

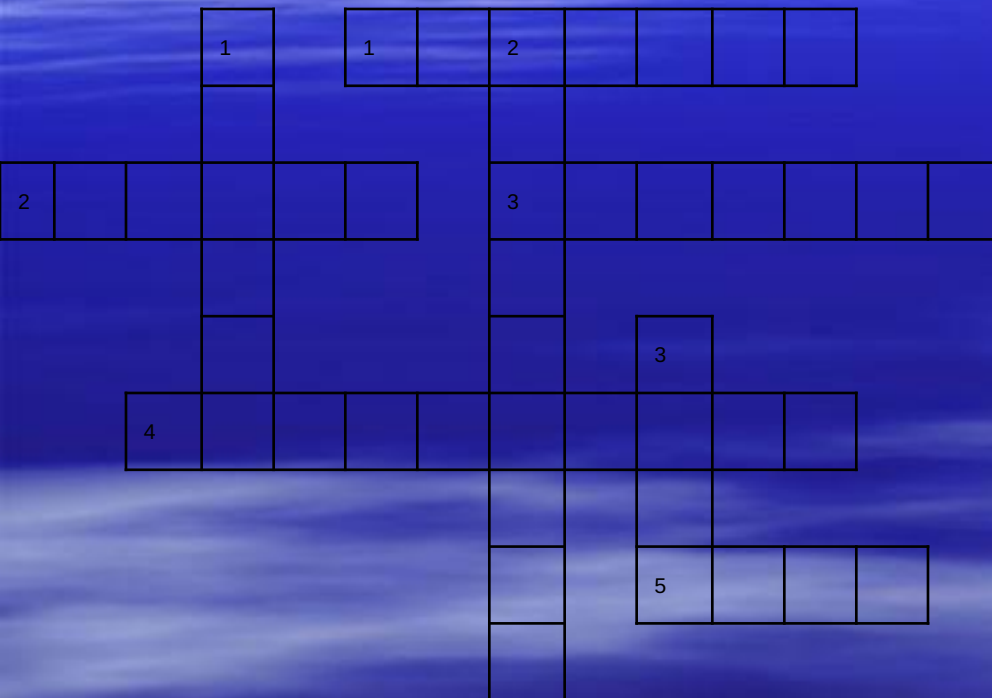
Кроссворд

Повторим пройденное

для уроков физики в 7 классе

Автор: Ометова Ольга Валентиновна,
учитель физики и математики
МБОУ СОШ № 8
г. Сергиев Посад

КРОССВОРД



По горизонтали:

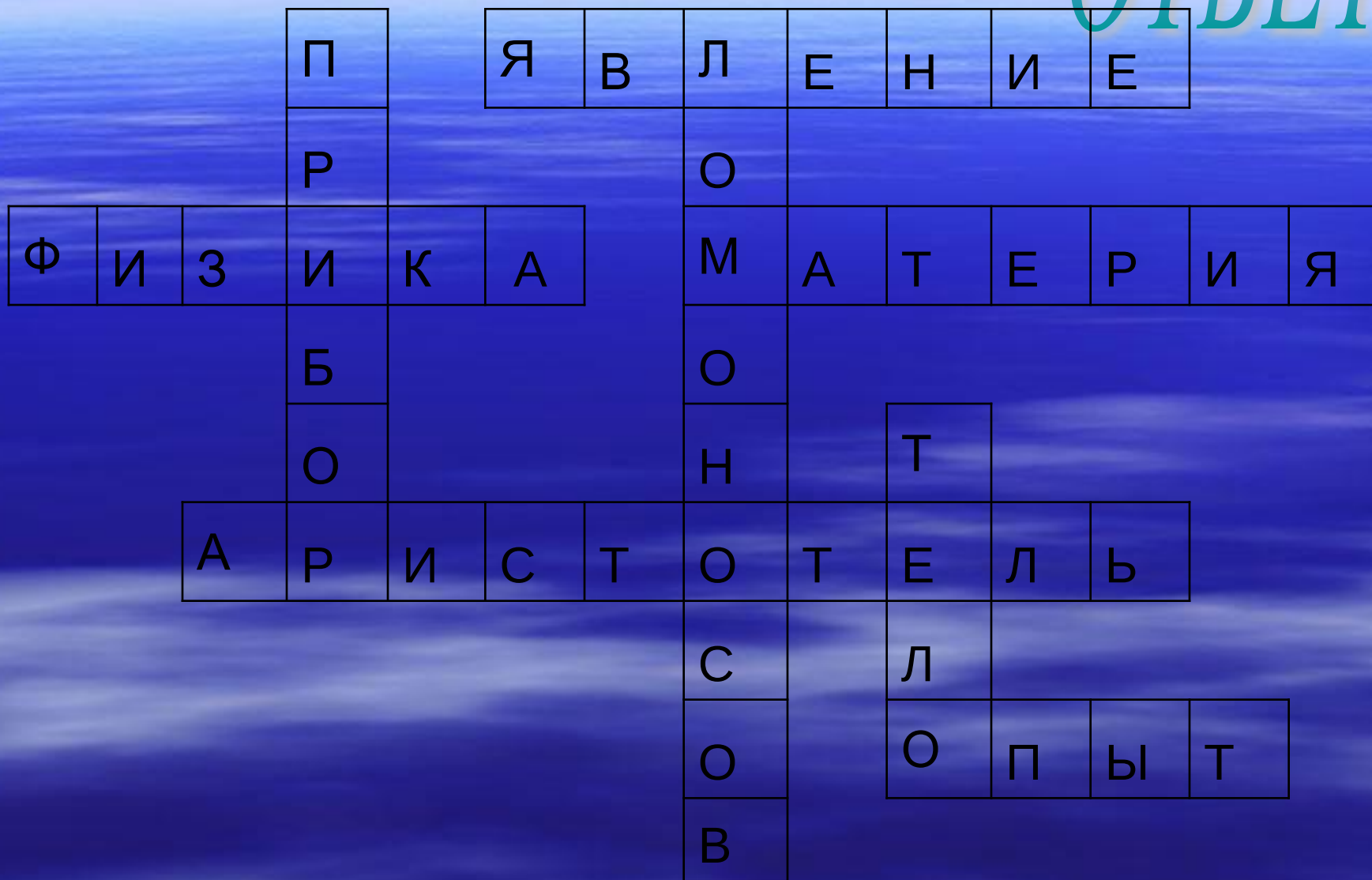
1. Изменение в природе.
2. Наука о природе
3. Все, что существует во Вселенной
4. Древнегреческий ученый, в сочинениях которого впервые появилось слово «физика».

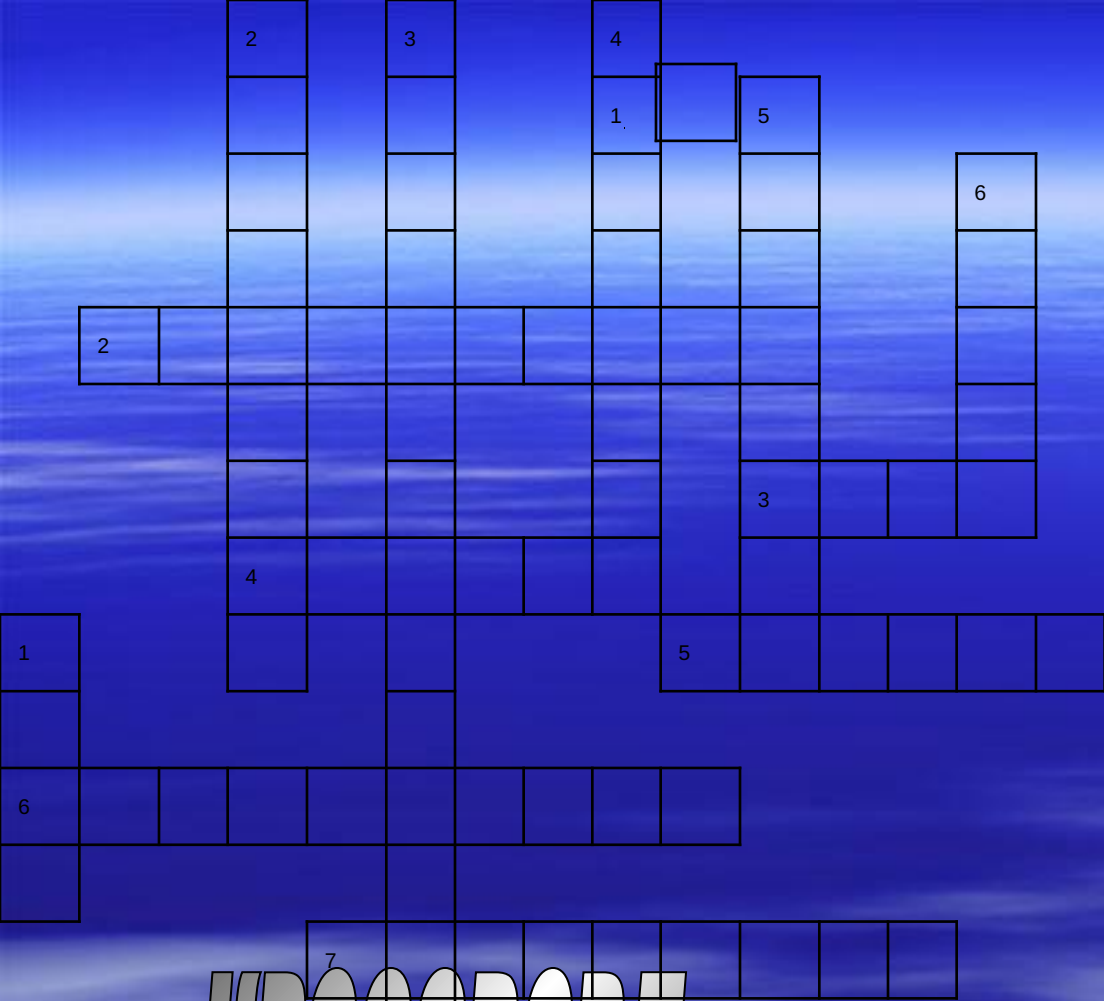
5. Источник знаний

По вертикали:

1. Устройство, с помощью которого измеряют физическую величину
2. Русский ученый, издавший первый учебник физики
3. Любой предмет, изучаемый в физике.

ОТВЕТЫ





КРОССВОРД

По горизонтали:

1. Сила, с которой тело давит на свою опору
2. Прибор для измерения силы.
3. Физическая величина, являющаяся мерой взаимодействия тел
4. Взаимодействие, препятствующее движению одного тела по поверхности другого
5. Единица силы
6. Линия, по которой двигалось тело
7. Единица массы

По вертикали:

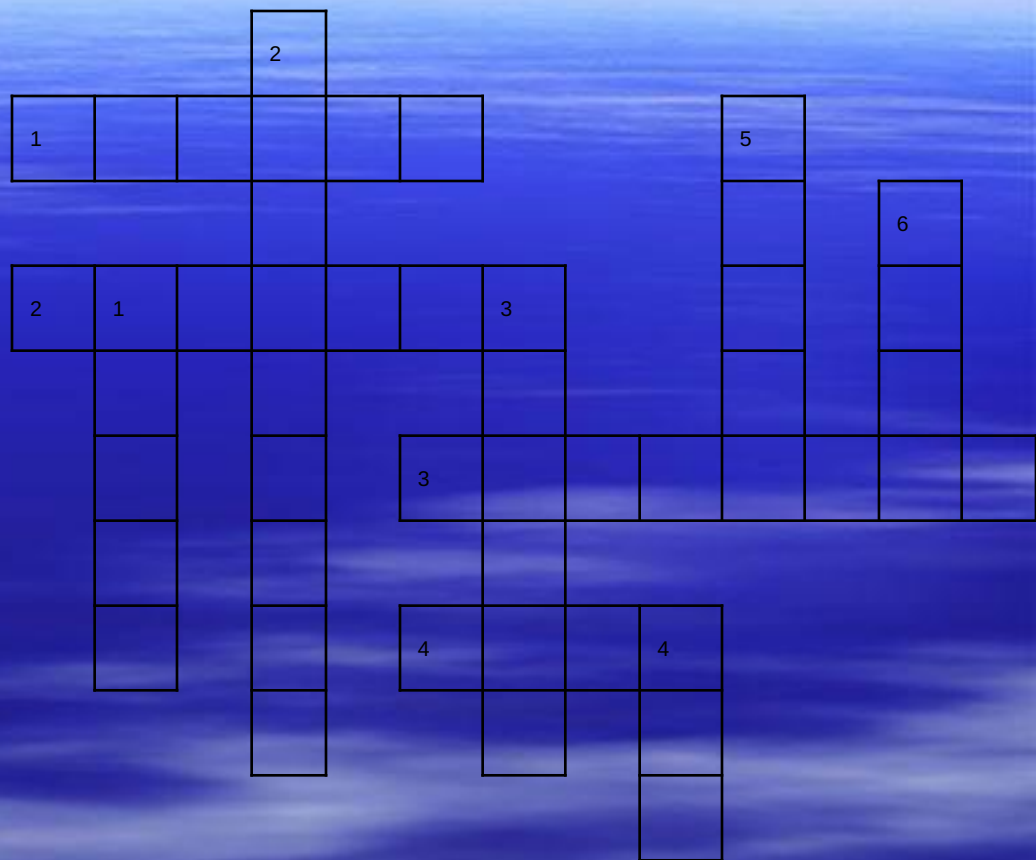
1. Длина траектории
2. Физическая величина, равная отношению массы тела к его объему
3. Действие тел друг на друга
4. Процесс изменения положения тела относительно выбранного тела отсчета
5. Физическая величина, измеряемая в м/с
6. Мера инертности тела.

По горизонтали:

1. Физическая величина, равная произведению силы на путь
2. Древнегреческий ученый
3. Отношение работы ко времени
4. Простой механизм, имеющий вид колеса с желобом

По вертикали:

1. Простой механизм в виде твердого тела, способного вращаться вокруг неподвижной опоры
2. Грузоподъемный механизм, название которого переводится как «многотяг»
3. Единица работы
4. Отношение полезной работы к затраченной
5. Расстояние от линии действия силы до оси вращения твердого тела
6. Единица мощности



ОТВЕТЫ

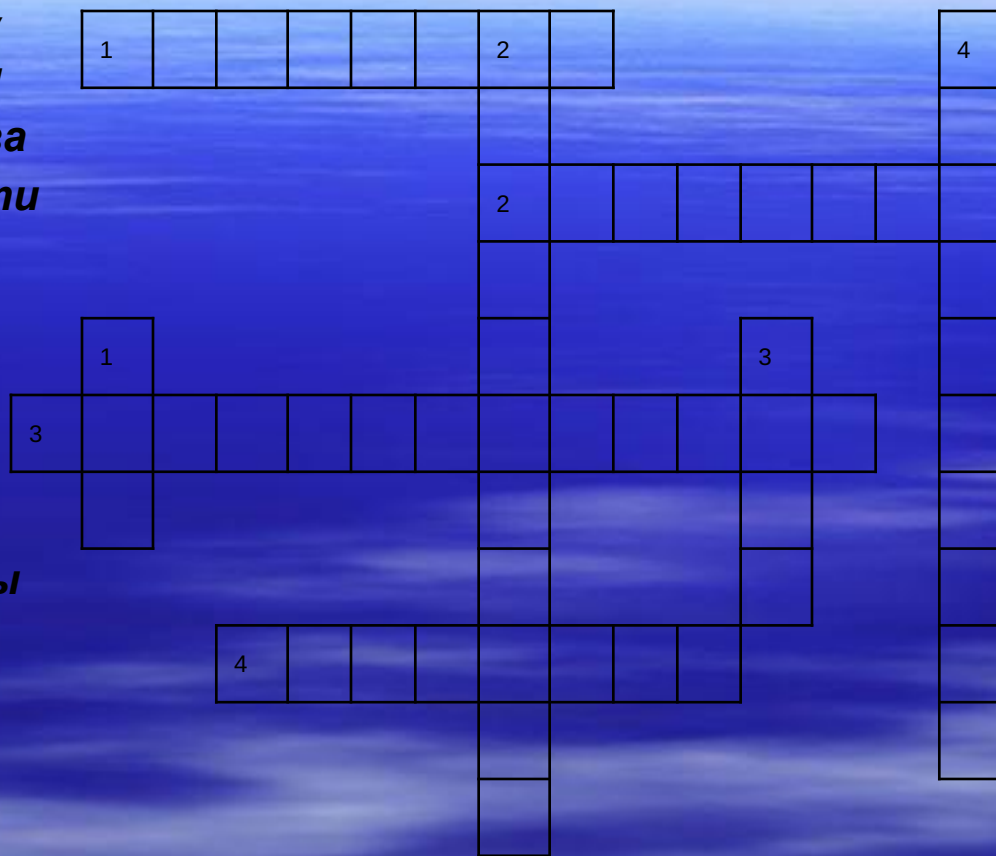


По горизонтали:

1. Агрегатное состояние, в котором вещество, сохраняя свой объем, принимает форму сосуда, в котором находится
2. Мельчайшая частица вещества
3. Подъем смачивающей жидкости по тонким трубам
4. Самопроизвольное перемешивание веществ

По вертикали:

1. Состояние вещества, характеризующееся отсутствием объема и формы
2. Физическая величина, от которой зависит быстрота протекающей диффузии
3. Частица, входящая в состав молекулы
4. Растекание жидкости по поверхности твердого тела

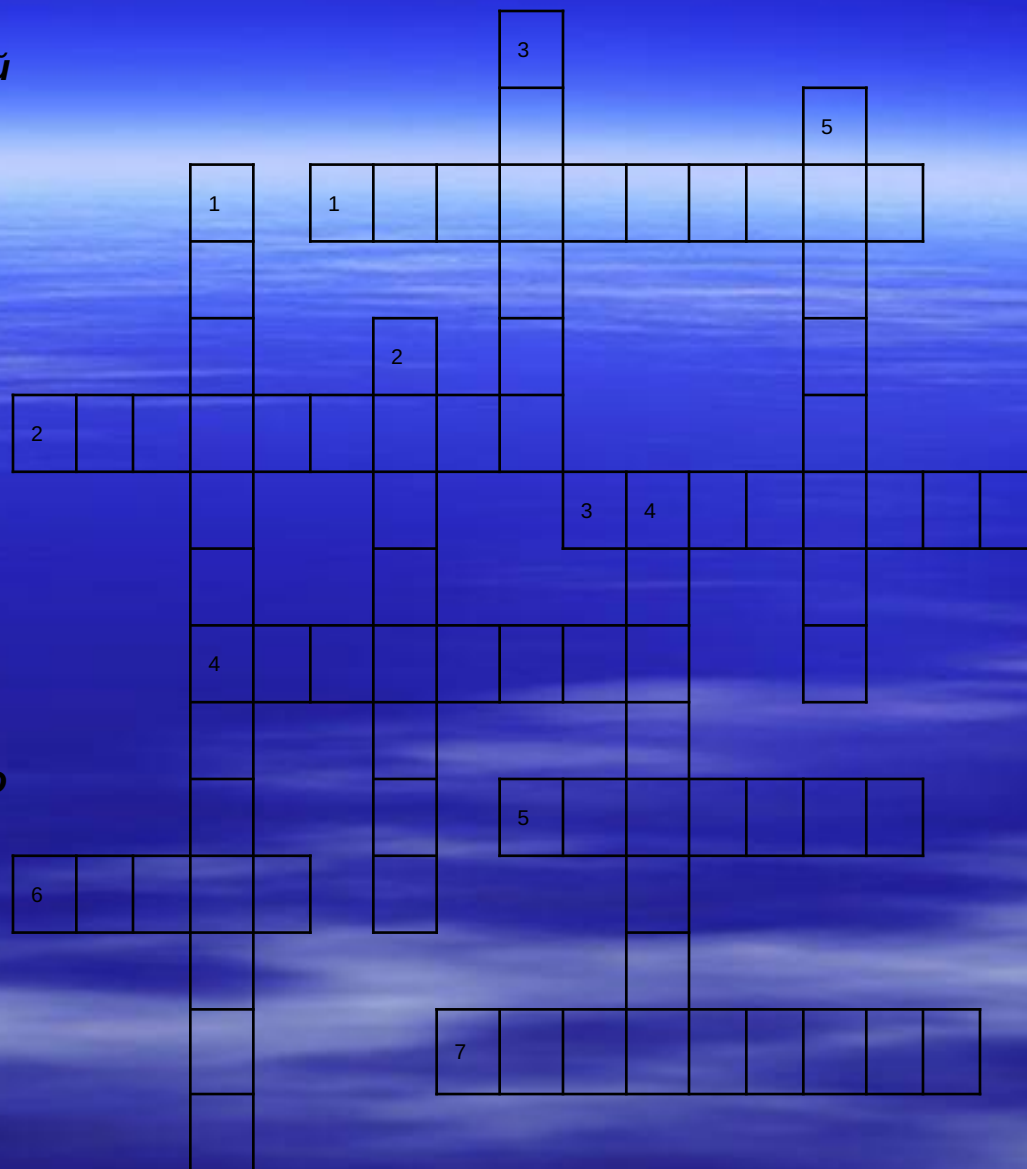


По горизонтали:

- 1. Воздушный шар, предназначенный для полетов в стратосферу**
- 2. Газовая оболочка, окружающая Землю**
- 3. Отношение силы давления к площади**
- 4. Прибор для измерения давления, большего или меньшего атмосферного**
- 5. Единица давления**
- 6. Инструмент для взятия проб различных жидкостей**
- 7. Барометрический высотомер, используемый в авиации**

По вертикали:

- 1. Масса воды, вытесняемой плавающим судном**
- 2. Судно, приводимое в движение с помощью двигателя внутреннего сгорания**
- 3. Глубина, на которую плавающее судно погружается в воду**
- 4. Летательный аппарат, применяемый в воздухоплавании**
- 5. Прибор для измерения атмосферного давления**



Список используемых источников:

Литература:

-Громов С.В. Физика: Учеб. для 7кл. Общеобразоват. учреждений
–М.: Просвещение,2001.-158с.