

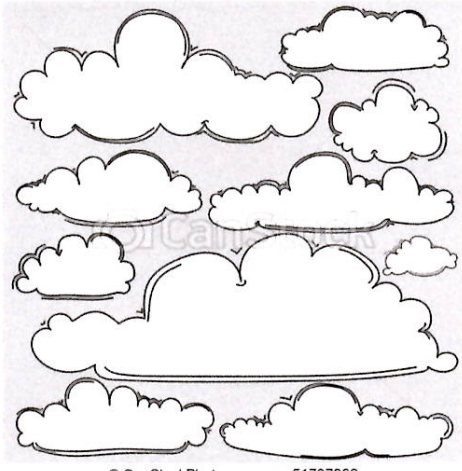



5	<p style="text-align: center;">Масштаб 1:250 000 (в 1 см 2,5 км)</p> <p style="text-align: center;">2,5 0 2,5 5 7,5 10 12,5</p>  <p>На топографических картах обязательно имеется подобное изображение. Оно называется и применяется для определения</p> <p>А) Шкала-дальномер, удаленности объекта Б) Масштаб линейный, расстояний В) Шкала заложений, крутизны склона Г) Азимутальная шкала, азимута (угла)</p>	1	
6	<p>Кучевые облака – обособленные низкие облака, плотно и четко очерченные. Поднимаются вертикально в виде купола или башни. Верхушки выпуклые, иногда по форме напоминают цветную капусту. При небольшой влажности и слабом вертикальном восхождении воздушных масс</p>  <p>А) ... предвещают устойчивое ненастье. Б) ... предвещают заморозок. В) ... гарантируют ухудшение погоды. Г) ... предвещают хорошую погоду.</p>	1	
7	<p>Случается, что на транспортном средстве возникли неполадки в рулевой системе. Устранить неисправность на месте не удалось. В этом случае Вам ...</p> <p>А) следует воспользоваться помощью буксира для отбуксировки на трассе транспорта к месту ремонта. Б) двигаться к месту ремонта с максимально низкой скоростью, включив фонари аварийной сигнализации и не создавать помех попутному автотранспорту. В) оставаться на месте выставив знак аварийной остановки, предпринять необходимые меры для вызова эвакуатора. Г) провести первичный ремонт и двигаться дальше периодически контролируя состояния ремонтного узла или детали..</p>	1	