

№1	Где находится Южный магнитный полюс Земли?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Вблизи южного географического полюса	
b	<input type="checkbox"/>	b. Вблизи северного географического полюса	
c	<input type="checkbox"/>	c. Точно в южном географическом полюсе	
d	<input type="checkbox"/>	d. Точно в северном географическом полюсе	
№2	Магнитные бури – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Изменение толщины озонового слоя	
b	<input type="checkbox"/>	b. Резкие изменения в атмосфере планеты	
c	<input type="checkbox"/>	c. Кратковременные изменения магнитного поля	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№3	Что известно о магнитном поле Луны?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Оно примерно такое же, как и у Земли	
b	<input type="checkbox"/>	b. Оно слабее, чем у Земли	
c	<input type="checkbox"/>	c. Оно сильнее, чем у Земли	
d	<input type="checkbox"/>	d. Оно отсутствует	
№4	Выберите верное высказывание		
a	<input type="checkbox"/>	a. Магнитная стрелка компаса показывает точное направление на север	
b	<input type="checkbox"/>	b. Магнитная стрелка компаса показывает приблизительное направление на север	
c	<input type="checkbox"/>	c. Магнитная стрелка компаса показывает направление на экватор	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№5	Магнитные аномалии – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Те области, в которых магнитное поле отсутствует	
b	<input type="checkbox"/>	b. Те области, в которых магнитное поле постоянно изменяется	
c	<input type="checkbox"/>	c. Те области, в которых магнитное поле зависит от времени суток	
d	<input type="checkbox"/>	d. Те области, в которых направление магнитной стрелки постоянно отклонено от направления магнитной линии Земли	
№6	Чем можно объяснить земной магнетизм?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Вращением Земли вокруг Солнца	
b	<input type="checkbox"/>	b. Вращением Земли вокруг своей оси	
c	<input type="checkbox"/>	c. Наличием атмосферы у Земли	
d	<input type="checkbox"/>	d. Причина ещё не ясна	
№7	С чем связано появление магнитных бурь?		
a	<input type="checkbox"/>	a. С положением планеты на своей орбите	
b	<input type="checkbox"/>	b. С солнечной активностью	
c	<input type="checkbox"/>	c. Со временем года	
d	<input type="checkbox"/>	d. С суточным вращением Земли	
№8	Причинами магнитных аномалий являются ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Месторождения нефти	
b	<input type="checkbox"/>	b. Месторождения цветных металлов	
c	<input type="checkbox"/>	c. Подземные водоёмы	
d	<input type="checkbox"/>	d. Месторождения железной руды	
№9	Выберите верное высказывание		
a	<input type="checkbox"/>	a. Магнитные полюсы Земли не совпадают с её географическими полюсами	
b	<input type="checkbox"/>	b. Магнитные полюсы Земли совпадают с её географическими полюсами	
c	<input type="checkbox"/>	c. Магнитные полюсы Земли не имеют точного местонахождения	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	
№10	Как стрелка компаса устанавливается по отношению к линиям магнитного поля Земли?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Вдоль линий	
b	<input type="checkbox"/>	b. Поперёк линиям	
c	<input type="checkbox"/>	c. Произвольно	
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного	

№11	От чего магнитное поле защищает нашу планету?
a	a. От гравитации
b	b. От близко пролетающих комет
c	c. От космического излучения
d	d. От космической пыли
№12	Где находится Северный магнитный полюс Земли?
a	a. Вблизи южного географического полюса
b	b. Вблизи северного географического полюса
c	c. Точно в южном географическом полюсе
d	d. Точно в северном географическом полюсе
№13	На чём основано применение компаса?
a	a. На ориентации его стрелки в электрическом поле Земли
b	b. На ориентации его стрелки в магнитном поле Земли
c	c. На том, что стрелка реагирует на освещённость
d	d. На том, что стрелка реагирует на гравитацию