**БЛАНК ОТВЕТОВ Фамилия, имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема урока:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***I.Что мы узнали.***

* Вспомним определения.
* Установим соответствие .
* Повторим физические формулы.
* Обобщим знания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Физическое тело | Как передаётся давление | Формула расчёта | Единицы измерения | Способ измерения | Применение  |
| Твёрдое |  |  |  |  |  |
| Жидкое |  |  |  |  |  |
| Газообразное |  |  |  |  |  |
| Атмосфера  |  |  |  |  |  |

***II. Порешаем задачи. (СИ).***

***Проверим домашнее задание (качественные задачи).***

***III. Поставим опыт.***

Описание экспериментальной работы или наблюдения.

***IV. Развитие темы. (Подготовьте вопросы для выступающих).***

***V. Домашняя лаборатория. (Подготовьте вопросы или предложения по улучшению модели)***

***VI. Подведём итоги.***

***ТРУДНО?*** |---|---|---|---|---| ***КОМФОРТНО ?*****|---|---|---|--- |--- | *ИНТЕРЕСНО?* |---|---|---|--- |--- | 0 0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5**