Приложение 4

Вариант 1

|  |  |
| --- | --- |
| СООТНЕСИТЕ В ТАБЛИЦЕ ВЕЛИЧИНЫ С ИХ ИЗМЕНЕНИЕМ | |
| А) если при неизменном объеме тела ученик заменил воду на керосин, то выталкивающая сила…  Б) если при неизменном объеме жидкости ученик заменил воду на ртуть, выталкивающая сила...  В) если при неизменной плотности жидкости объем тела увеличивают, то выталкивающая сила…  Г) если заменить в сосуде воду на керосин, при этом уменьшить объем тела, то выталкивающая сила… | 1) не изменяется  2) увеличивается  3) уменьшается  4) нельзя ответить на вопрос |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

Вариант 2

|  |  |
| --- | --- |
| СООТНЕСИТЕ В ТАБЛИЦЕ НАХОЖДЕНИЕ ТЕЛА В ЖИДКОСТИ С УСЛОВИЕМ ПЛАВАНИЯ ТЕЛ | |
| 1) Если плотность тела меньше плотности жидкости.  2) Если сила тяжести равна силе Архимеда.  3) Если плотность тела равна плотности жидкости.  4) Если плотность тела больше плотности больше плотности жидкости.  5) Если сила тяжести больше силы Архимеда | А) Плавает на поверхности.  Б) Тонет.  В) Плавает внутри. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |