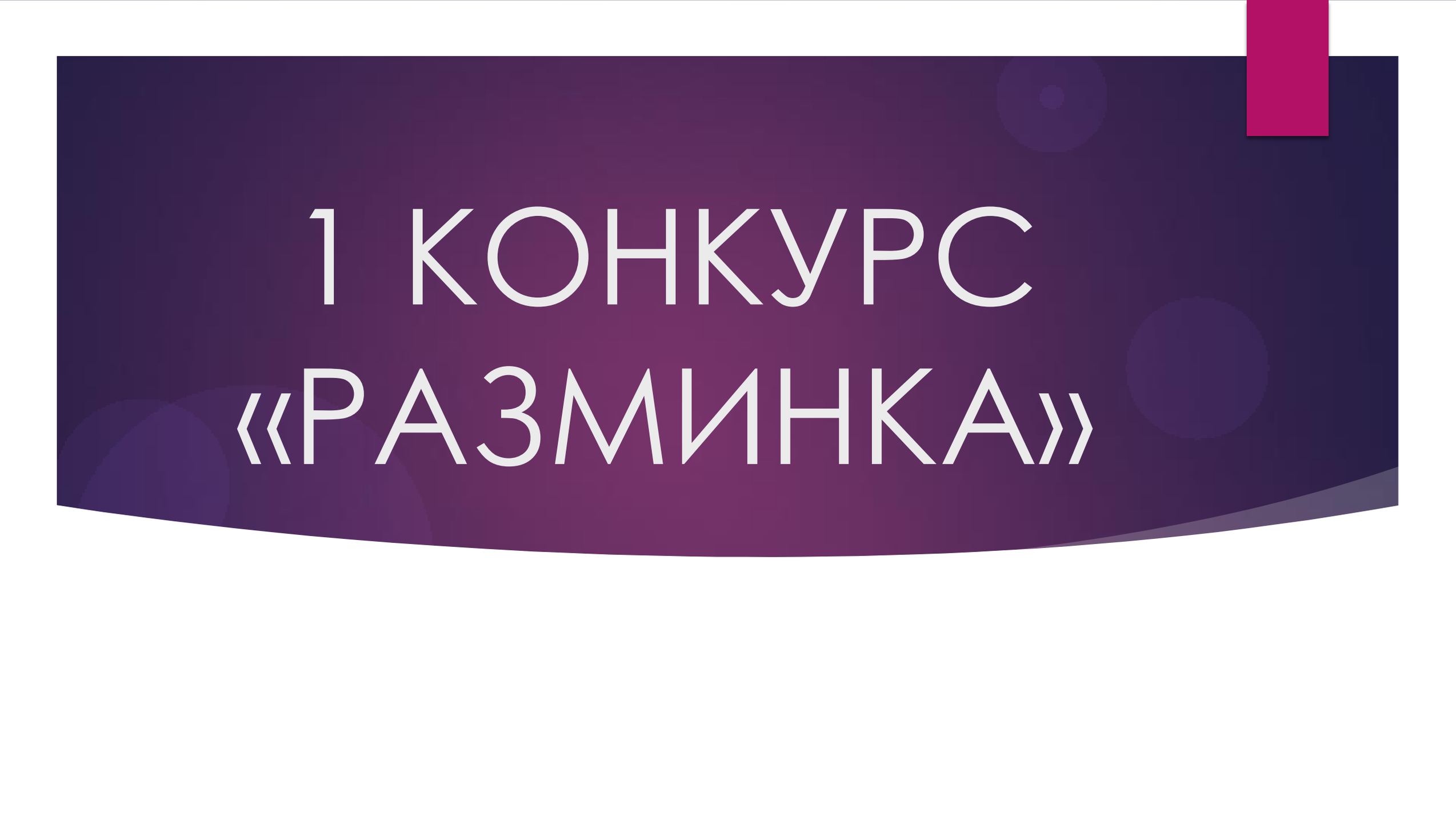


Командная игра  
по географии  
среди учащихся 6-х классов  
«Юные знатоки географии»





# 1 КОНКУРС «РАЗМИНКА»

Пример:

Анды, Гималаи, Кордильеры, Кавказ, Урал

ГОРЫ

- 
1. план местности, карта, число, уменьшение
  2. стороны горизонта, азимут, компас, полярная звезда
  3. абсолютная высота, горизонтали, горы, равнины, земная поверхность, послойная окраска
  4. обломочные, магматические, метаморфические, химические, органические
  5. очаг, эпицентр, изменение рельефа, стихийное бедствие
  6. кратер, жерло, пепел, лава, магма, Помпея
  7. параллели, меридианы, экватор, нулевой и 180 меридиан, северный и южный полюс
  8. низменность, возвышенность, плоскогорье, впадина
  9. окружность, 21 марта, 23 сентября, 22 декабря и 22 июня, 365 дней, полярный день и полярная ночь
  10. Европа, Азия, Америка, Африка, Австралия, Антарктида

# 2 КОНКУРС

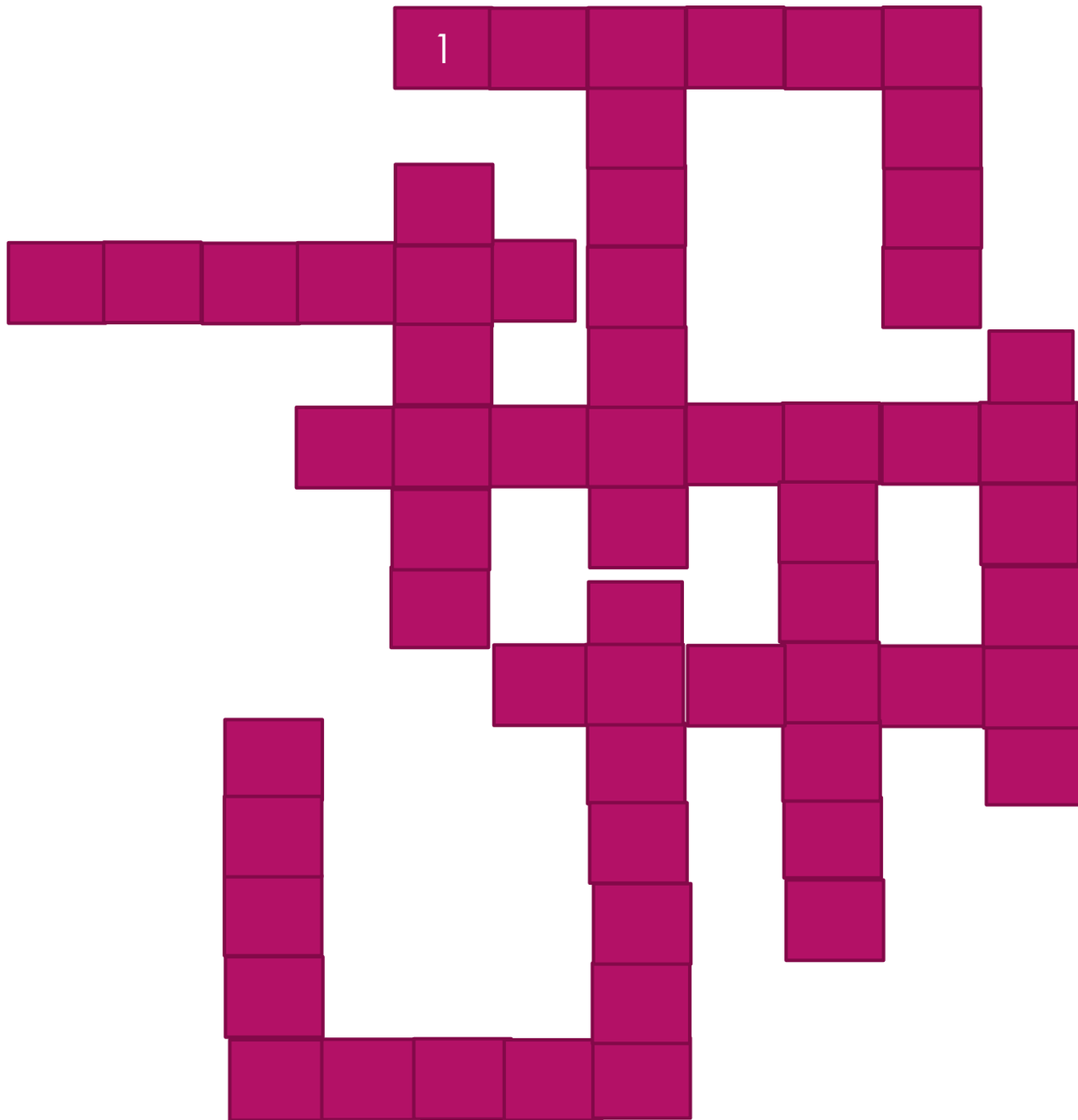
# «Прогулка по

# карте»

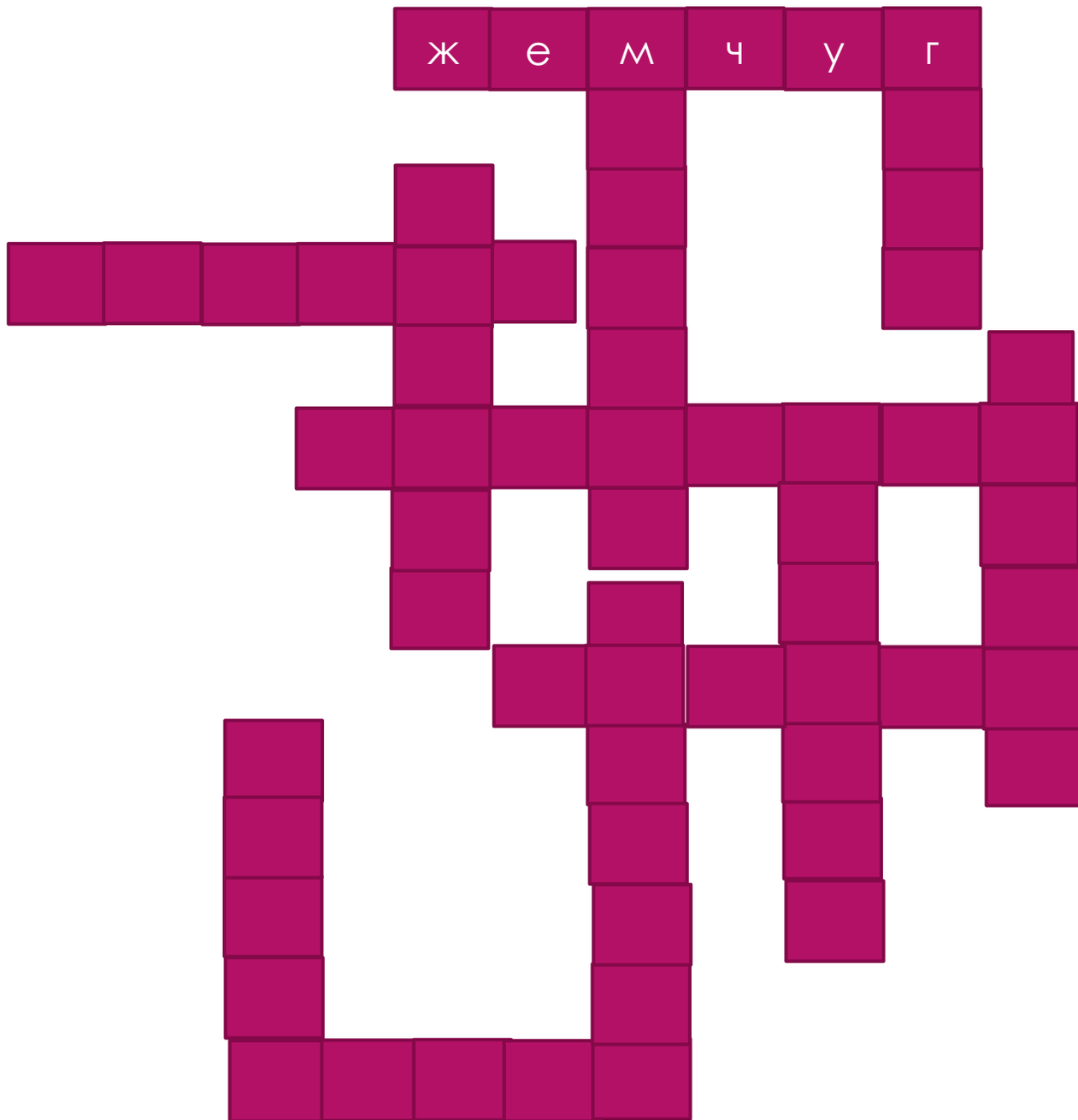


# 3 КОНКУРС «КРОССВОРД»



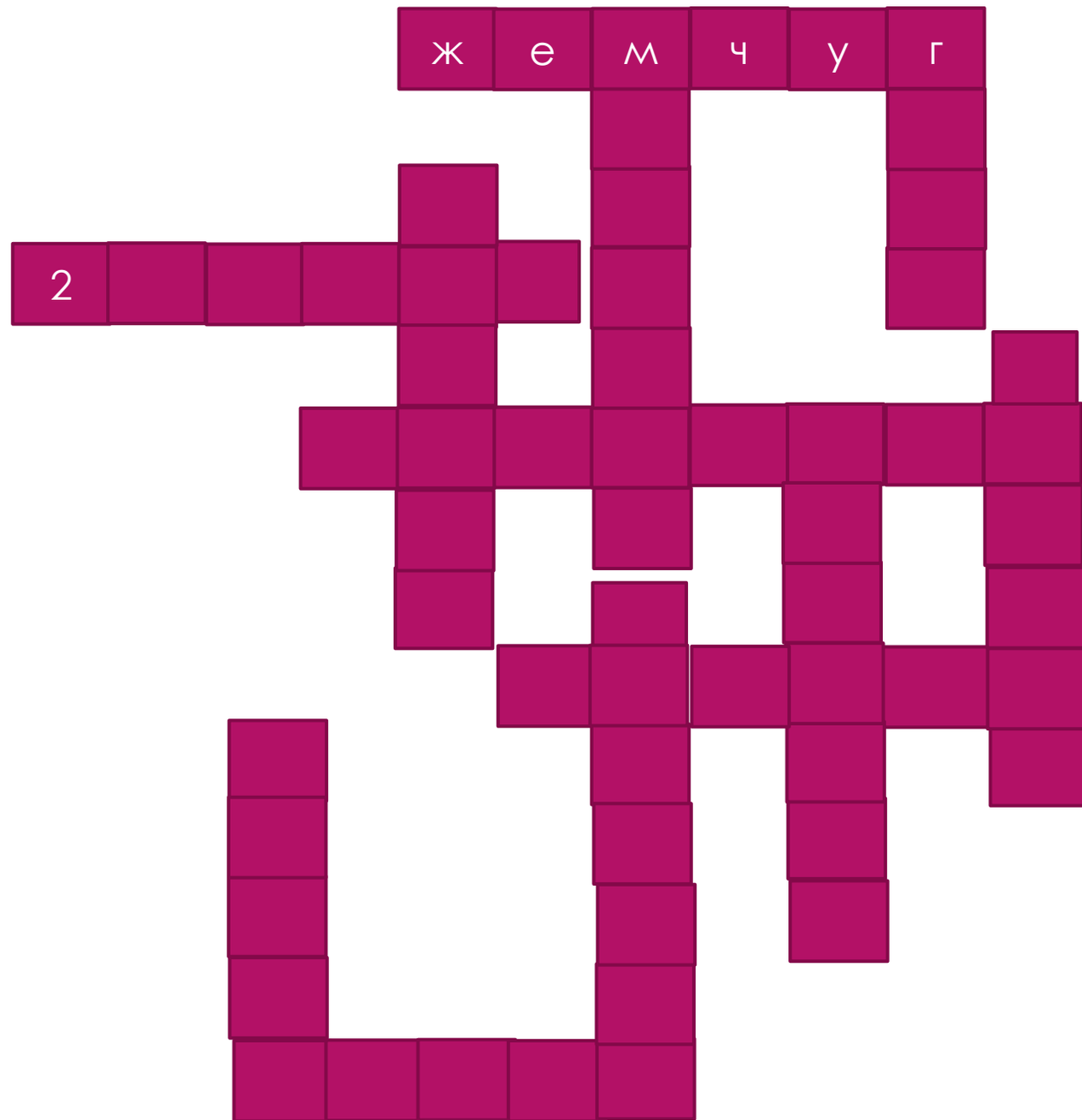


1. Древние народы считали, что он происходит из утренней росы. Древние греки считали его каплями лунного дождя, а персы - слезами богов. Назвать его минералом нельзя, т.к. он имеет биогенное происхождение. И все же ценится как драгоценный камень и используется в производстве ювелирных изделий. Однако долго хранить такие изделия сложно. Примерно через 150 лет камень мутнеет и превращается в порошок. Менее 100 лет назад японцы научились выращивать этот камень. Сегодня 99% этого камня культивируется. Так в Японии выращивание камня приобрело промышленные масштабы.



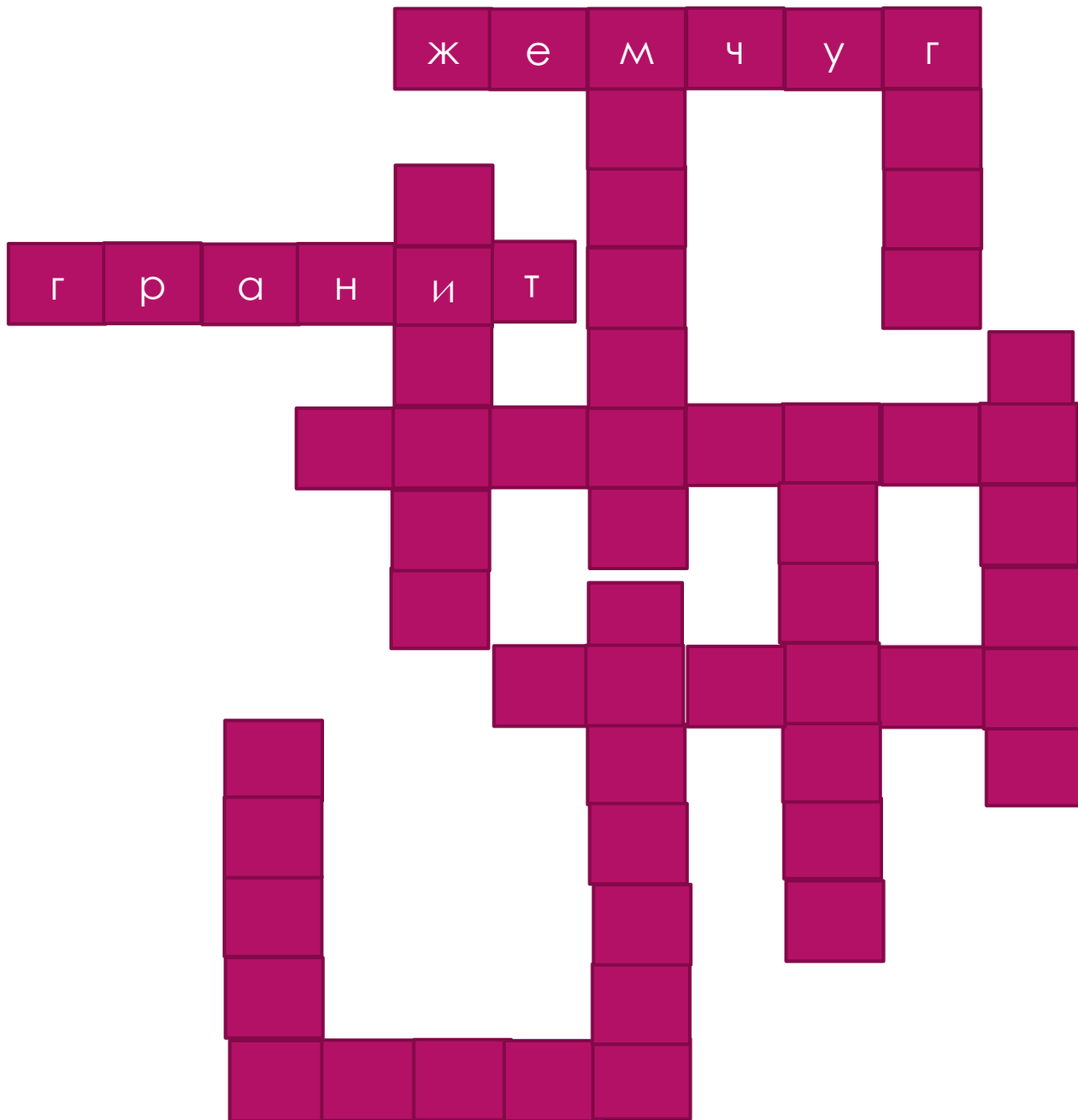
1. Древние народы считали, что он происходит из утренней росы. Древние греки считали его каплями лунного дождя, а персы - слезами богов. Назвать его минералом нельзя, т.к. он имеет биогенное происхождение. И все же ценится как драгоценный камень и используется в производстве ювелирных изделий. Однако долго хранить такие изделия сложно. Примерно через 150 лет камень мутнеет и превращается в порошок. Менее 100 лет назад японцы научились выращивать этот камень. Сегодня 99% этого камня культивируется. Так в Японии выращивание камня приобрело промышленные масштабы.



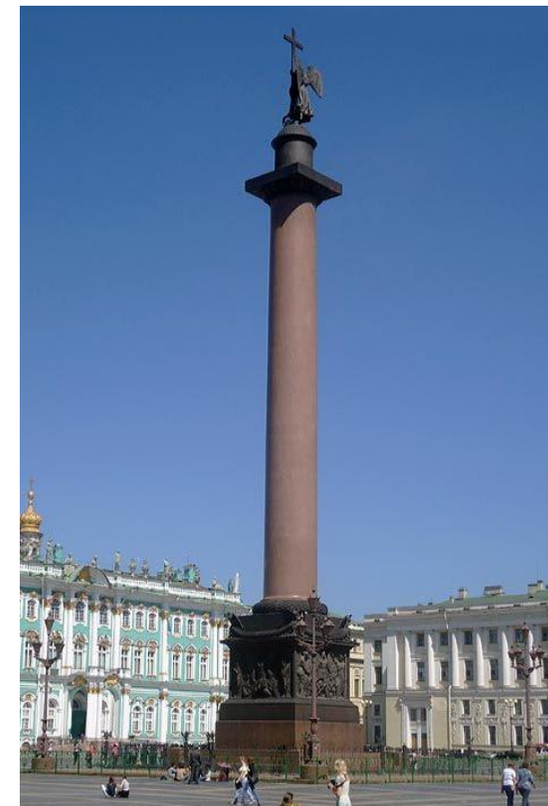


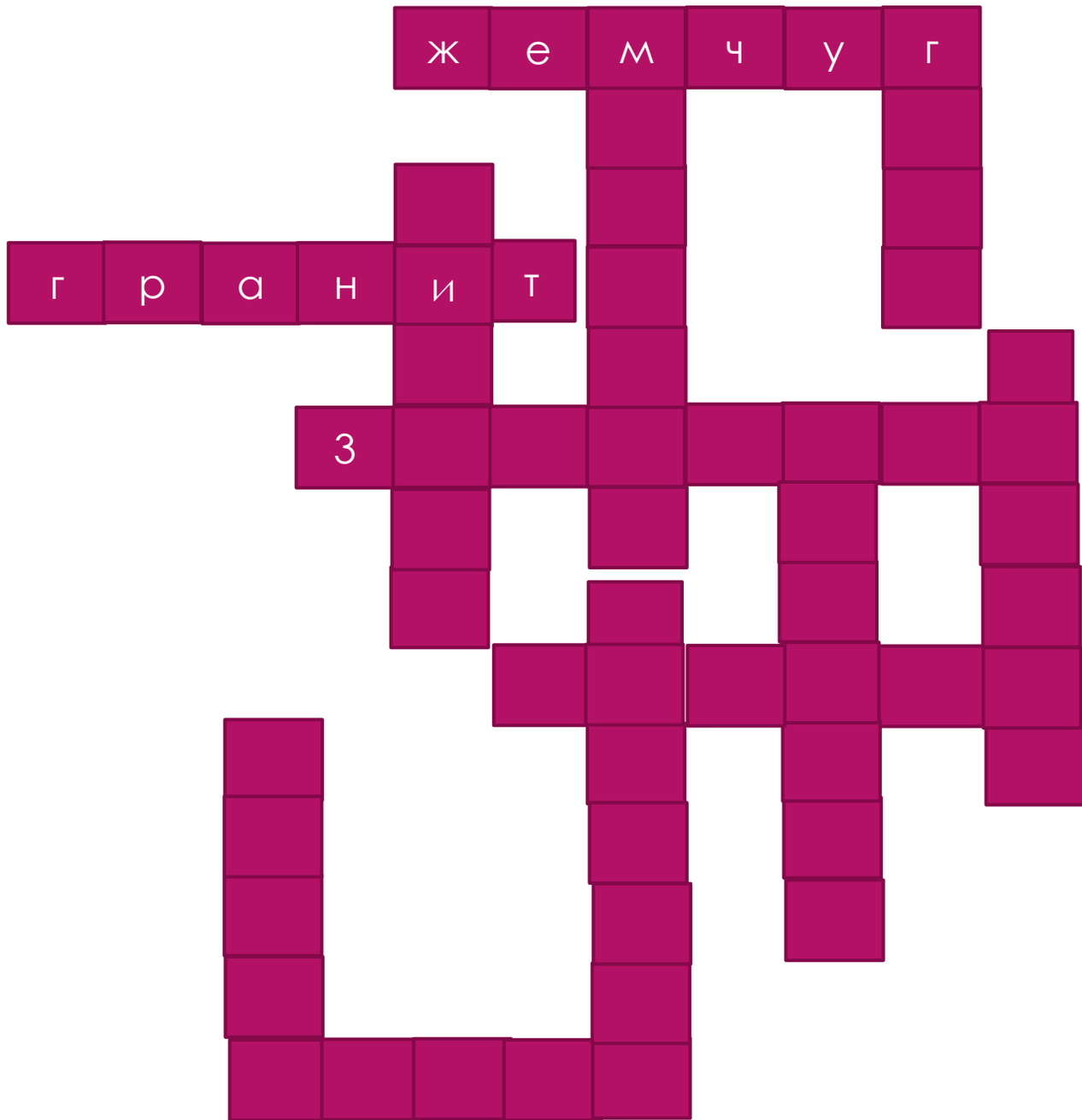
2. Широко распространенная магматическая горная порода. Нашла широкое применение в строительстве в качестве облицовочного материала и строительства памятников. Так, на Дворцовой площади Санкт-Петербурга можно увидеть Александровскую колонну, выполненную из самого большого цельного монолита этой породы, весом 700 тонн.



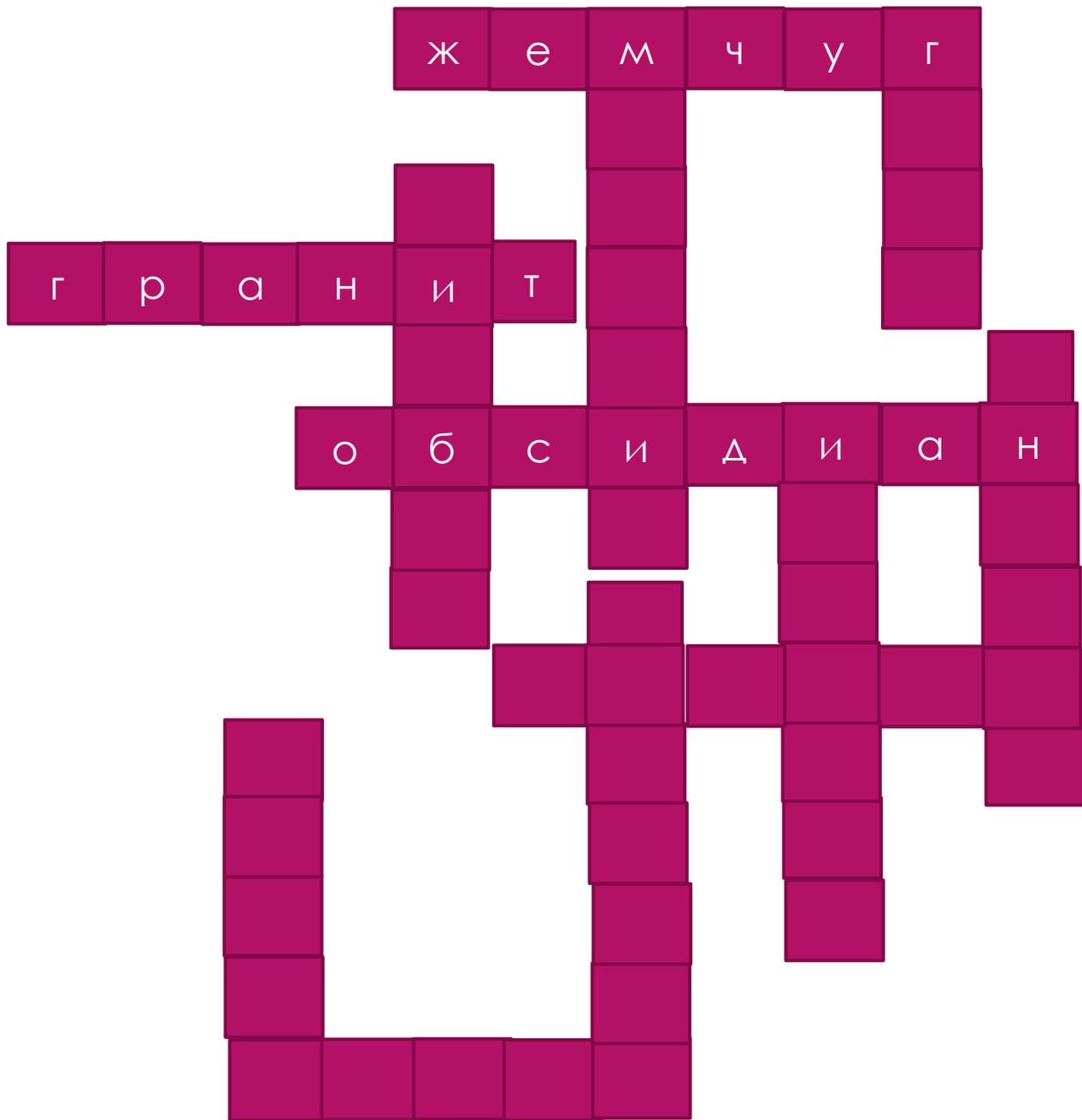


2. Широко распространенная магматическая горная порода. Нашла широкое применение в строительстве в качестве облицовочного материала и строительства памятников. Так, на Дворцовой площади Санкт-Петербурга можно увидеть Александровскую колонну, выполненную из самого большого цельного монолита этой породы, весом 700 тонн.



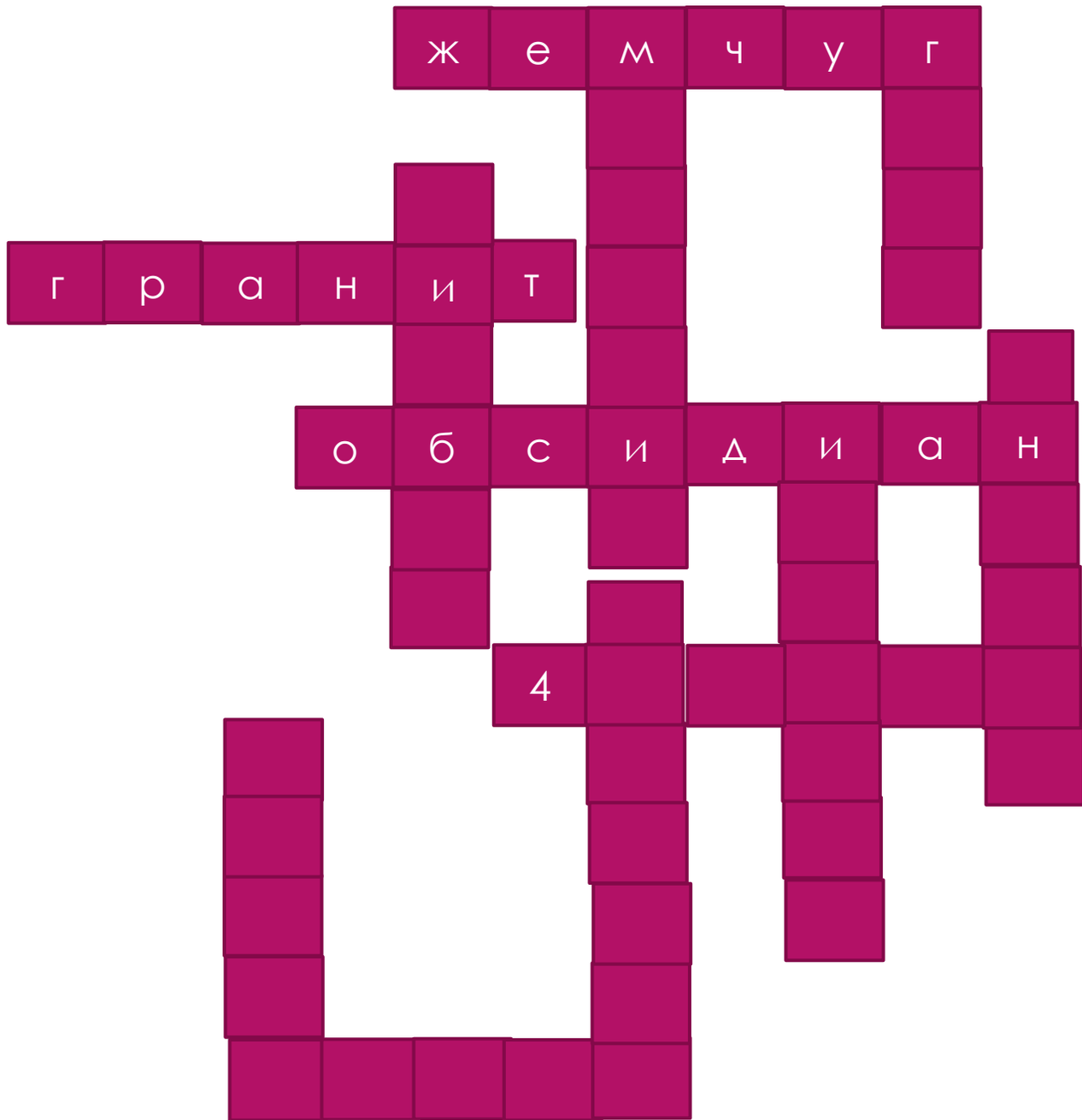


3. Магматическая горная порода, разновидность вулканического стекла. В популярной компьютерной игре Minecraft - это прочный блок, который образуется при соединении воды и лавы

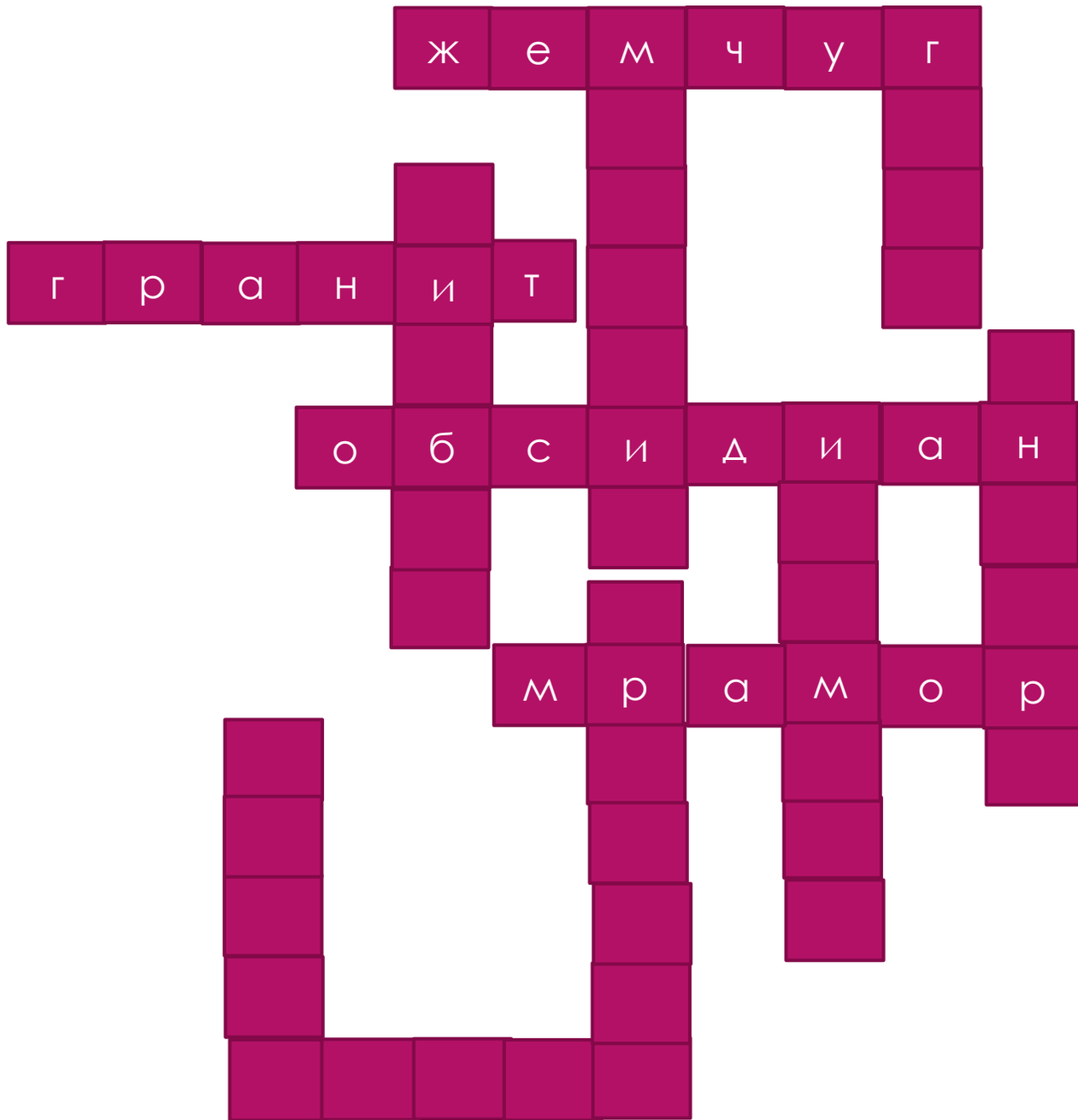


3. Магматическая горная порода, разновидность вулканического стекла. В популярной компьютерной игре Minecraft - это прочный блок, который образуется при соединении воды и лавы



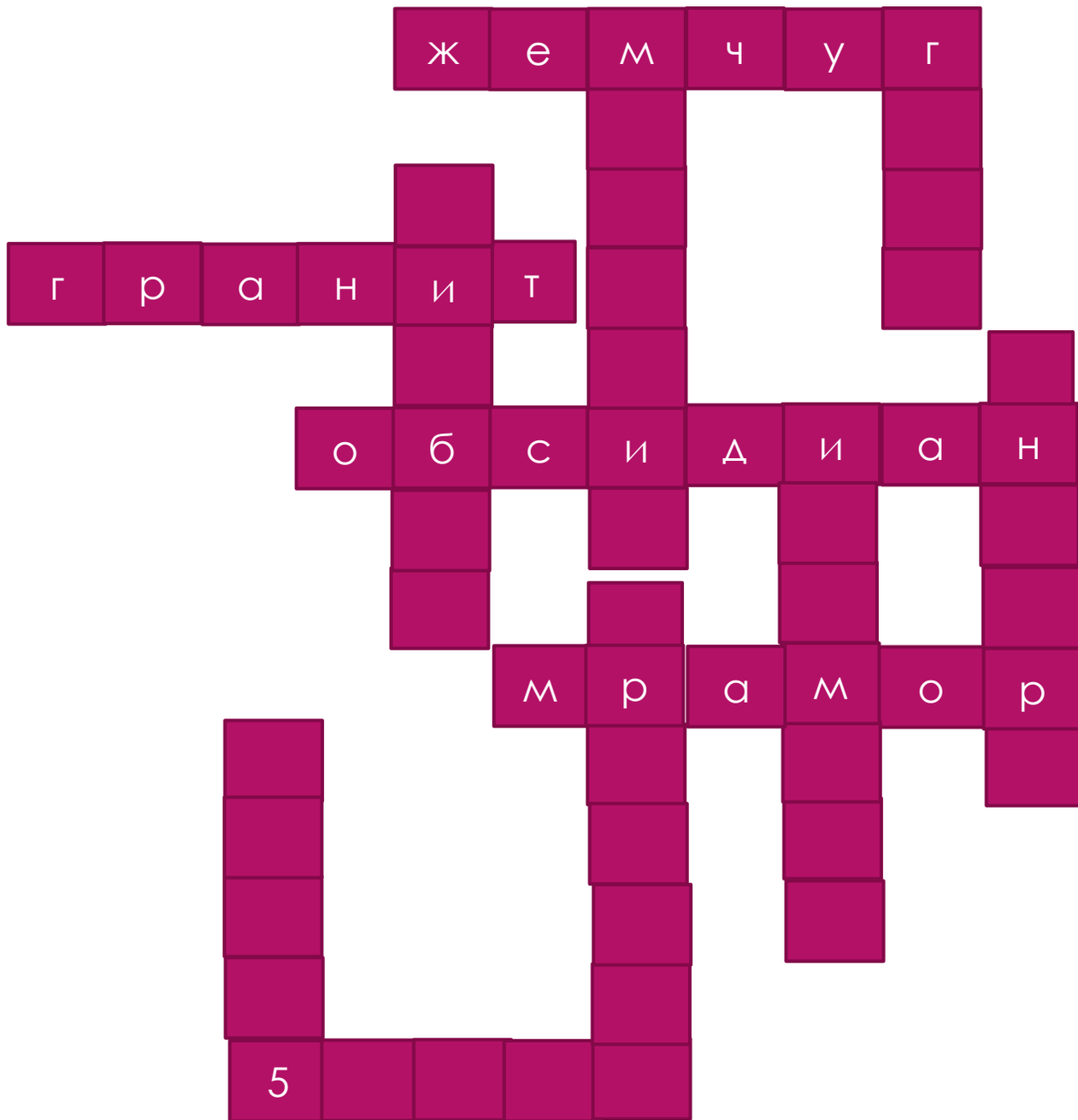


4. Плотная метаморфическая горная порода, которая шла на изготовление древнегреческих статуй.

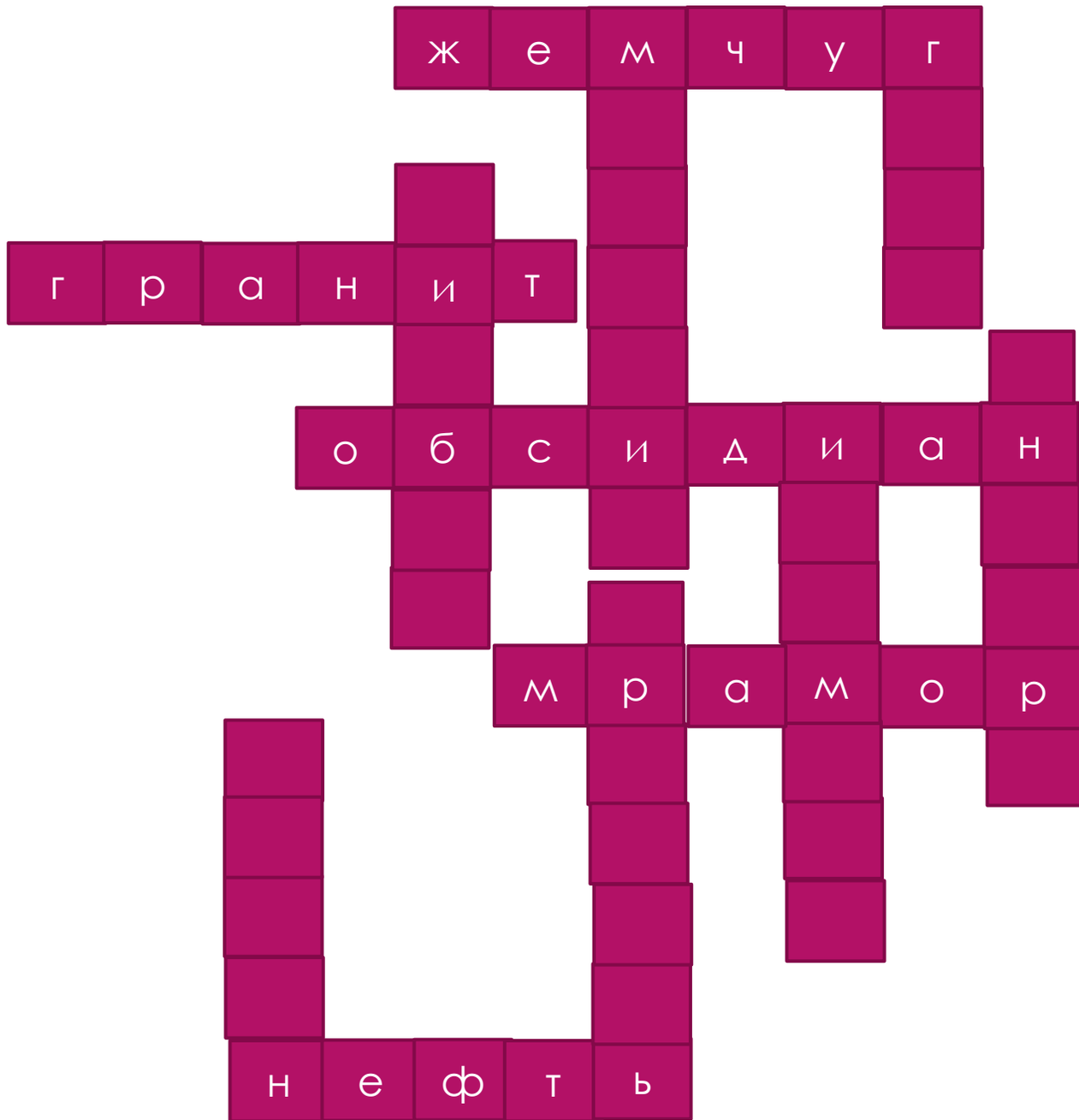


4. Плотная метаморфическая горная порода, которая шла на изготовление древнегреческих статуй.



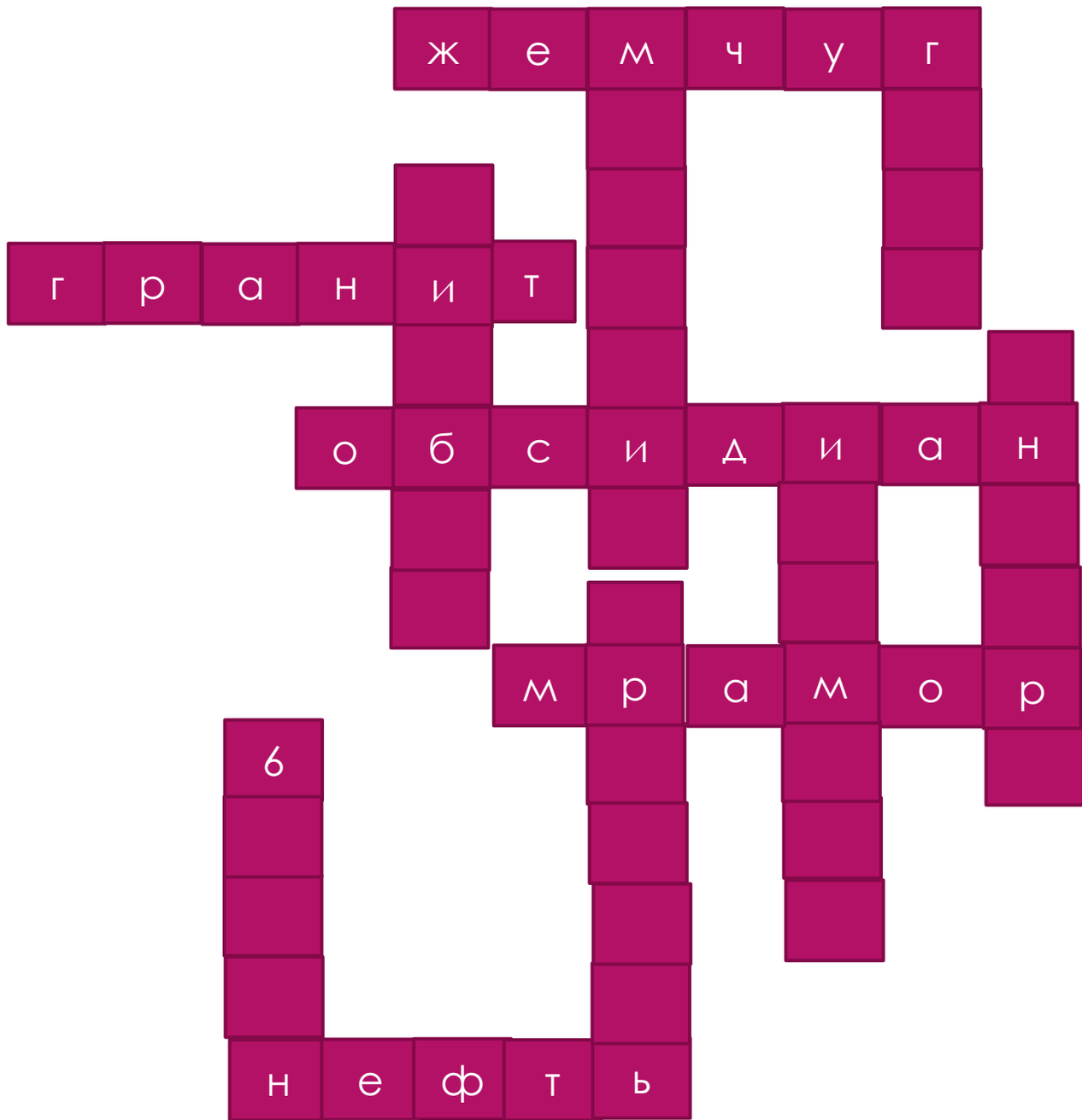


5. Маслянистая горючая жидкость, являющаяся важнейшим полезным ископаемым. Идет на изготовление бензина, мазута, пластмасс и многих других веществ.

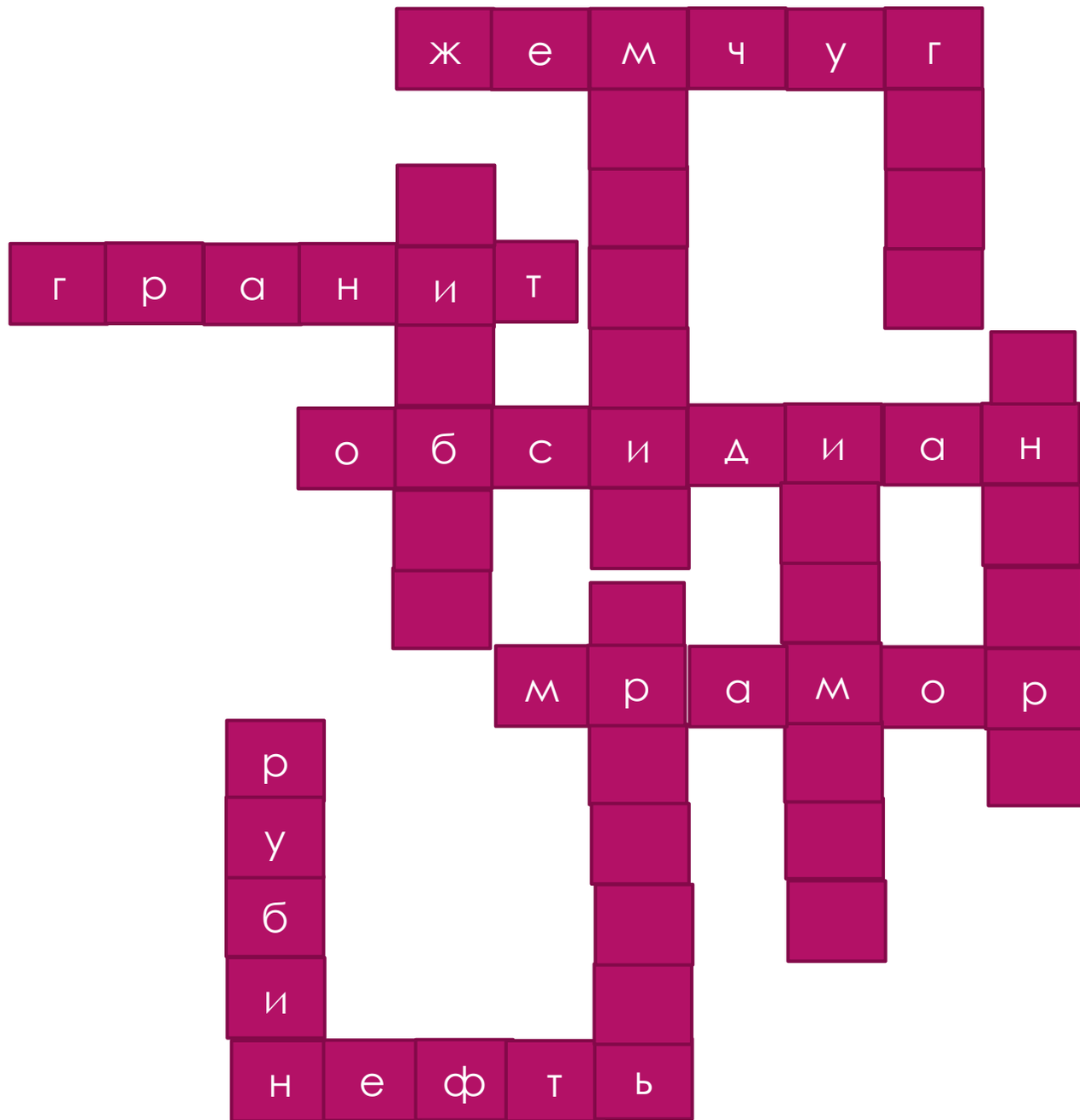


5. Маслянистая горючая жидкость, являющаяся важнейшим полезным ископаемым. Идет на изготовление бензина, мазута, пластмасс и многих других веществ.



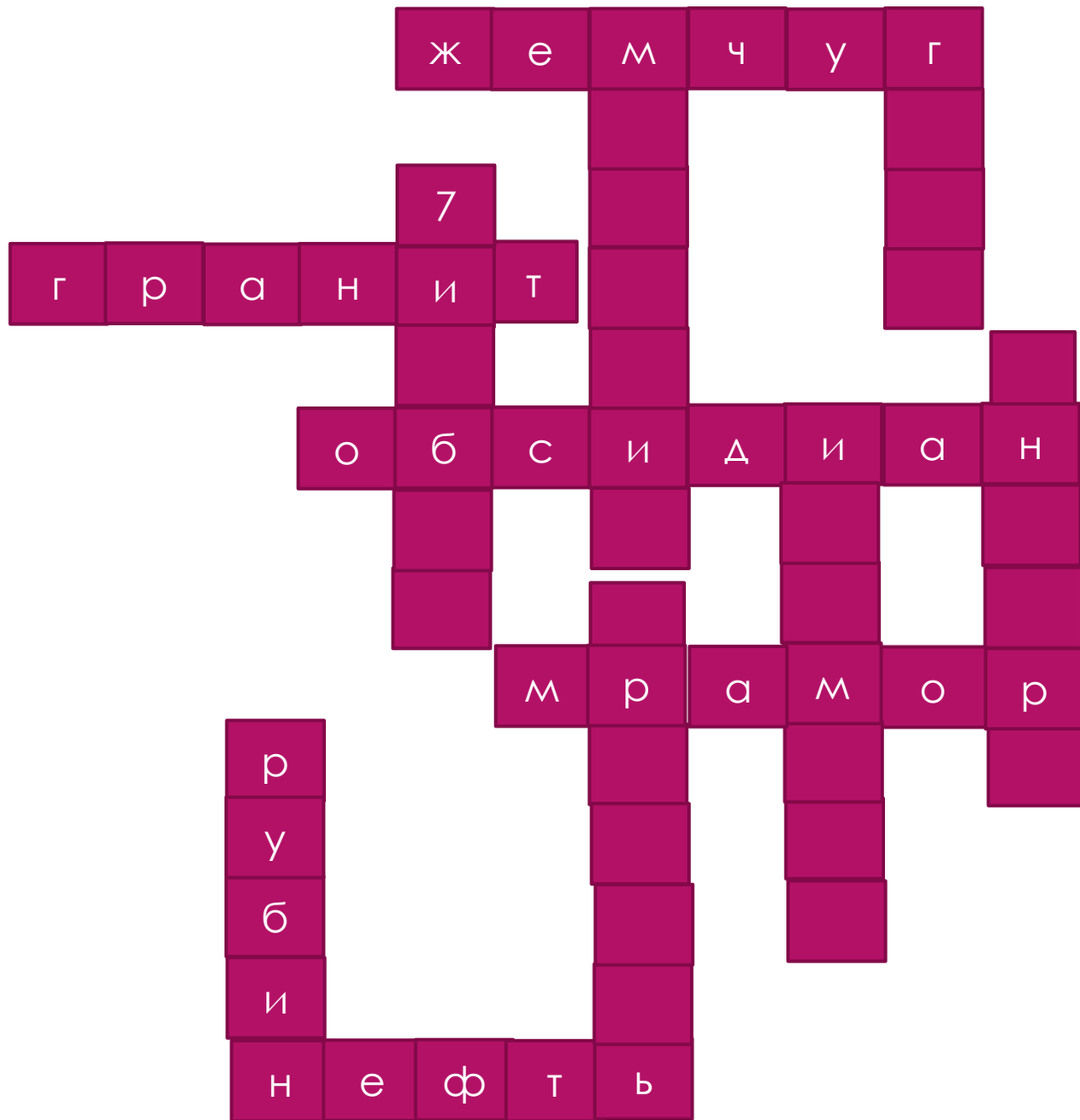


6. Драгоценный минерал красного цвета. Ранее на Руси называли ЯХОНТ.



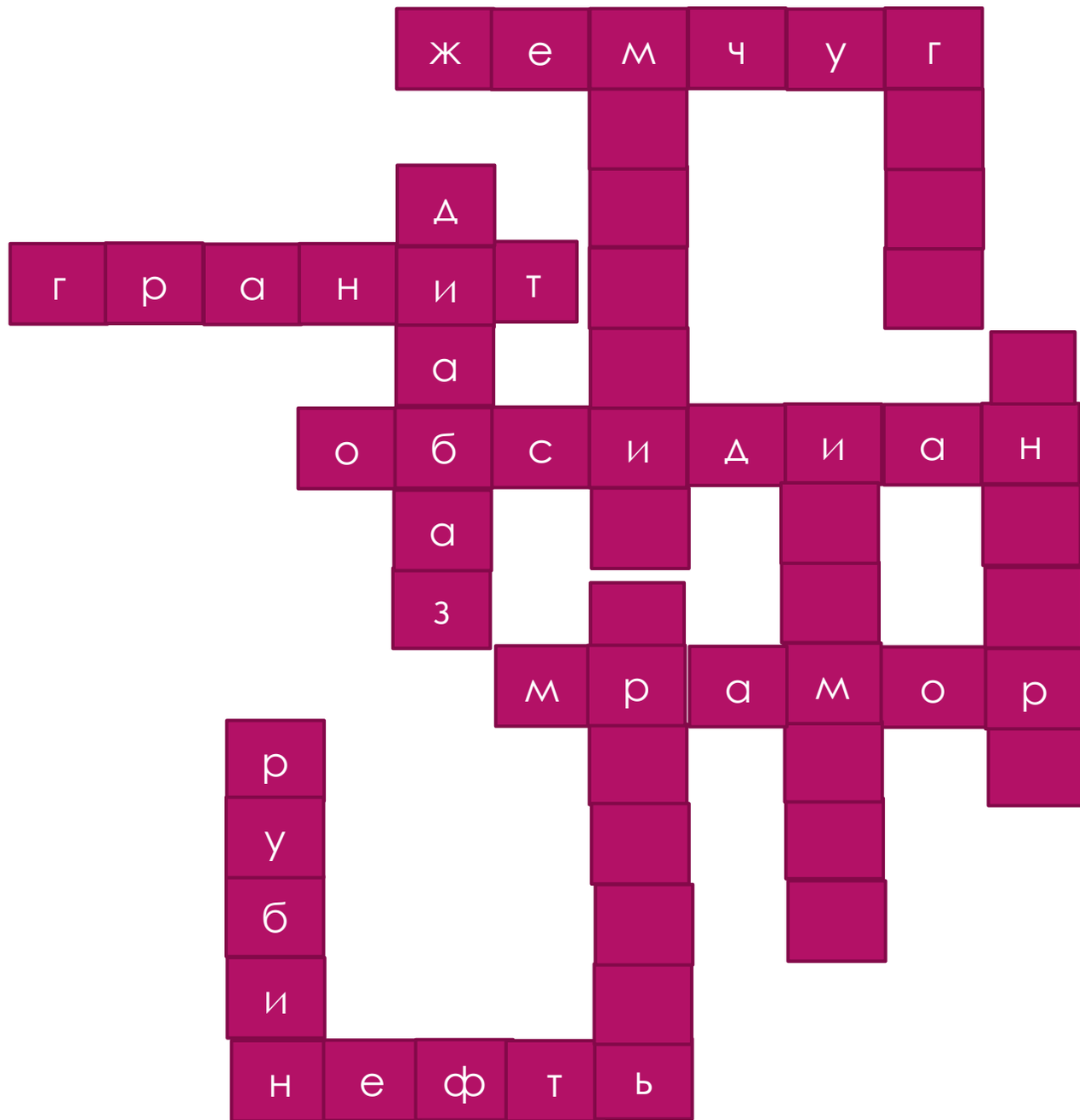
6. Драгоценный минерал красного цвета. Ранее на Руси называли ЯХОНТ.





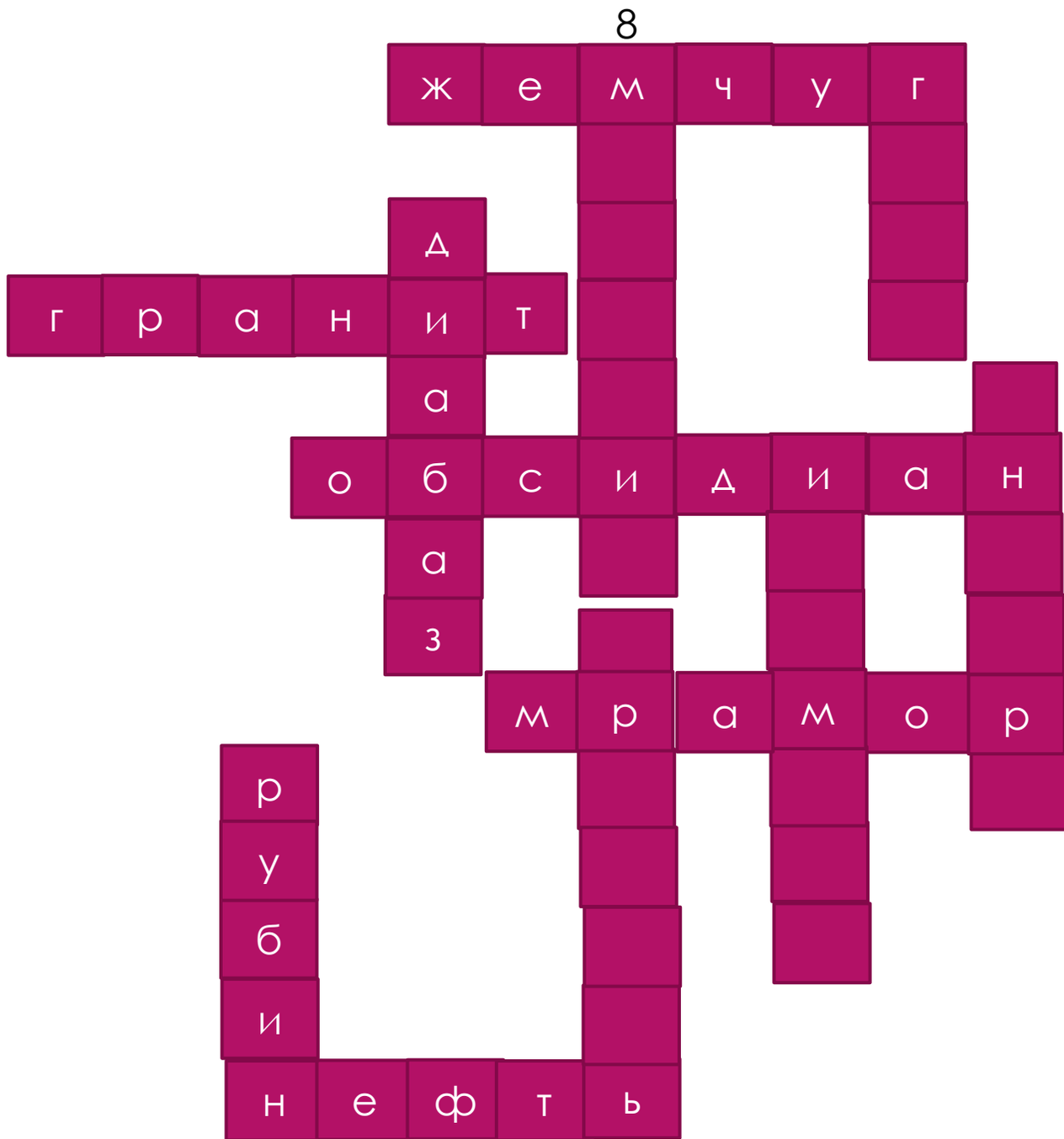
7. Мелкозернистая магматическая горная порода серого, зеленоватого или черного цвета. Превосходный строительный материал. Им выстлана Красная площадь в Москве.



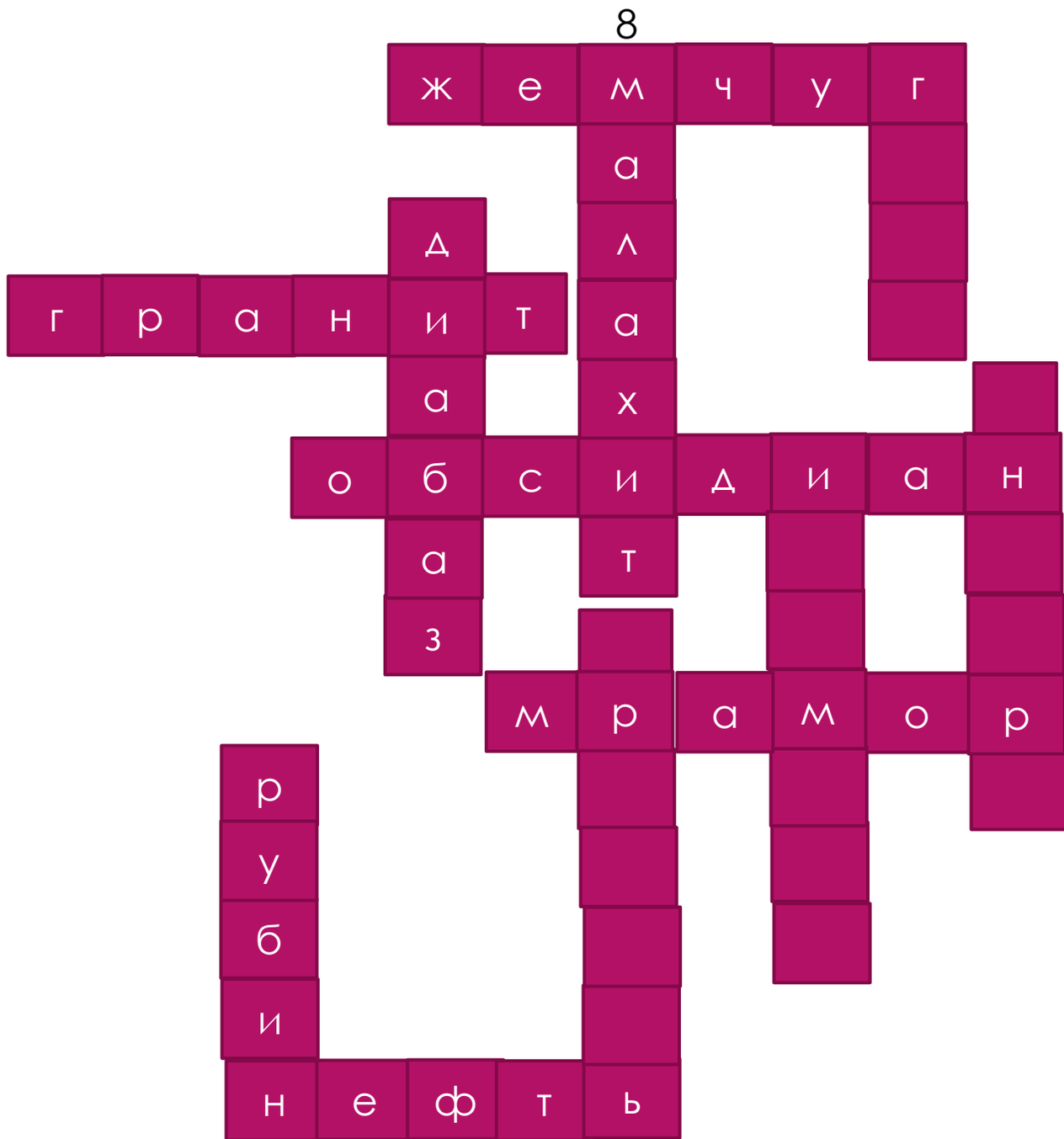


7. Мелкозернистая магматическая горная порода серого, зеленоватого или черного цвета. Превосходный строительный материал. Им выстлана Красная площадь в Москве.





8. Минерал неоднократно был воспет в «Уральских сказах» Павлом Бажовым. Превосходный поделочный камень.

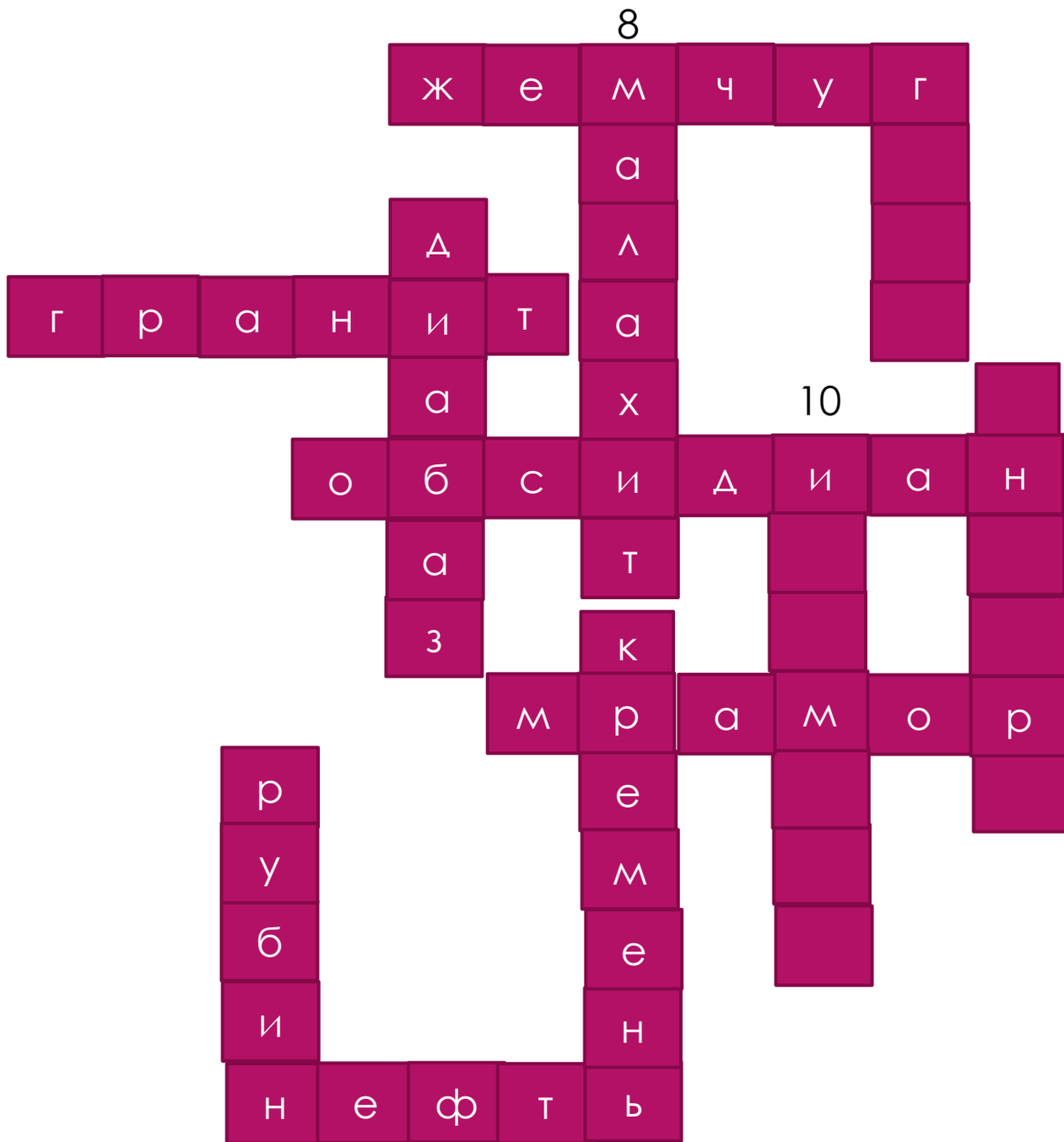


8. Минерал неоднократно был воспет в «Уральских сказах» Павлом Бажовым. Превосходный поделочный камень.

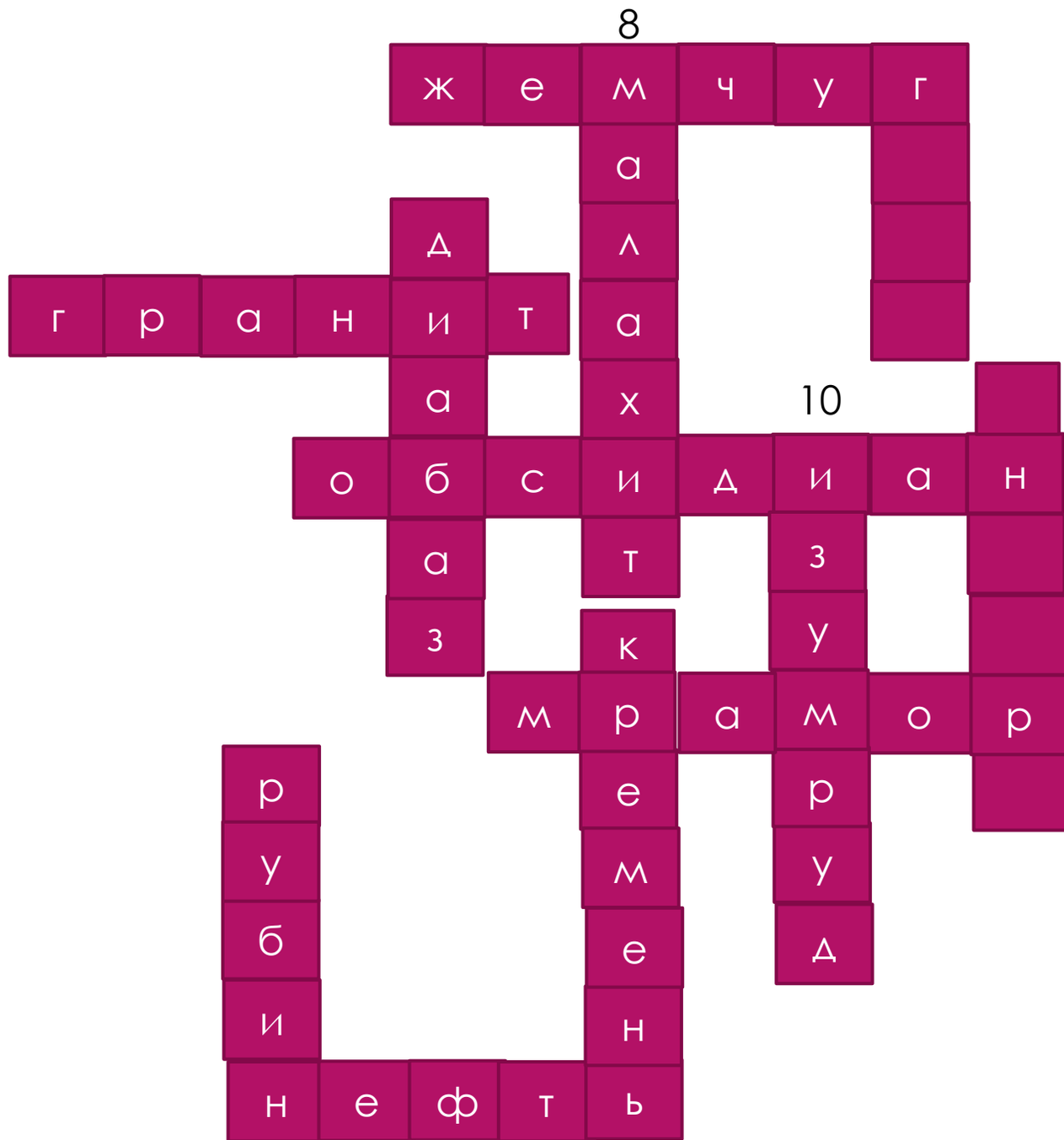






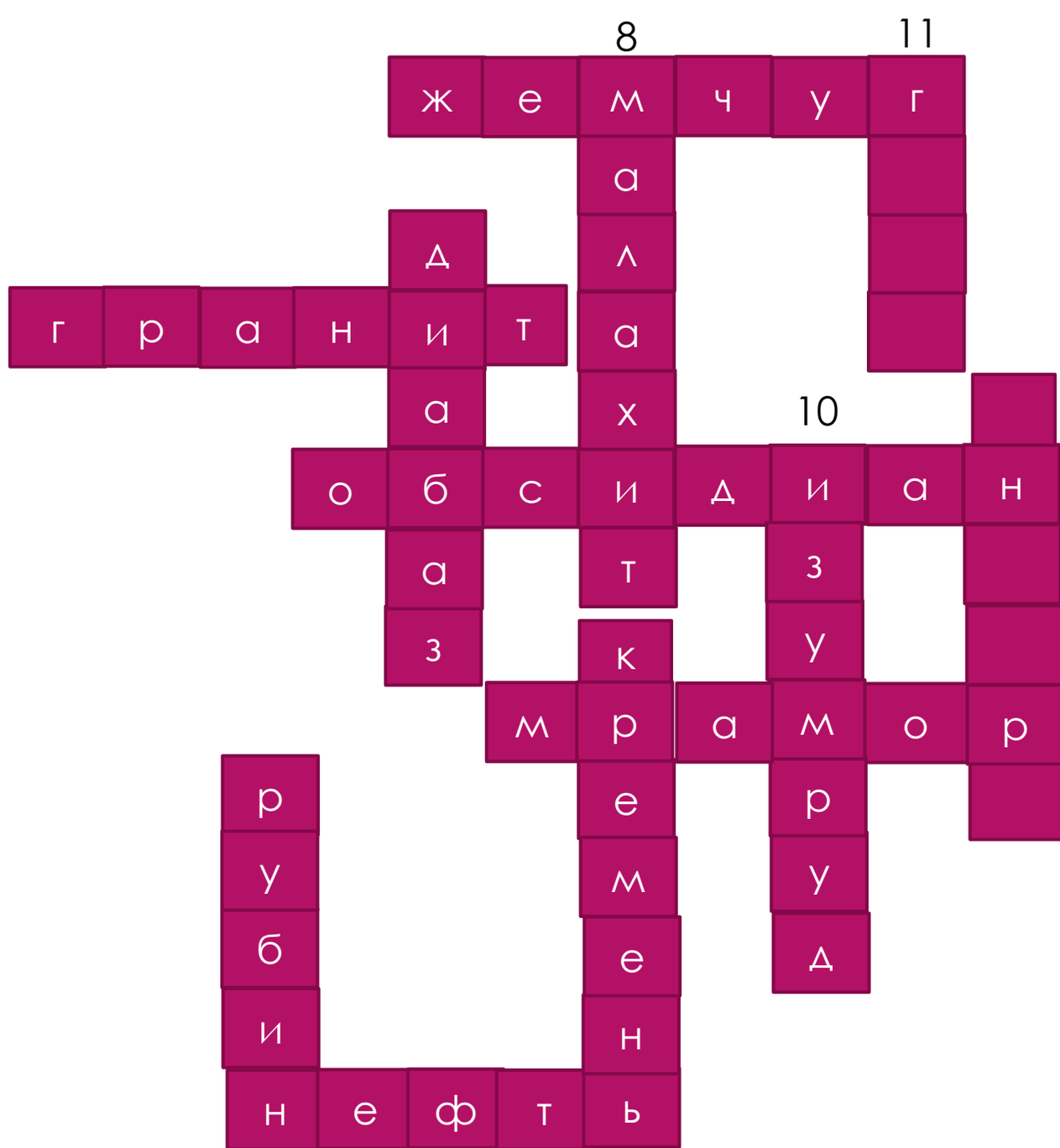


10. Драгоценный минерал зеленого цвета. Ценится в ювелирной промышленности. Крупные экземпляры могут стоить дороже алмазов.



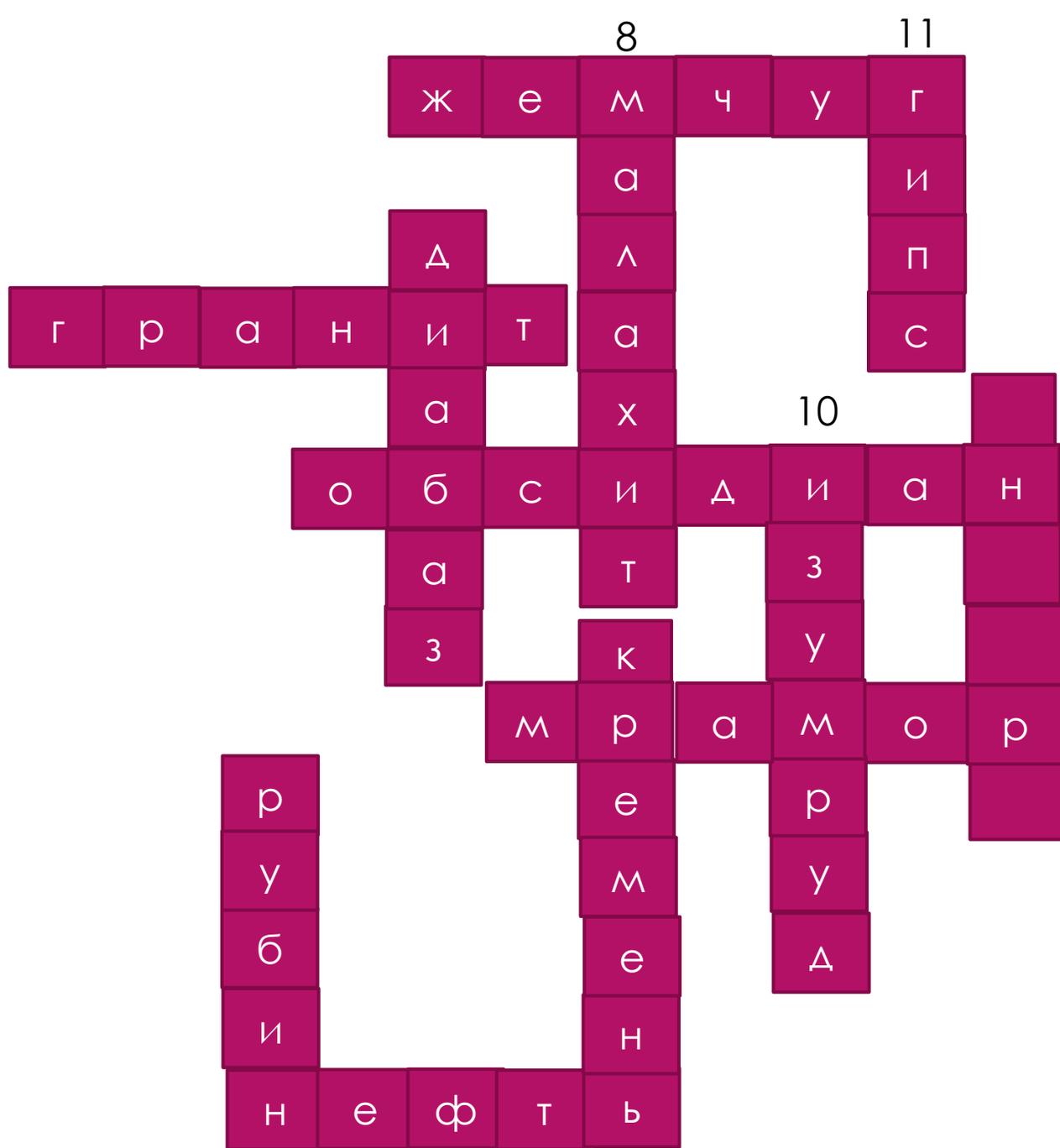
10. Драгоценный минерал зеленого цвета. Ценится в ювелирной промышленности. Крупные экземпляры могут стоить дороже алмазов.





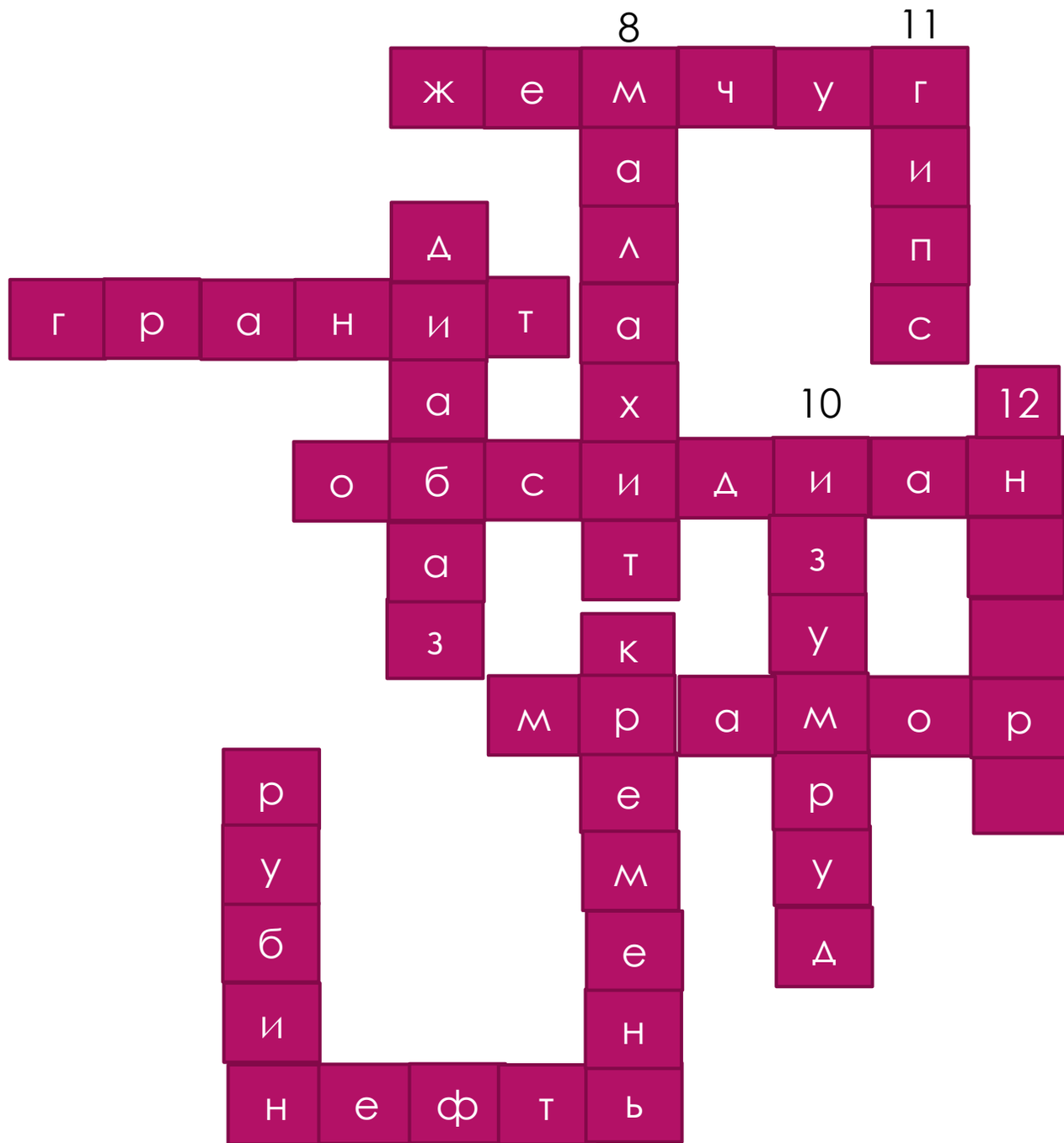
11. Химическая осадочная порода.  
Нашла широкое применение в  
строительном деле и медицине.





11. Химическая осадочная порода.  
Нашла широкое применение в  
строительном деле и медицине.





12. Это необычный минерал, так как не имеет кристаллического строения. В природе встречаются самые разнообразные оттенки - от белого, бледно-желтого, ярко-золотистого, до красно-бурого; известны даже коричневые и черные разновидности. Редким является минерал голубого цвета. Образовался при затвердевании смолы древних хвойных растений. Используется для изготовления ювелирных изделий. Назовите русскую версию этого полудрагоценного камня, если в Греции его именовали "электрон", в Италии - "амбра", в Англии и Америке - "эмбер", в Германии - "бернштайн"?



# 4 КОНКУРС

## «Пешком по карте России»





# 5 КОНКУРС «Черный ящик»



# ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

**Спасибо за участие!!!**