**Рабочий лист**

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Гипотеза* – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Задание 1.*

**Используя материал учебника стр. 89-92 изложить** **краткую сущность гипотезы одного учёного.** **Сделать запись в таблицу.** **Вам надо рассказать об ученом и объяснить суть его гипотезы.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Ученый*** | ***Годы жизни*** | ***Гипотеза*** |
| Жорж Бюффон  (франц.) |  |  |
| Иммануил Кант (нем.) |  |  |
| Пьер Лаплас  (франц.) |  |  |
| Джеймс Джинс  (англ.) |  |  |
| Отто Юльевич Шмидт (русск.) |  |  |
| Современная гипотеза |  |  |

*Задание 2.*

**Стрелками укажите, кому из учёных принадлежат перечисленные гипотезы:**

|  |  |
| --- | --- |
| Жорж Бюффон | Звезда вырвала часть вещества Солнца, из которого образовались планеты |
| Иммануил Кант | Планеты и Солнце возникли из вращающегося раскалённого газового облака. |
| Пьер Лаплас | Планеты образовались из вращающегося  вокруг Солнца холодного газово-пылевого облака |
| Отто Юльевич Шмидт | Земной шар возник в результате столкновения Солнца и кометы |
| Джеймс Джинс | Солнечная система возникла из сгустков холодного межзвездного вещества. Из самого большого сгустка образовалось Солнце, из остальных – планеты. |
| Современная гипотеза | Солнечная система возникла из гигантского холодного пылевого облака. |