

№1	На каком участке представленного графика ускорение положительно?	<p>a. AB</p> <p>b. CD</p> <p>c. DE</p> <p>d. AB и DE</p>	
№2	На каком участке представленного графика ускорение отрицательно?	<p>a. AB</p> <p>b. BC</p> <p>c. CD</p> <p>d. DE</p>	
№3	На каком участке представленного графика модуль ускорения максимальный?	<p>a. AB</p> <p>b. CD</p> <p>c. DE</p> <p>d. По этому графику определить невозможно</p>	
№4	На каком участке представленного графика тело движется равномерно?	<p>a. AB</p> <p>b. BC</p> <p>c. CD</p> <p>d. DE</p>	
№5	На каких участках представленного графика тело движется равномерно? 2-3	<p>a. BC</p> <p>b. DE</p> <p>c. FG</p> <p>d. BC, DE и FG</p>	
№6	На каком участке представленного графика тело покоится?	<p>a. BC</p> <p>b. CD</p> <p>c. В точке D</p> <p>d. Такого участка на этом графике нет</p>	
№7	На каком участке представленного графика тело покоится?	<p>a. BC</p> <p>b. DE</p> <p>c. FG</p> <p>d. Такого участка на этом графике нет</p>	

№8	На каком участке представленного графика тело движется в положительном направлении?	<p>a. BC</p> <p>b. DE</p> <p>c. FG</p> <p>d. AG</p>	
№9	На каком участке представленного графика тело движется в отрицательном направлении?	<p>a. AB</p> <p>b. CD</p> <p>c. DE</p> <p>d. DF</p>	
№10	Чему равно ускорение тела на участке AB ?	<p>a. <math>0,5 \text{ м/с}^2</math></p> <p>b. <math>1 \text{ м/с}^2</math></p> <p>c. <math>1,5 \text{ м/с}^2</math></p> <p>d. <math>2 \text{ м/с}^2</math></p>	
№11	Чему равен модуль ускорения тела на участке CD ?	<p>a. <math>1 \text{ м/с}^2</math></p> <p>b. <math>2 \text{ м/с}^2</math></p> <p>c. <math>-1 \text{ м/с}^2</math></p> <p>d. <math>-2 \text{ м/с}^2</math></p>	
№12	На каком участке представленного графика значение ускорения максимально?	<p>a. AB</p> <p>b. CD</p> <p>c. DE</p> <p>d. По этому графику определить невозможно</p>	
№13	На основе представленного графика определите ускорение тела на участках AB и CD	<p>a. <math>1 \text{ м/с}^2</math> и <math>2 \text{ м/с}^2</math></p> <p>b. <math>-1 \text{ м/с}^2</math> и <math>2 \text{ м/с}^2</math></p> <p>c. <math>1 \text{ м/с}^2</math> и <math>-2 \text{ м/с}^2</math></p> <p>d. <math>-1 \text{ м/с}^2</math> и <math>-2 \text{ м/с}^2</math></p>	
№14	На основе представленного графика определите ускорение тела на участках CD и DE	<p>a. <math>1,5 \text{ м/с}^2</math> и <math>2 \text{ м/с}^2</math></p> <p>b. <math>-1,5 \text{ м/с}^2</math> и <math>2 \text{ м/с}^2</math></p> <p>c. <math>-2 \text{ м/с}^2</math> и <math>1,5 \text{ м/с}^2</math></p> <p>d. <math>-1,5 \text{ м/с}^2</math> и <math>-2 \text{ м/с}^2</math></p>	
№15	На основе представленного графика определите ускорение тела на участках AB и BC	<p>a. <math>1 \text{ м/с}^2</math> и <math>0 \text{ м/с}^2</math></p> <p>b. <math>-1 \text{ м/с}^2</math> и <math>0 \text{ м/с}^2</math></p> <p>c. <math>0 \text{ м/с}^2</math> и <math>-1 \text{ м/с}^2</math></p> <p>d. <math>0 \text{ м/с}^2</math> и <math>1 \text{ м/с}^2</math></p>	

