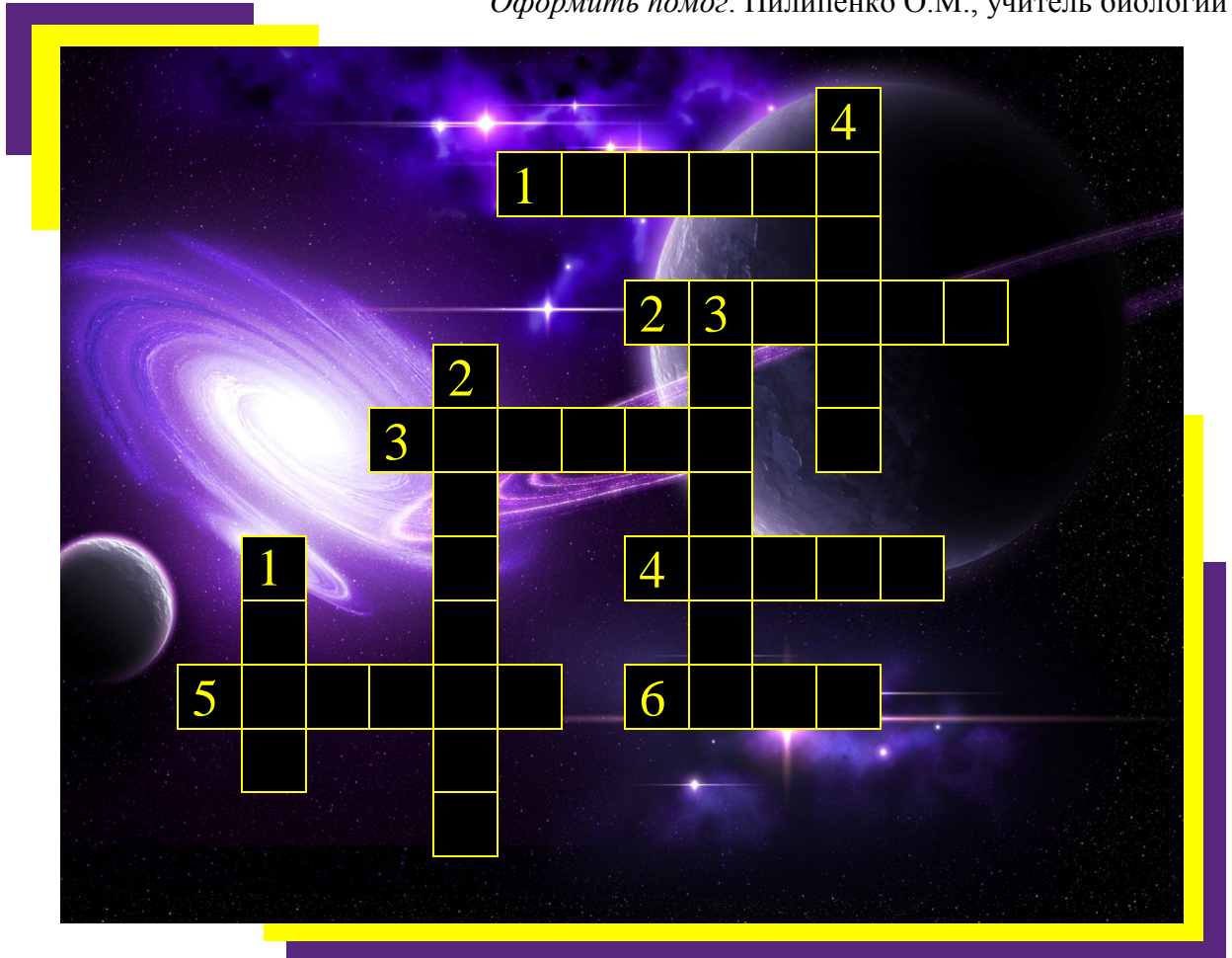


Кроссворд «Планеты Солнечной системы»

Работу выполнили:

Атрощенко Алёна, Карпенко Катя, Заболотная Настя, Лауман Никита, Цыганков Эдик,
учащиеся 5а класса МБОУ «Ключевская СОШ №1»

Оформить помог: Пилипенко О.М., учитель биологии



По горизонтали: 1 – звезда Солнечной системы; 2 – самая большая планета Солнечной системы; 3 – планета, названная в честь римской богини любви и красоты; 4 – самая большая планета из земной группы; 5 – планета с рекордным количеством спутников (33 спутника); 6 – красная планета.

По вертикали: 1 – планета, названная в честь древнегреческого божества, олицетворявшего небо; 2 – самая близкая к Солнцу планета; 3 – крупное небесное тело, вращающееся по орбите вокруг звезды; 4 – планета, названная в честь древнеримского бога моря.

Ответы:

По горизонтали: 1 – Солнце; 2 – Юпитер; 3 – Венера; 4 – Земля; 5 – Сатурн; 6 – Марс.

По вертикали: 1 – Уран; 2 – Меркурий; 3 – планета; 4 – Нептун.

Использованные источники:

Фоновый рисунок: http://www.hdwallpapers.in/walls/cosmo_universe-normal.jpg