[Приложение 8](%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F.docx)

|  |
| --- |
| Рабочая карточка учащегосяФ.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 ……..** |