

ГБОУ школа № 179 г. Москвы.
Открытый дистанционный марафон "Луна - 2019"

МКУ ДО ДЮЦ "Планетарий" г. Новосибирска

КОНКУР КРОССВОРДОВ

Автор работы: Гусейнов Рахман Рахат оглы, 8 класс

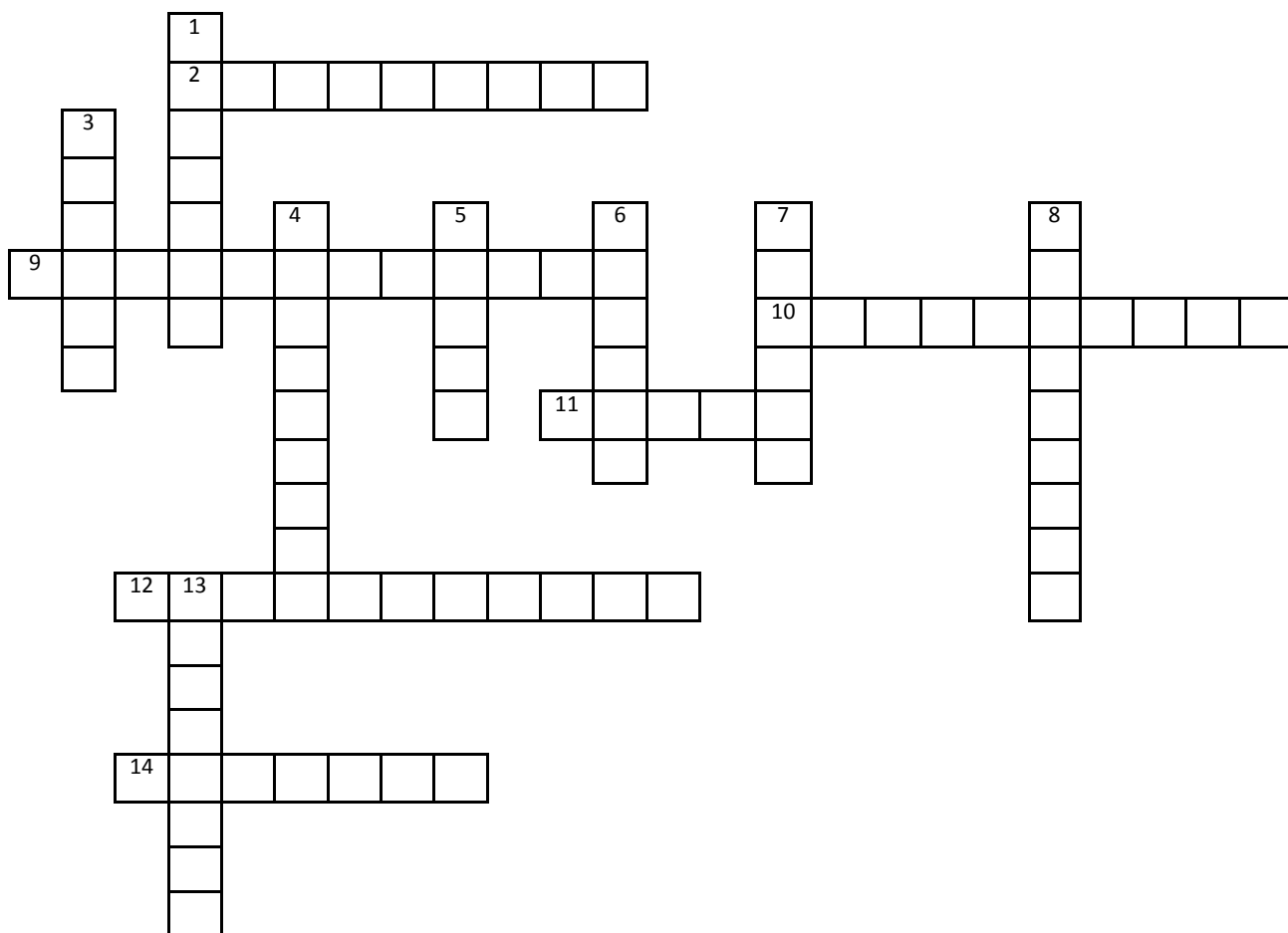
Руководитель: Удовченко Елена Ивановна,
педагог дополнительного образования

Эл.почта: elena-ivanovna1970@mail.ru

Тел.: +7 913 381 16 44

2019 год

КРОССВОРД



По горизонтали:

2. Газовая оболочка Луны.
9. Сейсмическая активность на Луне.
- 10,11. Изобретатели подзорной трубы, которая была представлена публике в 1608 году и позволила ближе рассмотреть Луну.
12. Светлые лунные участки.
14. Округлые места в коре Луны, которые вызывают гравитационные аномалии.

По вертикали:

1. Этот человек - сын астронавта, посетил однажды МКС в качестве космического туриста. В 1993 году он купил на торгах «Луноход-2», который вряд ли когда-нибудь увидит воочию, а также приобрёл и автоматическую межпланетную станцию «Луна-21», доставившую самоходный аппарат на Луну.
3. Этот человек – знаменитый испанский мореплаватель. Он заранее знал о полном лунном затмении 1 марта 1504 года. Пользуясь этим знанием он обманул аборигенов Ямайки, заставив их быть более гостеприимными.
4. Ему принадлежит мировой рекорд по прыжкам в высоту на Луне – на целых 180 см.
5. Неформальное название автоматической межпланетной станции «Луна-1». А ещё это название дали очень вкусной карамельке.
6. Известно, что американским астронавтам разрешалось взять собой в полёт 700 грамм любых сувениров. Что взял собой астронавт «Аполлона-14» Стюарт Рус ?
7. Этим именем называли греки спутник Земли.
8. Тёмные участки на Луне.
13. «Раскачивание» Луны, когда она медленно и немного поворачивается к нам невидимыми боками.