|  |
| --- |
| Бланк таблицы |
| Агрегатные состояния вещества | газы | жидкости | Твердые тела |
| Расстояния между молекулами |  |  |  |
| Движение молекул |  |  |  |
| Взаимодействие между молекулами |  |  |  |
| Как протекает диффузия |  |  |  |
| Сохраняется ли форма |  |  |  |
| Сохраняется ли объем |  |  |  |

Кроссворд



1.Сокращенная запись одной доли метра – 0,01 метра.

2. Самое удивительное на Земле вещество.

3.Наука, изучающая общие закономерности явлений природы, свойства и строение материи, и законы ее движения.

4.Мельчайшая частица данного вещества.

5.Физическое явление сцепления молекул жидкости и твердого тела.

6.Объясняется тем, что молекулы жидкости сильнее притягиваются друг к другу, чем к молекулам твердого тела.

7.Один из методов исследования – источник физических знаний.

8.Взаимное проникновение соприкасающихся веществ друг друга, происходящее вследствие беспорядочного движения частиц вещества.

9.Единица измерения температуры.

10.Частицы, из которых состоят молекулы.

11.Сокращенная запись 0,001 метра.

Карточки для рефлексии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УЧЕНИ 7 . . | УЧЕНИ 7 . . | УЧЕНИ 7 . . |

Бланк оценивания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | газ | жидкость | Твердое тело |
| Конкурс капитанов (2 балла) |  |  |  |
| Представление (3 балла) |  |  |  |
| Сообщение о Ломоносове (5 баллов) |  |  |  |
| Составление таблицы (6баллов) |  |  |  |
| Итог |  |  |  |