|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Учебный элемент | Учебная деятельность | Наблюдения и выводы | Оценка |
| 1 | Упражнение  «Подчеркни нужное» | Индивидуальное письменное упражнение на знание физических величин | ***Предложенные слова:*** давление, материя, опыт, единица измерения давления, цена деления, закон Паскаля, давление газа, сила трения, путь, закон Гука, сообщающиеся сосуды, весы, расстояние, траектория. |  |
| 2 | «Из курса географии» | Фронтальная беседа с классом | \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ |  |
| 3 | Демонстрация опытов | Внимательно проследи за демонстрацией опытов | *Какое явление ты наблюдал:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *Вывод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4 | Эксперимент | Внимательно проследи за демонстрацией эксперимента | *Вывод****:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| 5 | Решение задачи | Определи массу воздуха в кабинете | Запиши полученный ответ: m=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 6 | Экспериментальная работа в парах | Продумайте и проделайте всевозможные эксперименты с предоставленными вещами | Результаты исследования запиши в таблицу   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Тела** | **Наблюдаемые явления** | **Объяснение явлений** | | 1. | Пипетка |  |  | | 2. | Шприц |  |  | |  |
| 7 | Задание «Пустографки» | Восстановите предложения, заполнив пустые графы предложенными терминами.  Осуществите взаимопроверку | Вокруг Земли существует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , которая удерживается благодаря \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Воздух имеет \_\_\_\_\_\_\_\_ и давит на земную поверхность и на все находящиеся на ней тела. С увеличением высоты плотность атмосферы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  **Вставляемые слова:** уменьшается, атмосфера, увеличивается, вес, притяжение Земли, не изменяется , сила отталкивания. |  |