

Команда: _____

Судья: _____

Раунд: _____

Очки: _____

1 М01 – ПОЛЕТ В КОСМОС	
<i>(Для каждого спуска тележка должна быть независима к моменту достижения первого соединения с трактом)</i>	
Полезная нагрузка Транспортного средства проехала первое соединение с трактом	0 22
Полезная нагрузка из запасов проехала первое соединение с трактом	0 14
Полезная нагрузка-Экипаж проехала первое соединение с трактом	0 10
2 М02 – РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ	
Обе солнечные панели позиционируются в одном Поле (Для Обеих команд)	0 22
Ваша солнечная панель позиционируются в Поле Другой команды	0 18
3 М03 – 3D ПЕЧАТЬ	
Изготовить деталь 2x4	0 18
ИЛИ <i>(Только засчет помещения Образца Керна Реголита в 3D принтер)</i>	
Деталь 2x4 полностью в зоне Северо-Восточной планеты	0 22
4 М04 – ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КРАТЕРА	
Все оборудование для пересечения должно находится между башнями	ДА НЕТ
Пересечение должно производиться с востока на запад и полностью проходить мимо усеченных ворот	0 20
5 М05 – ЭКСТРАКЦИЯ	
Все четыре Образца керна не должны касаться оси Модели участка керна	0 16
ИЛИ Образец газового керна касается коврика и полностью в целевом круге посадочного модуля	0 12
Образец газового керна находится полностью на Базе	0 10
Образец водного керна поддерживается только камерой роста продуктов	0 8
6 М06 – МОДУЛИ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ	
<i>Встраиваемые модули не должны соприкасаться с чем-либо иным, кроме жилого модуля</i>	
Конусный модуль полностью на Базе	0 16
Трубный модуль в Западном порту Жилого Модуля	0 16
Стыковочный модуль в Восточном порту Жилого Модуля	0 14

7 М07 – АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС	
Космонавт "Герхард" находится в шлюзовой камере жилого модуля	0 Частично (18) Полностью (22)
8 М08 – АЭРОБНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ	
<i>Если указатель частично перекрывает серые или оранжевые границы, выберите соответствующий цвет</i>	
Кончик указателя находится в полностью в:	0 Сером (18) Белом (20) Оранжевом (22)
<i>Только за счет перемещения одной или двух ручек спортивного тренажера</i>	
9 М09 – СИЛОВЫЕ УПРАЖНЕНИЯ	
Силовая стойка поднята таким образом, что четвертое отверстие зубчатой рейки хотя бы частично видно	0 16
10 М10 – ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
Серый вес располагается после зеленого, но перед коричневым	0 16
<i>Только за счет перемещения Толкателя</i>	
11 М11 – КОСМИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ	
Космический корабль находится в верхней позиции	0 24
<i>Только за счет удара/нажатия на Ударную подушку</i>	
12 М12 – СПУТНИКОВАЯ ОРБИТА	
Спутники находятся выше или в области между двумя линиями внешней орбиты *	0 8 16 24
13 М13 – ОБСЕРВАТОРИЯ	
<i>Если указатель частично перекрывает серые или оранжевые границы, выберите соответствующий цвет</i>	
Кончик указателя полностью в сегменте	0 Сером (16) Белом (18) Оранжевом (20)
14 М14 – МЕТЕОРОИДНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ	
<i>Метеороид должен пересечь с запада свободную линию</i>	
<i>Метеороид должен быть полностью независим между зонами удара/выпуска и оценочной позиции метеороида</i>	
Метеороиды касаются коврика и находятся в центральной секции:	0 12 24
Метеороиды касаются коврика и находятся в боковой секции:	0 8 16
15 М15 – ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО МОДУЛЯ	
Посадочный модуль не поврежден и касается коврика	НЕТ ДА
Посадочный модуль полностью оказался в:	
(0) Базе (16) Площадь северо-восточной планеты (20) Целевой круг (22)	
ШТРАФЫ	
Штрафные диски в юго-восточном треугольнике	0 -3 -6 -9 -12 -15 -18
ВЕРНУТЬ НЕЗАКРЕПЛЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
(1x) Полезная нагрузка из запасов, (1x) Экипаж, (1x) Транспортное средство, (1x) Стыковочный модуль, (1x) Конусный модуль, (1x) Трубный модуль, (1x) Метеороидное кольцо, (1x) Образец водяного керна, (2x) Образец керна реголита, (1x) Образец газового керна, (1x) Спутник V, (1x) Спутник С, (1x) Спутник Х, (1x) Космонавт "Герхард", (2x) Детали посадочного модуля, (1x) Деталь 2x4, (6x) Штрафные диски, (2x) Метеороиды	

ПОДПИСЬ КОМАНДЫ: _____