

Билеты по естествознанию  
для проведения промежуточной аттестации  
в 6 классе

Билет 1

1. Электрический ток. Источники тока. Электрические цепи.
2. Задача на световые явления.

Билет 2

1. Сила тока. Единицы измерения. Амперметр.
2. Задача на механические явления.

Билет 3

1. Напряжение. Единицы измерения. Вольтметр.
2. Задача на расчет механической работы.

Билет 4

1. Проводники и диэлектрики.
2. Задача на световые явления.

Билет 5

1. Последовательное и параллельное соединение проводников.
2. Задача на механические явления.

Билет 6

1. Источники света. Свет и тень.
2. Задача на построение схемы электрической цепи.

Билет 7

1. Отражение света. Зеркала и их применение.
2. Задача на знание особенностей электростанций.

Билет 8

1. Преломление света.
2. Задача на тепловые двигатели.

Билет 9

1. Линзы.
2. Задача на построение схемы электрической цепи.

Билет 10

1. Атмосфера. Барометры.
2. Задача на световые явления.

Билет 11

1. Влажность. Гигрометр и психрометр.

2. Задача на световые явления.

Билет 12

1. Простые механизмы.
2. Задача на электрические явления.

Билет 13

1. Механическая работа. Единицы измерения.
2. Задача на измерительные приборы.

Билет 14

1. Энергия. Виды энергии. Единицы измерения.
2. Задача на электрические явления.

Билет 15

1. Тепловые двигатели. Двигатель внутреннего сгорания.
2. Задача на световые явления.

Билет 16

1. Электростанции.
2. Задача на построение схемы электрической цепи.

Билет 17

1. Астрономия. В мире звезд.
2. Задача на измерительные приборы.

Билет 18

1. Солнце. Луна.
2. Задача на построение схемы электрической цепи.