

### Задания для старшего научного сотрудника

## Кроссворд "Законы взаимодействие тел".

Ответы записывайте сверху вниз. Начало слова в клетке с первой координатой, а конец слова в клетке со второй координатой.

A1-A7. Ускорение свободного ...

Б1-Б6. Автор трех законов механики.

В3-В8. Средство передвижения в космосе.

Г2-Г8. Первый космонавт.

Д2-Д10. Всемирное тяготение другими словами.

Е1-Е6. Планета, открытая «на кончике пера».

ЖЗ-Ж9. Ученый, руководивший созданием первой ракеты.

36-310. Часть ракеты.

ИЗ-И8. Название космического корабля.

К1-К7. Произведение массы и скорости.

Прочтите ключевое слово в строке А6-К6.

[illegible]

## Задания для старшего научного сотрудника

## Команда II

## Кроссворд "Законы взаимодействия тел".

Ответы записывайте сверху вниз. Начало слова в клетке с первой координатой, а конец слова в клетке со второй координатой.

A1-A7. Ускорение свободного ...

Б1-Б6. Автор трех законов механики.

ВЗ-В8. Средство передвижения в космосе.

Г2-Г8. Первый космонавт.

Д2-Д10. Всемирное тяготение другими словами.

Е1-Е6. Планета, открытая «на кончике пера».

ЖЗ-Ж9. Ученый, руководивший созданием первой ракеты.

36-310. Часть ракеты.

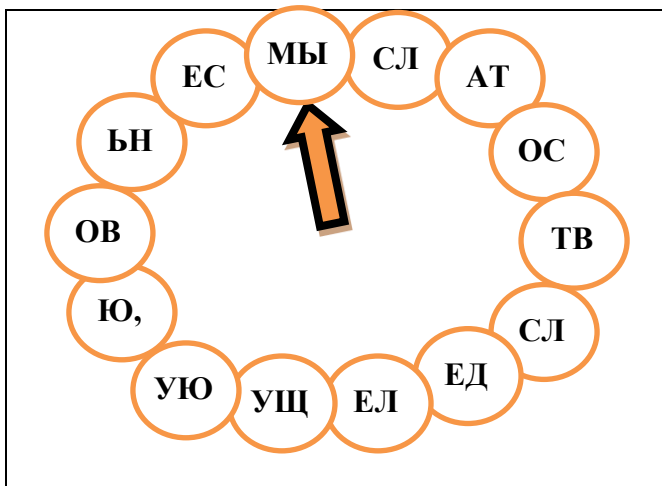
ИЗ-И8. Название космического корабля.

К1-К7. Производство массы и скорости.

Прочтите ключевое слово в строке А6-К6.

[illegible]

**Первое задание:** Прочитайте высказывание Рене Декарта, двигаясь по часовой стрелке, пропуская определенное количество кружков.



**Первое задание:** Прочитайте высказывание Рене Декарта, двигаясь по часовой стрелке, пропуская определенное количество кружков.

