**Приложение 2**

**Тест.**

(В ответах ставите: верно+; неверно-)

1.Чтобы найти расстояние, надо скорость разделить на время.

2. Скорость показывает, какое расстояние проходит объект за единицу времени.

3. Чтобы найти время, надо расстояние разделить на скорость.

4. Километры в час, метры в минуту, метры в секунду – это единицы измерения расстояния.

5. Чтобы узнать скорость, надо время умножить на расстояние.

6. Расстояние измеряется в километрах, метрах, сантиметрах.

7. Если к скорости движения одного объекта прибавить скорость другого, получим скорость сближения объектов.

8. Пешеход может двигаться со скоростью 60 км/ч.

9.Время движения объекта можно выразить в часах, минутах, секундах.