***Зимняя сессия. Физика. 8класс. Билет 1.***

1.Тепловое движение. Температура и её измерение. Взаимосвязь температуры и скорости движения молекул. 2.Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Закон сохранения электрического заряда. 3.*Задача*

***Зимняя сессия. Физика. 8класс. Билет 2.***

1. Количество теплоты. Единицы количества теплоты. Удельная теплоемкость. 2.Электроскоп. Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды.3.*Задача*

***Зимняя сессия. Физика. 8класс. Билет 3.***

1. Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества и их опытное подтверждение. Смачивание и капиллярные явле​ния.

2.Расчет количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении.

3.*Задача*

***Зимняя сессия. Физика. 8класс. Билет 4.***

1. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. 2. Строение атома. Объяснение электрических явлений. Проводники и непроводники электричества. 3.*Задача*

***Зимняя сессия. Физика. 8класс. Билет 5.***

1. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах . 2. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования.

3.*Задача*

***Зимняя сессия. Физика. 8класс. Билет 6.***

1. График плавления и отвердевания кристаллических тел. Удельная теплота плавления. 2. Основные части и КПД теплового двигателя 3.*Задача*

***Зимняя сессия. Физика. 8класс. Билет 7.***

1.Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии тела. 2. Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные твёрдые тела 3.*Задача*

***Зимняя сессия. Физика. 8класс. Билет 8.***

1.Насыщенный и ненасыщенный пар. Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха. 2.Устройство и принцип действия двигателя внутреннего сгорания.

3.*Задача*