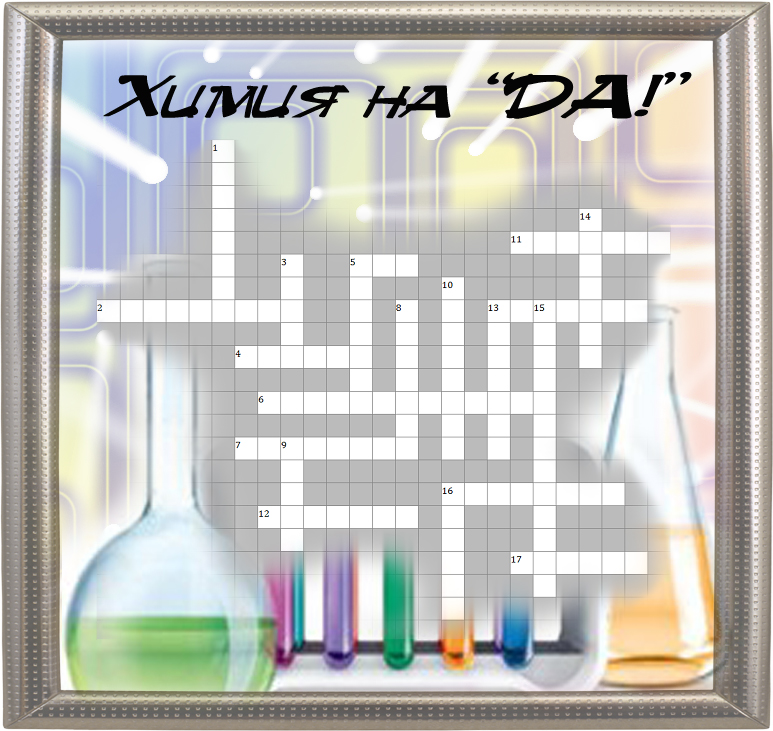
Кроссворд по химии. Химия на «ДА!»



|  |
| --- |
| По горизонтали: |
| 2. Процесс обработки кожи и меха, при котором в результате образования химических связей с дубящими веществами улучшается структура и качество обрабатываемого материала.  4. Первичный преобразователь измерительных, сигнальных или автоматически регулирующих систем, трансформирующий воспринимаемое чувствительным элементом физическое воздействие в сигнал, удобный для измерения передачи и регистрации.  5. Процесс непосредственного взаимодействия реагентов в ходе химической реакции, приводящий к изменению химической природы взаимодействующих частиц.  6. Дробилка для мелкого дробления крупных малоабразивных материалов, состоящая из вращающихся навстречу друг другу дисков с укрепленными на них стержнями.  7. Торговое название выпускаемых в Японии активных красителей для целлюлозных и белковых волокон.  11. группа химических соединений, содержащих конденсированную систему из пяти- и семичленных ароматических углеводородных циклов; входят в состав эфирных масел ромашки, полыни.  12. Высокотемпературный органический теплоноситель, представляющий собой эвтектику дифенила и дифенилового эфира.  13. Вещества, применяемые для холодного окрашивания целлюлозных волокон.  16. Аппарат для проведения технологических процессов под давлением в периодическом режиме.  17. Метод разделения растворенных веществ, значительно отличающихся молекулярными массами, основанный на разных скоростях диффузии. |

|  |
| --- |
| По вертикали: |
| 1. Величина, характеризующая интенсивность сил, действующих на поверхность тел по нормали к ней.  3. Простое вещество, химическое соединение или смесь веществ, вводимые в систему и вызывающие в ней определенные процессы.  5. Неуглеводный структурный элемент молекулы глюкозы.  8. Общее название азотолов и азоаминов.  9. Простое вещество, аллотропная форма углерода.  10. Стабильный изотоп водорода с массовым числом 2.  13. Устройство для дозирования потоков жидкостей и сыпучих материалов.  14. Группа химических соединений, содержащих одновременно альдегидную и гидроксильную группу.  15. Группа процессов связывания азота с образованием химических соединений.  16. сосуд с узким горлышком, запаиваемый после заполнения. |