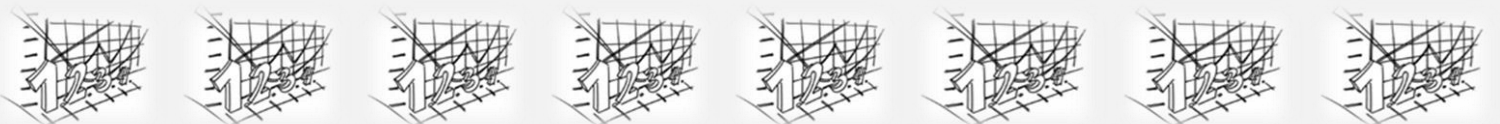
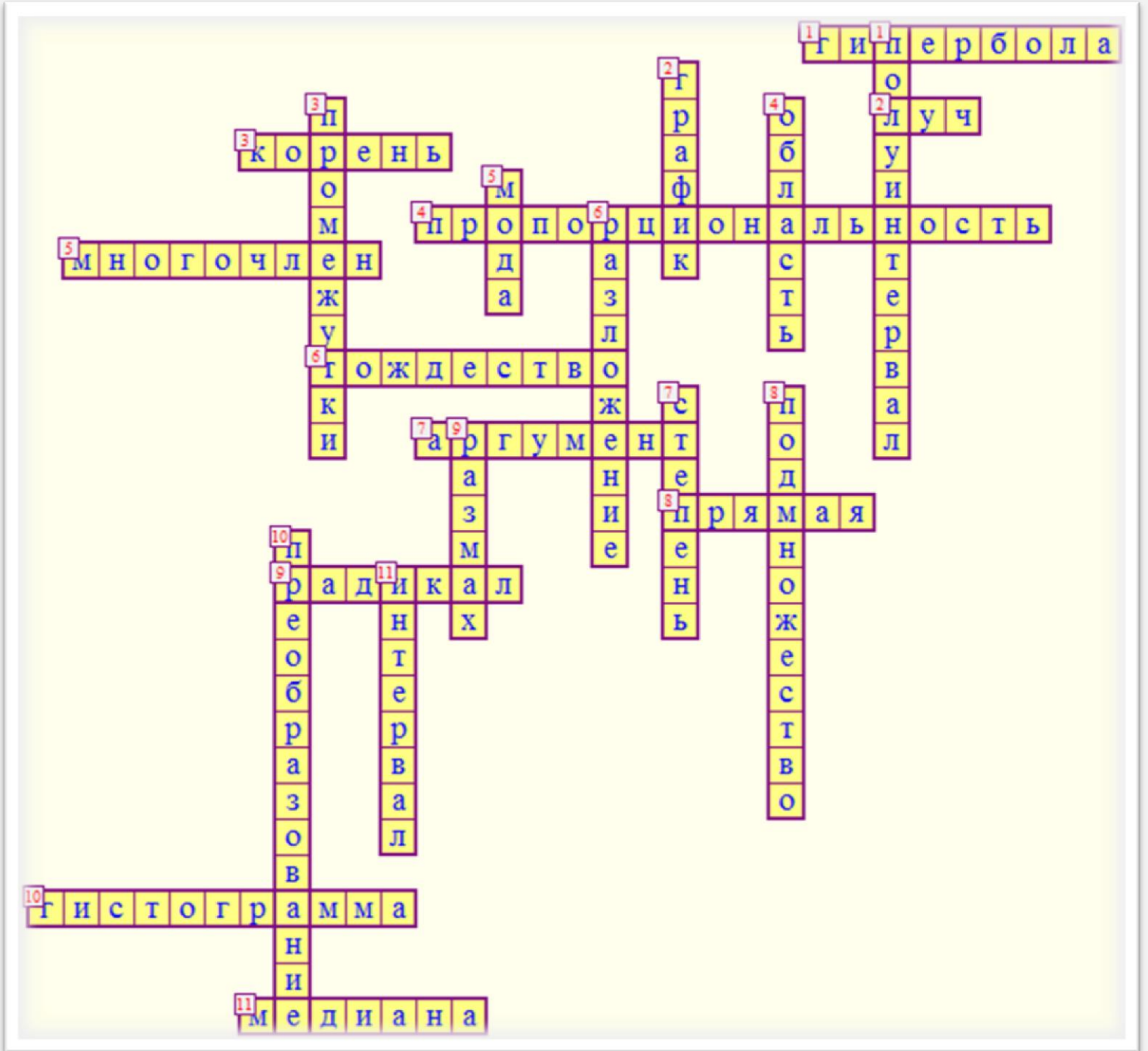
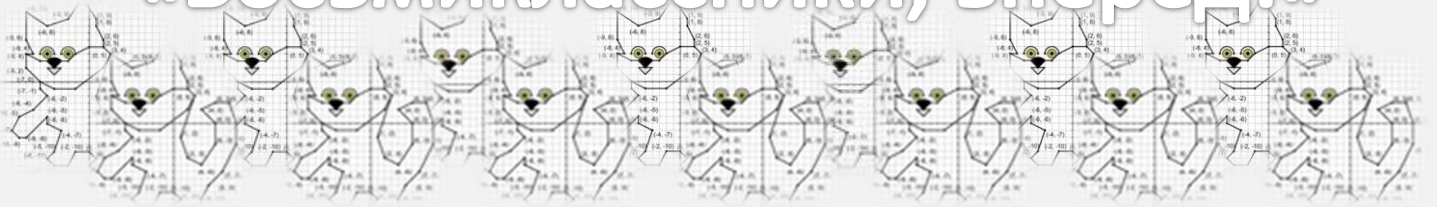
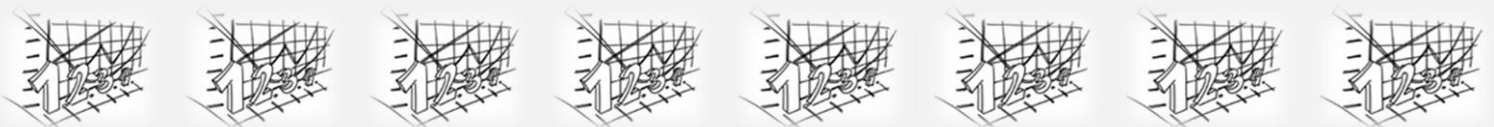
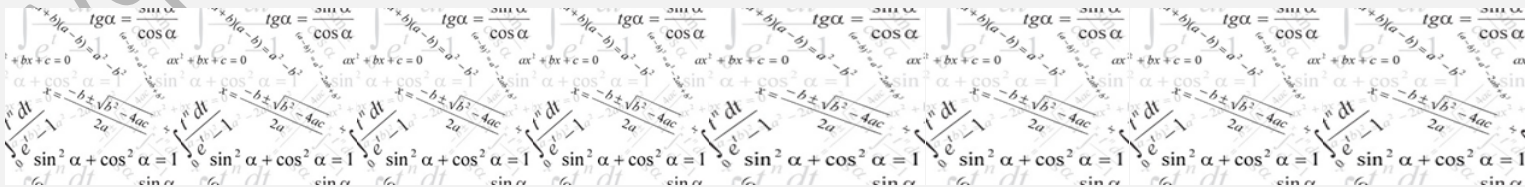
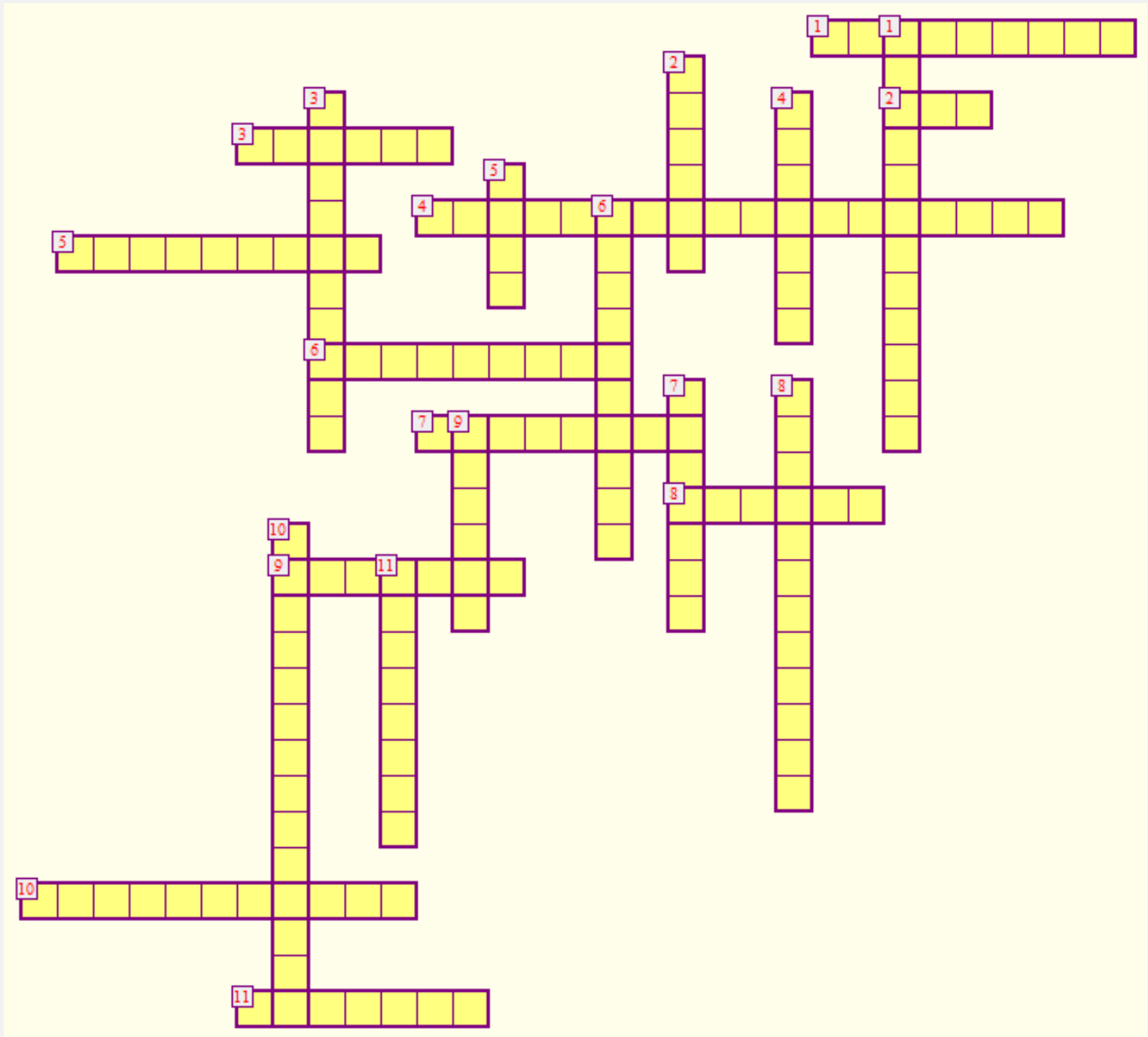


«Восьмиклассники, вперёд!»



«Восьмиклассники, вперёд!»



«Восьмиклассники, вперед!»

По горизонтали:

1. Кривая, являющаяся графиком обратной пропорциональности.
2. Множество чисел, удовлетворяющих неравенству $x \geq a$.
3. Значение переменной, при котором уравнение превращается в верное равенство.
4. Функция, которую можно задать формулой вида $y = k/x$, где x – независимая переменная и $k \neq 0$, есть обратная
5. Сумма одночленов.
6. Равенство, верное при всех допустимых значениях входящих в него переменных.
7. Независимая переменная.
8. График прямой пропорциональности.
9. Знак арифметического квадратного корня.
10. Ступенчатая фигура, составленная из сомкнутых прямоугольников.
11. Число, записанное посередине в упорядоченном ряде чисел с нечётным числом членов.

По вертикали:

1. Множества чисел x , для которых выполняется двойное неравенство $a \leq x < b$.
2. Множество всех точек координатной плоскости, абсциссы которых равны значениям аргумента, а ординаты – соответствующим значениям функции.
3. Числовые отрезки, интервалы и полуинтервалы (во множественном числе).
4. Все значения, которые принимает независимая переменная, образует
5. Число, которое встречается в данном ряду чаще других.
6. Представление многочлена в виде произведения двух или нескольких многочленов.
7. a^n .
8. Если каждый элемент множества B является элементом множества A , то множество B называют множества A .
9. Разность между наибольшим и наименьшим из упорядоченного ряда чисел.
10. Замена одного выражения другим, тождественно равным ему выражением.
11. Множество чисел, удовлетворяющих условию $a < x < b$.

