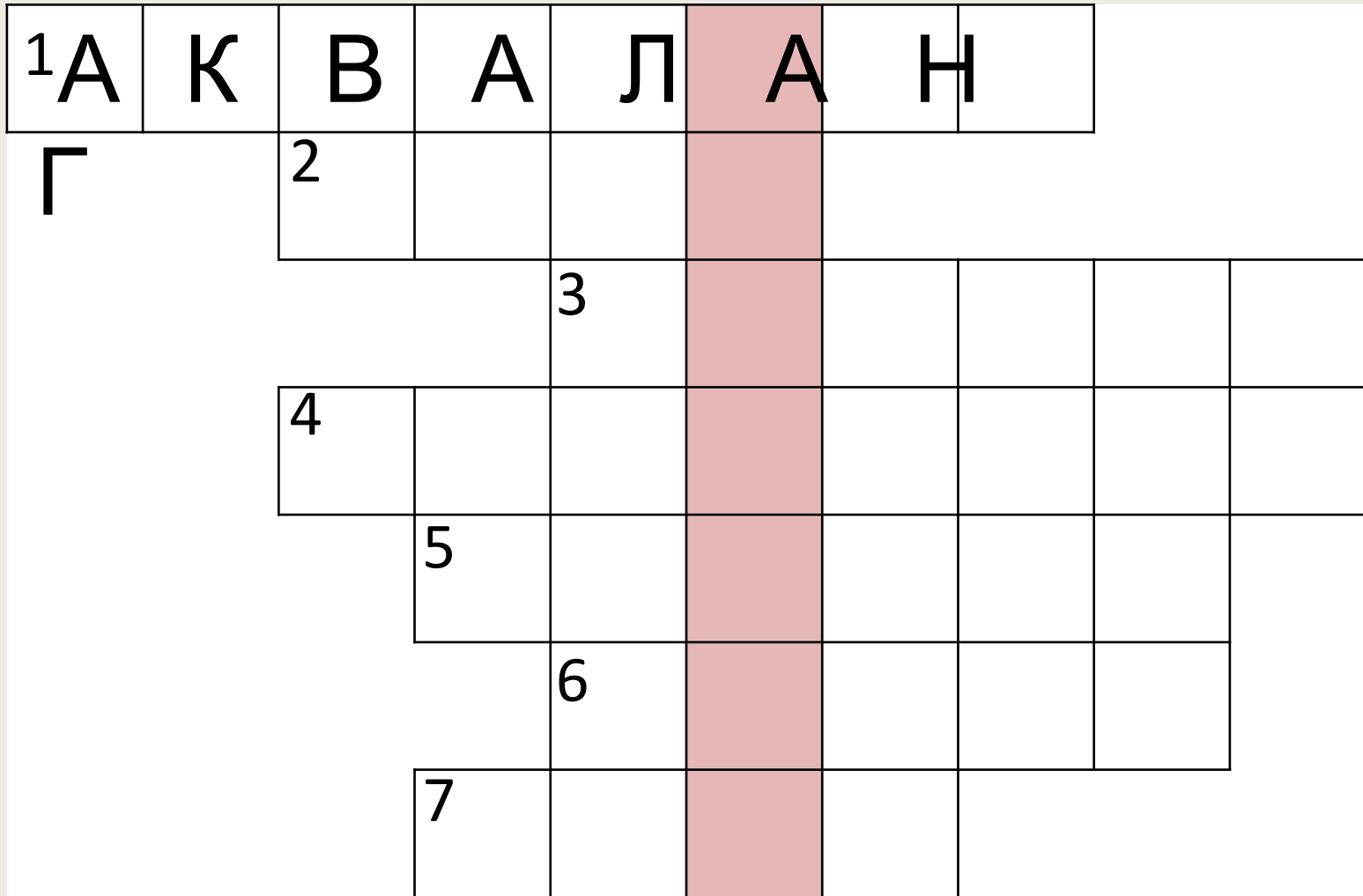


# ***Кроссворд***

«ФИЗИЧЕСКИЙ МАРАФОН»



**1. Аппарат для дыхания человека под водой**

|    |   |    |   |   |   |   |  |  |  |  |
|----|---|----|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 1А | К | В  | А | Л | А | Н |  |  |  |  |
| Г  |   | 2М | Е | Т |   |   |  |  |  |  |
|    |   | Р  |   | 3 |   |   |  |  |  |  |
|    |   | 4  |   |   |   |   |  |  |  |  |
|    |   |    | 5 |   |   |   |  |  |  |  |
|    |   |    |   | 6 |   |   |  |  |  |  |
|    |   |    |   | 7 |   |   |  |  |  |  |

## 2. Приспособление для измерения длины

|    |    |   |    |   |   |   |   |  |  |
|----|----|---|----|---|---|---|---|--|--|
| 1А | К  | В | А  | Л | А | Н |   |  |  |
| Г  | 2М | Е | Т  |   |   |   |   |  |  |
|    | Р  |   | 3Э | Х | О | Л | О |  |  |
|    | 4  |   | Т  |   |   |   |   |  |  |
|    |    | 5 |    |   |   |   |   |  |  |
|    |    |   | 6  |   |   |   |   |  |  |
|    |    |   |    |   |   |   |   |  |  |
|    |    | 7 |    |   |   |   |   |  |  |

### 3. Прибор для измерения глубины

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | А | К | В | А | Л | А | Н |   |   |
| Г |   | 2 | М | Е | Т |   |   |   |   |
|   |   | Р |   | 3 | Э | Х | О | Л | О |
|   | 4 | Б | А | Т | И | С | К | А |   |
|   | Ф | 5 |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 6 |   |   |   |   |   |   |
|   |   | 7 |   |   |   |   |   |   |   |

## 4. Аппарат для изучения морских глубин

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 | А | К | В | А | Л | А | Н |   |  |
| Г |   | 2 | М | Е | Т |   |   |   |  |
|   | Р |   | 3 | Э | Х | О | Л | О |  |
|   | 4 | Б | А | Т | И | С | К | А |  |
|   | Ф | 5 | К | О | М | П | А |   |  |
|   |   | С | 6 |   |   |   |   |   |  |
|   |   | 7 |   |   |   |   |   |   |  |

**5. Прибор для определения сторон света**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 | А | К | В | А | Л | А | Н |   |  |
| Г |   | 2 | М | Е | Т |   |   |   |  |
|   | Р |   | 3 | Э | Х | О | Л | О |  |
|   | 4 | Б | А | Т | И | С | К | А |  |
|   | Ф | 5 | К | О | М | П | А |   |  |
|   |   | С | 6 | Н | Е | Ф | Т |   |  |
|   |   | 7 |   | Ь |   |   |   |   |  |

## 6. Жидкое полезное ископаемое

|                |                |                |                |   |   |   |   |  |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|---|---|--|
| <sup>1</sup> А | К              | В              | А              | Л | А | Н |   |  |
| Г              | <sup>2</sup> М | Е              | Т              |   |   |   |   |  |
|                | Р              |                | <sup>3</sup> Э | Х | О | Л | О |  |
|                | <sup>4</sup> Б | А              | Т              | И | С | К | А |  |
|                | Ф              | <sup>5</sup> К | О              | М | П | А |   |  |
|                |                | С              | <sup>6</sup> Н | Е | Ф | Т |   |  |
|                |                | <sup>7</sup> М | Б              | Д | Ь |   |   |  |

## 7. Металл красного цвета