$			
12.	Железный и	и медный п	цилиндры оди	наковой м	ассы, взятые	при комнатной
	пературе,				ятком. На	нагревание
как	ого из них пог	ило больше і	количества тепл	поты?		
	1)Железного)				
	2)медного					
	3) одинаково					
			на данный вопр			
13. °C?	Какое количес	ство теплоты	выделилось пр	ои охлажде	нии 5 кг воды о	т 100 °Сдо 20
	1)1800 кДж					
	2)168кДж					
	3)180 кДж					
	4) 1680 кДж					
14.0	Определите ма	ассу медной	плиты, для нагр	ревания кот	орой на 100 °C	требуется 2 280
000	Дж тепла.					
	1) 50 кг	2) 150 кг	3) 57 кг	4) 120 кг	
15.2	Келезной пли [,]	ге массой 1т	передали 32 М	Дж тепла. 1	На сколько град	усов
изм	енилась ее тем	мпература?				
	1)100°C	2)50°C	3)150°C	4) 200°C		
16.4	Іля нагревани	я 2,5 кг веще	ества на 10°C тр	ребуется 10	5 кДж тепла. Ка	акое количество
теп.	поты необході	имо для нагр	евания 0,5 кг э	гого вещест	гва на 100 °С?	
	1) 21кДж	2) 210Дж	3) 210кДж	4) 21Д	ж	
17.	Установите со	ответствие 1	между величин	ой удельно	ой теплоемкост	и и изменением
			•	•		ервого столбца
						ицу выбранные
	ры под соотв			•		, ,
. 1	•		-			

Удельная теплоёмкость	Изменение температуры
A) <i>c</i>	1) имеет среднее значение
F) 2a	2) нагревается до самой
Б) 2c	высокой температуры
D) /a	3) нагревается до самой
B) 4c	низкой температуры

18. Как изменилась удельная теплоемкость, температура и внутренняя энергия стальной кастрюли, поставленной на огонь? К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины	Изменение
А) удельная теплоемкость	1) увеличилась
Б) температура	2) уменьшилась
В) внутренняя энергия	3) не изменилась

2.9. Энергия топлива Удельная теплота сгорания топлива

- 1. Почему при сгорании топлива выделяется энергия? .
 - 1) при сжигании топлива молекулы топлива распадаются на атомы
 - 2) при сжигании топлива атомы соединяются в молекулы
 - 3) при сжигании топлива его молекулы начинают двигаться медленнее
 - 4) при сжигании топлива молекулы начинают двигаться быстрее
- 2. Удельная теплота сгорания топлива это количество теплоты
 - 1)выделяющееся при сгорании топлива
 - 2)выделяющееся при полном сгорании 1 кг топлива
 - 3)необходимое для нагревания топлива на 1 °C
 - 4)необходимое для нагревания 1 кг топлива на 1 °C
- 3. Единица измерения удельной теплоты сгорания топлива —

1)
$$\frac{\mathcal{J}\mathcal{K}}{\kappa \varepsilon}$$
 2) $\mathcal{J}\mathcal{K}$ 3) $\frac{\mathcal{J}\mathcal{K}^{0}C}{\kappa \varepsilon}$ 4) $\frac{\mathcal{J}\mathcal{K}}{\kappa \varepsilon^{0}C}$

- ке ке ке ке част $\mathbf{4.}$ Удельная теплота сгорания нефти $4.4\cdot10^7\,\frac{\mathcal{A}\mathcal{H}}{\kappa^2}$. Это значит, что
 - **1**)при сгорании нефти выделяется $4,4\cdot10^7$ Дж теплоты
 - 2)при полном сгорании 1кг нефти выделяется 4,4·107 Дж теплоты
 - 3)при полном сгорании 4,4 кг нефти выделяется 1000000 Дж теплоты
 - 4)при полном сгорании 1000000 кг нефти выделяется 4,4 Дж теплоты
- 5. Какое количество теплоты выделяется при полном сгорании 0,5 кг нефти?
 - **1**)8,8·10⁷Дж

3) 2,2·10⁷Дж

2)4,4·10⁷Дж

- **4**) 4,4·10⁴Дж
- **6.** Какую массу бензина нужно сжечь, чтобы получить 2,3 · 10⁹Дж тепла?
 - **1**) 0,5 кг
- **2**) 1кг
- **3**) 50 кг
- **4)** 500 KF
- **7.** Какую массу антрацита нужно сжечь, чтобы получить такое же количество теплоты, как при сжигании дров массой 3,3 кг?
 - **1**) 0,1 кг
- **2**) 0,3 кг
- **3**) 1 Kr **4**) 3 Kr
- **8.** Установите соответствие между физическими величинами и их обозначением. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины	Обозначение
А) масса	1) V
Б) удельная теплоемкость	2) <i>m</i>
В) удельная теплота сгорания	3) <i>c</i>

топпира	
ПОПЛИВа	

9. Установите соответствие между физическими величинами и формулами для их вычисления. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины	Формула
А) масса	$1) m = \rho \cdot V$
Б) количество теплоты,	$2) Q = m \cdot q$
выделяющееся	
при охлаждении	
В) количество теплоты,	$3) Q = m \cdot \lambda$
выделяющееся	
при сгорании топлива	
	$\mathbf{4)} \ Q = m \cdot c \cdot \Delta t q$

- 10. При сгорании топлива выделяется энергия потому, что
- 1) молекулы топлива распадаются на атомы
- 2) молекулы воздуха распадаются на атомы
- 3) атомы углерода соединяются с атомами кислорода
- 4) топливо поджигают
- 11. Удельная теплота сгорания топлива показывает
- 1) какое количество теплоты поглощается при полном сгорании топлива
- 2) какое количество теплоты поглощается при сгорании топлива массой 1 кг
- 3) какое количество теплоты выделяется при полном сгорании топлива
- 4) какое количество теплоты выделяется при полном сгорании топлива массой 1 кг
- 12. Количество теплоты, выделяемое при сгорании топлива, измеряется в
- 1) Ньютонах
- **2**) Battax
- **3**) Джоулях
- **4**) Амперах

Дж

- **13.** Удельная теплота сгорания спирта 29 $\kappa \epsilon$. Это означает, что
- 1) для сгорания 1 кг спирта необходимо 29 МДж тепла
- 2) при полном сгорании 1 кг спирта выделяется 29 МДж тепла
- 3) при сгорания спирта выделяется 29 МДж тепла
- 4) для нагревания спирта массой 1 кг необходимо передать 29 МДж тепла
- 14. Удельная теплота сгорания топлива обозначается
 - **1**) c

- **2**) Q
- **3**) *t*
- **4)** q
- 1. Удельная теплота сгорания топлива измеряется в
- 1) $\frac{\kappa 2}{\pi_{26}}$

- **2)** Дж
- 3) $\frac{\cancel{\square}\cancel{3}\cancel{6}}{\cancel{\kappa}\cancel{2}.^{0}\cancel{C}}$
- 4) $\frac{\mathcal{A}\mathcal{B}}{\kappa^2}$
- 7. Какое количество теплоты выделится при сгорании 2 кг спирта?
- 1)29 МДж
- **2)** 58 МДж
- 3) 5800 кДж
- **4**) 58 000 Дж
- 15. Установите соответствие между физическими величинами и их единицами измерения. К каждой позиции первого столбца подберите

соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины	Единицы измерения
А) удельная теплота сгорания	1) Дж
топлива	K2
Б) удельная теплоемкость	2) Дж
В) количество теплоты	3) ⁰ C
	4) $\frac{\mathcal{J}\mathcal{K}}{\kappa \varepsilon^0 C}$

16. Установите соответствие между физическими явлениями и количеством теплоты, выделяющимся при его протекании.

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

Физические явления	Количество теплоты
А) сгорание 1 кг природного	1) 23 МДж
газа	
Б) охлаждение 1 кг воды на 1	2) 44 МДж
°C	
В) сгорание 0,5 кг бензина	3) 4200 Дж

2.10. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах

- 1. Какими изменениями энергии сопровождаются физические явления?
 - 1) превращением кинетической энергии в потенциальную энергию
 - 2) передачей энергии от одного тела к другому
 - 3) превращением энергии из одного вида в другой
 - 4) энергия не изменяется
- 2. Что можно сказать о превращении энергии мяча, летящего вертикально вверх, если сила сопротивления пренебрежимо мала?
 - 1) внутренняя энергия мяча переходит в механическую
 - 2) механическая энергия мяча переходит во внутреннюю
 - 3) потенциальная энергия мяча переходит в кинетическую
 - 4) кинетическая энергия мяча переходит в потенциальную
- 3. При каком условии полная механическая энергия сохраняется?
 - 1) если между телами действуют силы трения и тяготения
 - 2) если между телами действуют силы трения и упругости
 - 3) если между телами действуют силы упругости и тяготения
 - 4) если между телами действуют силы трения, упругости и тяготения
- 4. Какое утверждение является законом сохранения энергии?
- А) во всех явлениях, происходящих в природе, энергия не возникает и не исчезает
- Б) энергия превращается из одного вида в другой, при этом ее значение сохраняется
- 1) только А 2) только Б 3) и А, и Б 4) ни А, ни Б 5. Крышка кастрюли в которой кипит вола полпрыгивает Какі
- **5.** Крышка кастрюли, в которой кипит вода, подпрыгивает. Какие превращения энергии при этом происходят?

- 1) механическая энергия крышки внутренняя энергия воды
- 2) механическая энергия воды → механическая энергия крышки
- 3) внутренняя энергия воды → внутренняя энергия крышки
- 4) внутренняя энергия воды → механическая энергия крышки
- 6. Какие превращения энергии происходят при падении метеорита?
 - 1) кинетическая энергия переходит в потенциальную
 - 2) потенциальная энергия метеорита превращается в кинетическую, а кинетическая во внутреннюю
 - 3) кинетическая энергия во внутреннюю
 - **4)** внутренняя энергия превращается в кинетическую, а кинетическая в потенциальную
- **7.** Полная механическая энергия системы равна 670 кДж. Чему равна ее потенциальная энергия, если кинетическая энергия равна 330 кДж?
 - **1**) 670кДж
- 3) 1000кДж
- 2) 340кДж
- 4) 330кДж
- **8.** Установите соответствие между физическими величинами и формулами для их вычисления.

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

Физические величины	Формулы
А) Кинетическая энергия	$1) E = \frac{mv^2}{2}$
Б) Количество теплоты,	2) F = Q_
необходимое для нагревания	$2) E = \frac{Q}{m \cdot \Delta t}$
В) Потенциальная энергия	
тела, поднятого на	$\mathbf{3)} \ Q = m \cdot \lambda$
некоторую высоту	
	$\mathbf{4)} \ \ Q = c \cdot m \cdot \Delta t$
	5) <i>Q</i> = <i>mgh</i>

9. Как изменилась механическая энергия, температура и внутренняя энергия стальной ложки, опущенной в стакан с горячей водой?

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

Физические величины	Изменение
А) механическая энергия	1) увеличилась
Б) температура	2) уменьшилась
В) внутренняя энергия	3) не изменилась

- 10. Какая из приведенных ниже формулировок является законом сохранения механической энергии?
 - 1) кинетическая энергия тела остается постоянной
 - 2) потенциальная энергия определяется взаимодействием тел или частей тела
 - 3) сумма кинетической и потенциальной энергии меняется с течением времени
 - 4) полная механическая энергия тела остается постоянной
- 11. Из приведенных формул выберите ту, которая отражает закон сохранения механической энергии

1)
$$E = E_k + E_p$$
 2) $E = cm(t_2 - t_1)$ **3)** $E = mgh$ **4)** $E = \frac{mv^2}{2}$

- **12.** Во всех явлениях, происходящих в природе, энергия не возникает и не исчезает. Она только превращается из одного вида в другой или передается от одного тела к другому, при этом её значение сохраняется. Это утверждение является
 - 1) законом сохранения внутренней энергии
 - 2) законом превращения кинетической и потенциальной энергии
 - 3) законом сохранения и превращения энергии в природе
 - 4) законом сохранения и превращения механической энергии
- **13.** Кусок стали нагревается от ударов молотка. Какие превращения энергии при этом происходят?
- 1)внутренняя энергия молотка → внутренняя энергия куска стали
- 2)внутренняя энергия куска стали →механическая энергия молотка
- 3)механическая энергия молотка → внутренняя энергия куска стали
- 4) механическая энергия молотка → механическая энергия куска стали
- **14.** Банку с компотом сначала переставили с полки на стол, а затем убрали в холодильник. Внутренняя энергия компота
 - 1) изменилась в обоих случаях
 - 2) изменилась только в первом процессе
 - 3) изменилась только во втором процессе
 - 4) не изменилась в обоих случаях
- 15. Чему равна полная механическая энергия системы, если ее кинетическая энергия равна 125 Дж, а потенциальная 250 Дж?
 - 1)125Дж 2)250Дж 3)375Дж 4) 500Дж
 - 16. Два стальных шарика падают с одинаковой высоты один на стальную плиту и отскакивает вверх, а другой в песок и застревает в нем. Какие изменения энергии происходят в каждом случае?
 - 1) в обоих случаях потенциальная энергия переходит в кинетическую
 - 2) в обоих случаях кинетическая энергия переходит в потенциальную энергию
 - 3) в первом случае потенциальная энергия переходит в кинетическую, а во втором механическая энергия переходит во внутреннюю
 - **4)** в первом случае механическая энергия переходит во внутреннюю энергию, а во втором потенциальная энергия переходит в кинетическую
- **17.** Установите соответствие между физическими величинами и их единицами измерения. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Физические величины	Единицы измерения
А) внутренняя энергия	1) $\frac{\mathcal{J}\mathcal{M}}{\kappa \varepsilon}$
Б) полная энергия	2) Дж
В) количество теплоты	3) ⁰ C
	4) $\frac{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{-}}}}_{κε^{.0}}C}$

18. В стакан налили горячий чай и размешивают ложкой сахар. Установите соответствие между физическими телами и изменением их внутренней энергии. К

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

Физические тела	Внутренняя энергия
А) стакан	1) не изменилась
Б) чай	2) увеличилась
В) ложка	3) уменьшилась