



№1	Среди планет земной группы у нашей планеты ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Самое сильное магнитное поле	
b	<input type="checkbox"/>	b. Самое слабое магнитное поле	
c	<input type="checkbox"/>	c. Примерно такое же магнитное поле	
d	<input type="checkbox"/>	d. Отсутствует магнитное поле	
№2	Как изменяется температура воздуха с увеличением высоты над землёй?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Не изменяется	
b	<input type="checkbox"/>	b. Повышается	
c	<input type="checkbox"/>	c. Понижается	
d	<input type="checkbox"/>	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№3	Каким образом ионосфера участвует в радиосвязи?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Не участвует	
b	<input type="checkbox"/>	b. Хорошо пропускает радиоволны	
c	<input type="checkbox"/>	c. Хорошо отражает радиоволны	
d	<input type="checkbox"/>	d. Вопрос некорректный	
№4	Какой слой атмосферы пригоден для дыхания?		
a	<input type="checkbox"/>	a. До 3 км	
b	<input type="checkbox"/>	b. До 5 км	
c	<input type="checkbox"/>	c. До 7 км	
d	<input type="checkbox"/>	d. До 10 км	
№5	В какой части атмосферы происходят процессы формирующие погоду?		
a	<input type="checkbox"/>	a. В тропосфере	
b	<input type="checkbox"/>	b. В стратосфере	
c	<input type="checkbox"/>	c. В мезосфере	
d	<input type="checkbox"/>	d. В термосфере	
№6	Атмосфера Земли простирается в космическое пространство приблизительно на ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. 10 км	
b	<input type="checkbox"/>	b. 20 км	
c	<input type="checkbox"/>	c. 200 км	
d	<input type="checkbox"/>	d. 2 000 км	
№7	В центральной части планеты находится ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Ядро из золота	
b	<input type="checkbox"/>	b. Железоникелевое ядро	
c	<input type="checkbox"/>	c. Вольфрамовое ядро	
d	<input type="checkbox"/>	d. Свинцовое ядро	
№8	Какие важные функции осуществляет атмосфера Земли?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Защита от вредных космических излучений	
b	<input type="checkbox"/>	b. Регулирует сезонные температурные колебания	
c	<input type="checkbox"/>	c. Защита от ударов метеоритов	
d	<input type="checkbox"/>	d. Уравновешивает и выравнивает суточные температурные колебания	
№9	В какой части атмосферы находится озоновый слой?		
a	<input type="checkbox"/>	a. В тропосфере	
b	<input type="checkbox"/>	b. В стратосфере	
c	<input type="checkbox"/>	c. В мезосфере	
d	<input type="checkbox"/>	d. В термосфере	
№10	Атмосфера Земли – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Водная оболочка планеты	
b	<input type="checkbox"/>	b. Вешняя газовая оболочка планеты	
c	<input type="checkbox"/>	c. Внутренняя газовая оболочка планеты	
d	<input type="checkbox"/>	d. Такого понятия не существует	

№11	Происхождение магнитного поля Земли связывают с ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Наличием металлического ядра
b	<input type="checkbox"/>	b. Существованием внешнего жидкого ядра
c	<input type="checkbox"/>	c. Наличием земной коры
d	<input type="checkbox"/>	d. Наличием мирового океана
№12	Если бы у Земли отсутствовала атмосфера, то суточные колебания температуры на её поверхности достигали бы ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. $\pm 50^{\circ}\text{C}$
b	<input type="checkbox"/>	b. $\pm 100^{\circ}\text{C}$
c	<input type="checkbox"/>	c. $\pm 150^{\circ}\text{C}$
d	<input type="checkbox"/>	d. $\pm 200^{\circ}\text{C}$
№13	Полюса магнитного поля нашей планеты ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Никогда не меняются местами
b	<input type="checkbox"/>	b. Меняются местами каждые 20 -30 тысяч лет
c	<input type="checkbox"/>	c. Меняются местами 2-3 раза за миллион лет
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного