

Часть А (выбор ответа):

1. Какие из перечисленных требований предъявляются к кандидатам в космонавты?

Не старше 30 лет и невысокого роста

Аттестат с отличием и отличная летная успеваемость

Волевой характер и чувство юмора

Трудолюбие и летный стаж



2. Сколько времени нужно свету, чтобы добраться от ближайшей после Солнца звезды?

300 лет

4 года

8 минут

2 часа



3. Как называется учение об происхождении Вселенной?

Астрология

Астрономия

Космография

космогония



4. В каком созвездии не могут оказаться планеты?

Близнецы

Дева

Водолей

Большая Медведица



5. Кто первым вышел в открытый космос?

Гагарин

Титов

Леонов

Гречко



6. Как на Земле испытать состояние невесомости?







В самолете на параболической траектории

В прыжке на Луне

В воде и при подтягивании

На центрифуге



<p>7. Опасные для человека факторы космического полета делятся на три группы. Какие? Невесомость, недосып, космический мусор Недостаток пищи, перегрузки, невесомость Вакуум, перегрузки, невесомость Одиночество, недостаток пищи, недосып</p>	
<p>8. «Лежащая» на боку планета Сатурн Плутон Уран Нептун</p>	
<p>9. Большинство планет Солнечной системы вращаются вокруг своей оси в ту же сторону, что и вокруг Солнца. Выберите направление вращения, если смотреть с северного полюса, и планеты – исключения. - против часовой стрелки (искл. Юпитер и Венера) - против часовой стрелки (искл. Венера и Уран) - по часовой стрелке (искл. Юпитер и Уран) - по часовой стрелке (искл. Уран и Венера)</p>	
<p>10. Какую скорость нужно сообщить телу, чтобы превратить его в ИСЗ (искусственный спутник Земли)? Скорость света Первую космическую Вторую космическую Третью космическую</p>	
<p>11. Самая яркая звезда ночного неба в нашем городе? Вега Полярная Солнце Сириус</p>	
<p>12. Какими часами в условиях невесомости можно определить время? Пружинными Водяными Солнечными Огненными</p>	





Часть В (последовательность):ПОСТАВЬТЕ ЦИФРЫ
В СКОБКАХ

Выберете только планеты и расположите их в порядке увеличения количества спутников:

Титан (), Земля (), Церера (), Венера (), Юпитер (), Плутон (), Марс (), Нептун (), Луна (), Уран ().

В каком порядке происходили события?

Запуск первого спутника (), выход человека в открытый космос (), первый человек на орбите (), суборбитальный полет собак (), первая женщина-космонавт ()

	Часть С: Верно ли это?	Да-нет	
1.	Обезьяны летали в космос		
2.	Созвездие - это просто запоминающаяся фигура из звезд.		
3.	Есть такое созвездие – Телескоп.		
4.	«Буран» - советский космический корабль многоразового использования, совершивший единственный полет в космос		
5.	Одного ли цвета звезды?		