

### **Билет 1**

1. Тела, вещества. Что изучает физика. Что изучает химия.
  2. Трение.
  3. Задача на определение скорости
- 

### **Билет 2**

1. Научный метод. Измерение. Измерительные приборы.
  2. Электрические силы.
  3. Задача на определение расстояния
- 

### **Билет 3**

1. Состояния вещества. Масса. Единицы измерения массы.
  2. Магнитное взаимодействие.
  3. Задача на определение времени.
- 

### **Билет 4**

1. Строение вещества. Температура.
  2. Давление. Формула. Единицы измерения давления.
  3. Задача на определение плотности
- 

### **Билет 5**

1. Движение частиц вещества. Диффузия.
  2. Давление в жидкостях и газах. Давление на глубине.
  3. Задача на определение массы используя плотность
- 

### **Билет 6**

1. Взаимодействие частиц вещества. Частицы вещества и состояние вещества.
  2. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды.
  3. Задача на определение объема используя плотность
- 

### **Билет 7**

1. Строение атома.
  2. Действие жидкости на погруженное в нее тело.
  3. Задача на определение давления
- 

### **Билет 8**

1. Химические элементы. Таблица Менделеева. Простые и сложные вещества.

2. Механическое движение. Траектория. Путь.
  3. Задача на определение силы, используя формулу давления
- 

### **Билет 9**

1. Кислород. Водород.
2. Скорость. Формула. Единицы измерения.
3. Задача на определение площади, используя формулу давления

### **Билет 10**

1. Вода. Раствор и взвесь.
  2. Относительное движение.
  3. Задача на определение скорости
- 

### **Билет 11**

1. Плотность. Формула. Единицы измерения плотности.
  2. Звук. Распространение звука.
  3. Задача на определение пройденного пути
- 

### **Билет 12**

1. Взаимодействие тел. Сила. Действие рождает противодействие.
  2. Тепловое расширение, сжатие.
  3. Задача на определение времени
- 

### **Билет 13**

1. Всемирное тяготение.
  2. Плавление и отвердевание.
  3. Задача на определение плотности
- 

### **Билет 14**

1. Деформация. Сила упругости.
  2. Испарение и конденсация.
  3. Задача на определение давления
- 

### **Билет 15**

1. Условие равновесия. Измерение силы.
  2. Теплопередача.
  3. Задача на определение массы с использованием формулы плотности
-