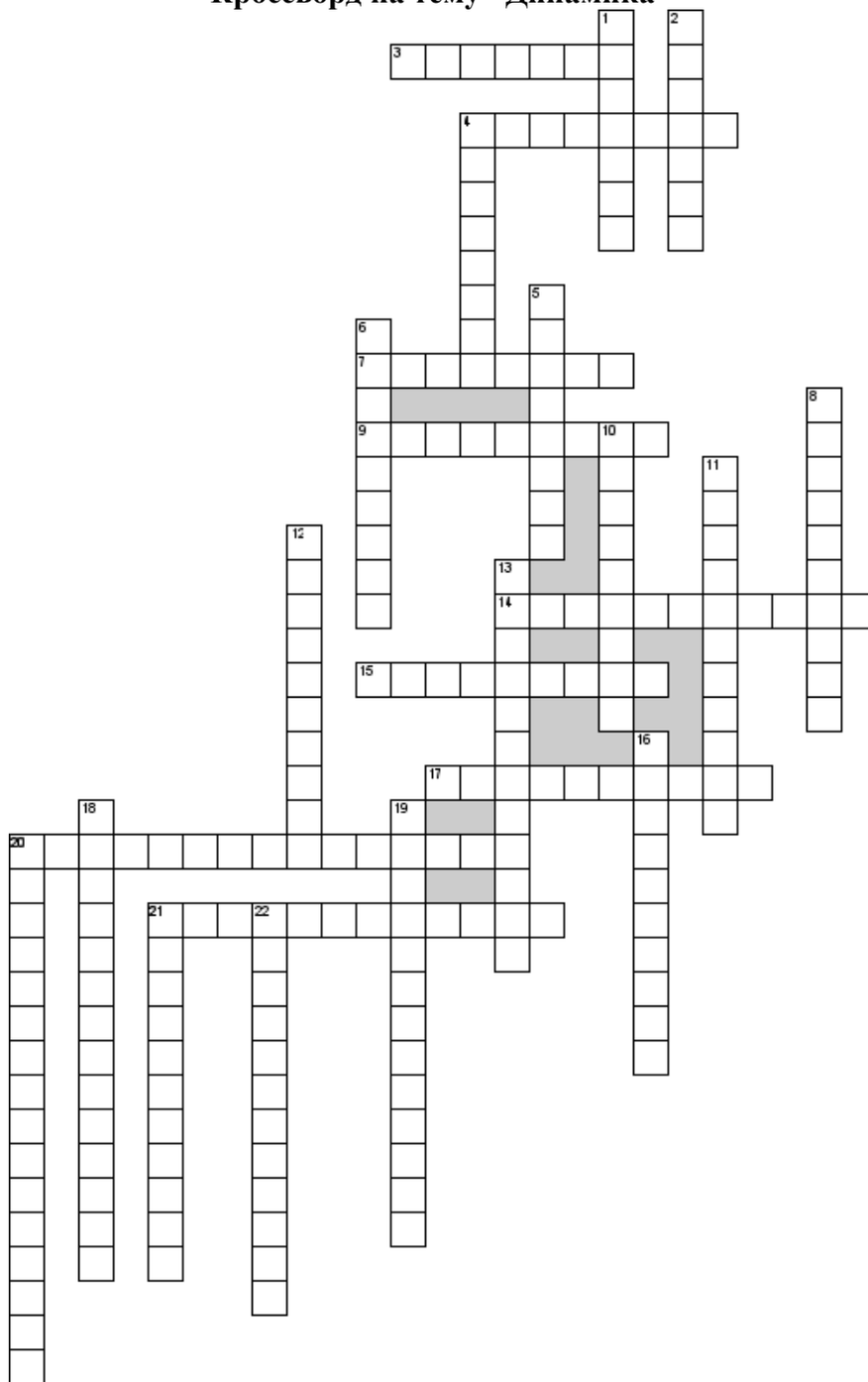


Кроссворд на тему "Динамика"



По горизонтали

3. Чьи законы лежат в основе динамики?
4. Фрукт благодаря которому был открыт закон всемирного тяготения
7. Траектория тела в поле тяготения планеты?
9. сила, возникающая при деформации тел и стремящаяся вернуть тело в исходное положение?
14. Состояние при котором отсутствует взаимодействие с опорой?
15. Физическая величина определяющая быстроту изменения скорости тела?
17. Универсальное фундаментальное взаимодействие между всеми материальными телами (притяжение)?
20. Характеристика описывающая способность субъекта поднимать определенный вес?
21. Какая деформация не исчезающая полностью после прекращения действия

вызвавших ее сил, и приводящих к невозвратимым изменениям тела

По вертикали

1. Все что существует во Вселенной независимо от нашего сознания?
2. Ученый открывший закон падения тел и качания маятника первым указал на существование явления инерции?
4. Раздел механики в котором изучают причины движения тел?
5. Величина характеризующая быстроту передвижения тел?
6. Это свойство тела восстанавливать свои размеры и формы?
8. Свиной мелкокусковой полуфабрикат из окорока. Масса 10-15 гр
10. Как называется взаимодействие тел обладающих массой?
11. Изменение местоположения физического тела в пространстве относительно выбранной системы отсчета?
12. Физическое явление заключающееся в тяготении тел друг к другу?
13. Система отсчета, в которой выполняется закон инерции?
16. Это реакция на внешнюю силу
18. Воздействие тел или частиц друг на друга приводящие к изменению состояния их движения?
19. Энергия взаимодействия частиц
20. Сила, сообщающая телу такое ускорение, как несколько одновременно действующих сил?
21. Допускаемая неточность при измерении?
22. Принцип описывающий наложение процессов и как следствие возникновение конструктивной и деструктивной интерференции?

