

(1)... (2)Она подвергалась бомбардировке метеоритами и астероидами, заливалась раскалённой магмой и покрывалась вулканическим пеплом. (3)Материки и океаны многократно меняли своё положение, климат становился то теплее, то холоднее. (4)Жизнь, зародившаяся в воде, вышла на сушу и освоила нижние слои атмосферы. (5)Газовая оболочка насытилась живительным кислородом и приобрела состав, позволяющий называть эту смесь воздухом. (6)... изменения нашли отражение в земной коре, которая и поведала об истории нашей планеты.

Прочитайте текст и выполните задания А7—А12

Какое из приведённых ниже предложений должно быть первым в этом тексте?

- 1) Какой выглядит из космоса наша планета Земля?
- 2) В течение миллиардов лет существования нашей планеты с ней происходили большие изменения.
- 3) Ядро Земли — самая горячая и плотная её часть, которая состоит в основном из железа и никеля.
- 4) Земля обладает радиационным полем, которое обязано своим существованием нестабильным изотопам и радиоактивным элементам.

1) Какой выглядит из космоса наша планета Земля?

2) В течение миллиардов лет существования нашей планеты с ней происходили большие изменения.

3) Ядро Земли — самая горячая и плотная её часть, которая состоит в основном из железа и никеля.

4) Земля обладает радиационным полем, которое обязано своим существованием нестабильным изотопам и радиоактивным элементам.