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

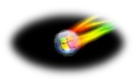
В воде и при подтягивании

На центрифуге



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



8. «Лежащая» на боку планета

Сатурн Плутон Уран

Нептун



9. Большинство планет Солнечной системы вращаются вокруг своей оси в туже сторону, что и вокруг Солнца. Выберете 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)



10. Какую скорость нужно сообщить телу, чтобы превратить его в ИСЗ (искусственный спутник Земли)?

Скорость света Первую космическую Вторую космическую Третью космическую



11.Самая яркая звезда ночного неба в нашем городе?

Вега

Полярная

Солнце

Сириус



12. Какими часами в условиях невесомости можно определить время?

Пружинными

Водяными

Солнечными

Огненными



Часть В (последовательность):

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?		