[Приложение 8](Статья.docx)

|  |
| --- |
| Рабочая карточка учащегося  Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  1.Вставьте пропущенные слова в формулировке закона Паскаля:  Давление производимое на …………………… или …………. , передается в любую точку ………………………. во всех направлениях.  2. Вставьте пропущенные слова:  Внутри жидкости существует……………. и на одном и том же уровне оно………………. по всем направлениям. С глубиной …………………. увеличивается.  3. Запишите формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда (гидростатическое давление):………………………………..  4. Запишите единицы физических величин, входящих в формулу для расчета гидростатического давления:…………………………………………………...............................  ……………………………………………………………………………………………………..  5.Перечислите, от каких величин зависит давление жидкости на дно и стенки сосуда:  ………………………………………………………………………………………………………  Критерий оценки:  Если вы выполнили 5 заданий без ошибок, то ставим оценку «5»,  Если вы выполнили 4 задания без ошибок, то ставим оценку «4».  Если вы выполнили 3 задания без ошибок, то ставим оценку «3».  Если вы выполнили менее 3 заданий, то ничего не ставим.  **ОЦЕНКА ……..** |