

**КРОССВОРД ПО ТЕМЕ**  
**“МНОГОГРАННИКИ”**



A crossword puzzle grid with 15 numbered starting points:

- 1: 10 letters, vertical, starting at row 2, column 10.
- 2: 10 letters, horizontal, starting at row 6, column 1.
- 3: 3 letters, vertical, starting at row 3, column 7.
- 4: 7 letters, horizontal, starting at row 2, column 7.
- 5: 5 letters, vertical, starting at row 1, column 8.
- 6: 5 letters, horizontal, starting at row 7, column 6.
- 7: 10 letters, vertical, starting at row 5, column 10.
- 8: 8 letters, vertical, starting at row 3, column 4.
- 9: 7 letters, horizontal, starting at row 4, column 5.
- 10: 7 letters, horizontal, starting at row 4, column 8.
- 11: 8 letters, horizontal, starting at row 8, column 1.
- 12: 10 letters, vertical, starting at row 1, column 9.
- 13: 10 letters, horizontal, starting at row 5, column 1.
- 14: 7 letters, vertical, starting at row 4, column 8.
- 15: 10 letters, vertical, starting at row 1, column 7.

## Вопросы:

1. Поверхность, составленная из 4 треугольников.
2. Поверхность, составленная из 6 параллелограммов.
3. Поверхность, составленная из многоугольников и ограниченная поверхностью.
4. Многогранник, составленный из 8 треугольников.
5. Многоугольники, из которых составлены многогранники.
6. Что называется сторонами граней?
7. Отрезок, соединяющий две вершины, не принадлежащие одной грани.
8. Как называются многогранники, расположенные по одну сторону от плоскости каждой его грани.
9. Множество всех граничных точек фигуры, называется...
10. Ограниченная связная фигура в пространстве, которая содержит все свои граничные точки.
11. Что является боковыми гранями усечённой пирамиды?
12. Как называется пирамида, если она получена сечением правильной пирамиды плоскостью, параллельной основанию.
13. Высота боковой грани правильной пирамиды.
14. Абстрактный объект в пространстве, не имеющий никаких измерительных характеристик.
15. Какая фигура составлена из 20 равносторонних треугольников?
16. Какая фигура, составлена из 12 правильных пятиугольников?

