

(1) Учёным давно известно, что кольца Сатурна на 93% состоят из льда, <...> до недавнего момента этот факт не поддавался научному объяснению: такие кольца не могли возникнуть в результате разрушения на орбите спутников и метеоритов, которые состоят в основном из относительно тяжёлых минералов. (2) Лишь в 2010 году Робин Кэнап выдвинула гипотезу, согласно которой ледяные кольца образовались около четырёх миллиардов лет назад в результате схода с орбиты огромного спутника, покрытого толстой ледяной оболочкой. (3) Расчёты Кэнап показывают: во время падения лёгкая ледяная составляющая отделилась от тяжёлых минералов, упавших на планету, в результате чего возникло ледяное облако, которое постепенно приобрело форму наблюдаемого нами в телескоп с Земли кольца.

Прочитайте фрагмент словарной статьи, в которой приводятся значения слова **ФОРМА**. Определите, в каком значении это слово употреблено в третьем (3) предложении текста. Выпишите цифру, соответствующую этому значению в приведённом фрагменте словарной статьи.

**ФОРМА**, -ы, ж.

1) Способ существования содержания, неотделимый от него и служащий его выражением. *Единство ф. и содержания.*

2) Внешнее очертание, наружный вид предмета. *Земля имеет ф. шара. Квадратная ф. Предмет изогнутой ф.*

3) Совокупность приёмов и изобразительных средств художественного произведения. *Повествовательная ф. Ф. стиха.*

4) Установленный образец чего-н. *Дать сведения по ф. Готовые лекарственные ф. (готовые лекарства).*

5) Приспособление для придания чему-н. тех или иных очертаний. *Литейная ф. Ветчина в ф. (спрессованная в таком приспособлении).*

6) Одинаковая по покрою, цвету одежда (у военных, у служащих одного ведомства, учащихся). *Офицерская ф. Парадная ф. Школьная ф.*