МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«УССУРИЙСКОЕ СУВОРОВСКОЕ

ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ»

Математический кроссворд

Воспитатель курса:  
Никоян Ашот Генрикович

г. Уссурийск 2012 г.

ПО ВЕРТИКАЛИ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Вопрос | Ответ |
|  | График обратной пропорциональности | Гипербола |
|  | Выдающий Учёный древности, который жил в городе Сиракузы на острове Сицилия | Архимед |
|  | Четырёхугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны. | Параллелограмм |
|  | Инструмент для проведения прямых линий | Линейка |
|  | Отношение противолежащего катета к гипотенузе | Синус |
|  | Многочлен, состоящий из двух членов | Двучлен |
|  | Один из способов наглядного представления разных числовых данных | Диаграмма |
|  | Число целое, положительное или отрицательное, которое не делиться на 2 | Нечетное |
|  | Прямоугольник с равными сторонами | Квадрат |
|  | Отрезок, соединяющий две точки окружности | Хорд |

ПО ГОРИЗОНТАЛИ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Вопрос | Ответ |
|  | Прямоугольный параллелепипед с равными измерениями | куб |
|  | Часть плоскости, ограниченная простой замкнутой ломаной | Многоугольник |
|  | Призма, основания которой являются параллелограммами | Параллелепипед |
|  | Отношение противолежащего катета к прилежащему | Тангес |
|  | Математическая наука, объектом изучения которой являются алгебраические системы | Алгебра |
|  | Первичное, недоказуемое утверждение | Аксиома |
|  | Луч, исходящий из вершины угла и делящий его на два равных угла | Биссептриса |
|  | Угол , вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают окружность, называется … | Вписанный |
|  | Одна из древнейших частей математики, изучающая | Геометрия |
|  | Действие, обратное действию умножению | Деление |