

Часть А (выбор ответа):

1. Откуда на Луне появились кратеры?

Слишком разогретая изначально внутренняя часть Луны вспенивала поверхность

От столкновений с метеоритами

Это результат вулканической деятельности

Луна внутри полая, поэтому местами поверхность проседает



2. На каких из этих планет дольше всего длятся сутки?

Меркурий

Уран

Юпитер

Венера



3. Кто был первым космическим туристом в истории космонавтики?

Деннис Тито

Луи Виттон

Марк Шаттлворт

Юрий Батурин

4. В каком созвездии не может оказаться

Солнце?

Козерог

Змееносец

Водолей

Дракон



5. Какую форму имеет наша галактика Млечный Путь?

Вытянутого прямоугольника

Диска

Шара

Спирали

6. Если ночью хорошая погода и чистое небо, мы можем наблюдать Луну.

Какую сторону Луны мы видим?

Каждую ночь мы видим Луну с разных сторон

Каждую ночь мы видим одну и ту же сторону Луны

Сторона Луны меняется каждые две недели

Сторона Луны меняется каждый месяц

7. Как называется часть атмосферы Солнца, видимая во время полных затмений?

корона

фотосфера

хромосфера

зона лучистой энергии



ОТМЕТИТЬ ЗВЕЗДОЧКОЙ

<p>8. Самое распространенное вещество во Вселенной: Водород Железо Углекислый газ Азот</p>	
<p>9. Марс называют красной планетой. Почему? Потому, что планета очень горячая Из-за присутствия оксида железа (ржавчины) на ее поверхности Из-за его быстрого вращения Все эти ответы верны</p>	
<p>10. Масса этой планеты - 11% от массы Земли. В атмосфере почти только углекислый газ. Средняя температура поверхности -50С. Что это? Венера Меркурий Плутон Марс</p>	
<p>11. Именно из-за этого на Луне нет атмосферы Воздействие солнечного ветра Большие перепады температуры Столкновение с огромным метеоритом Слабая сила тяжести</p>	
<p>12. Самая яркая звезда ночного неба? (также она - одна из самых близких звезд к Солнцу) Проксима Центавра Процион Вольф 359 Сириус</p>	
<p>13. Жизнь на планете Земля зародилась в результате возникновения комплекса благоприятных факторов среды около: А) 6 млрд. лет назад; Б) около 3 млрд. лет назад; В) около 1 млрд. лет назад; Г) около 500-600 млн. лет назад.</p>	
<p>14. Праздник, который мы отмечаем 5 июня с момента его объявления в 1972 году на 27-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, сокращенно называется ВДОС, что означает: А) Всероссийский день охраны среды; Б) Всероссийский день окружающей среды; В) Всемирный день оздоровления семьи; Г) Всемирный день окружающей среды.</p>	
<p>15. Содержание кислорода в атмосфере планеты Земля изменялось в ходе эволюции: А) сначала кислорода в атмосфере почти не было, затем его количество возросло, а в настоящее время снова уменьшается; Б) его количество в атмосфере всегда было одинаковым; В) с момента образования биосферы его количество неизменно уменьшалось; Г) в момент образования планеты Земля его было значительно больше, чем сейчас.</p>	

Часть В (последовательность):	ПОСТАВЬТЕ ЦИФРЫ В СКОБКАХ
Укажи последовательность космических запусков : Первая орбитальная космическая станция () Первый человек в открытом космосе () Первый спутник () Первые животные в космосе () Первая женщина-космонавт () Первый человек на орбите () Первый человек на Луне ()	
2. Расставьте планеты в порядке уменьшения температуры поверхности: Земля (), Марс (), Меркурий (), Венера (), Юпитер (), Сатурн (), Уран (), Нептун ()	
3. Расположите перечисленные источники получения энергии в порядке убывания их экологической безопасности: А) атомные электростанции; Б) приливно-отливные электростанции; В) ТЭЦ на угле; Г) солнечные станции; Д) ветряные электростанции; Е) гидроэлектростанции (ГЭС) на равнинных реках	

	Часть С: Верно ли это?	Да-нет	
1.	Человек, который весит на Земле 60 кг, на Луне будет весить около 30.		
2.	Когда у нас лето, то Земля ближе к Солнцу.		
3.	Земля – единственная планета, которая вращается против часовой стрелки.		

4.	70% Земли покрыто водой и только 10 % воды считается питьевой.		
5.	Можно ли наблюдать на Луне «падающие звезды»?		
6.	1. В связи с проблемой глобального потепления климата на планете Земля особую роль играют болотные ландшафты.		
Э К	2. Ценную информацию для решения проблем экологии околоземного пространства дали эксперименты по воздействию на ионосферную и магнитосферную плазмы мощных радиоизлучений.		
О Л О	3. Современный экологический кризис на нашей планете связан прежде всего с решением вопросов охраны природы.		
Г И Я	4. Наиболее изученной к настоящему времени является проблема космического мусора, от успешного решения которой зависит возможность дальнейшего развития космической деятельности человечества.		
	5. В результате глобального антропогенного вмешательства в экосистемы планеты с лица Земли практически не исчезли ни один из известных типов ландшафтов.		