

# Тренажер 4

Скорость , время, расстояние

	НПС	ППС	ВПС
1	С какой скоростью летел вертолет, если за 2 часа он пролетел расстояние в 600км?	Расстояние от города до поселка 135 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 5км/ч?	Составь уравнение по задаче ППС
2	За 4 мин самолёт пролетел 40 км. С какой скоростью летел самолёт?	Турист проехал на велосипеде 9 ч со скоростью 25км/ч Найди расстояние которое проехал турист.	Составь уравнение по задаче ППС
3	Поезд шёл 4 ч со скоростью 55км/ч. Какое расстояние прошёл поезд?	Поезд шёл 10 ч со скоростью 95км/ч. Какое расстояние прошёл поезд?	Составь уравнение по задаче ППС

	НПС	ППС	ВПС
1	<p>Пешеход был в пути 3 ч, двигаясь со скоростью 5 км/ч. Какое расстояние прошел пешеход?</p>	<p>Леопард за 7 часов пробежал 147км. С какой скоростью бежал леопард?</p>	<p>Составь уравнение по задаче ППС</p>
2	<p>Машина ехала 5ч со скоростью 54 км/ч. Сколько км проехала машина?</p>	<p>Машина ехала 6ч со скоростью 120км/ч. Сколько км проехала машина?</p>	<p>Составь уравнение по задаче ППС</p>

# Контрольный срез

	Нпс	ппс	впс
1	Машина ехала 4 ч. Со скоростью 32 км/ч. Сколько км проехала машина?	Катер прошёл за 7 ч расстояние в 574 км. С какой скоростью двигался катер?	Составь уравнение по задаче ППС
2	Поезд шёл 5 ч. Со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние прошёл поезд?	За 4 часа поезд прошёл без остановки 280 км. С какой скоростью двигался	Составь уравнение по задаче ППС