



*МБОУ СОШ №22
города Асбеста
Свердловской области
учитель математики
Костюкова Галина Аркадьевна*

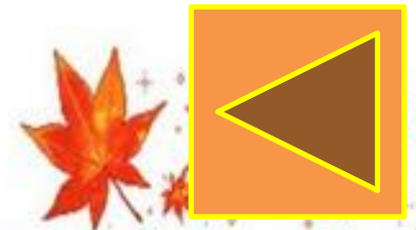


Кроссворд по математике





1. Норвежский математик XIX в., доказавший, что не существует формулы для решения уравнений 5-й степени.



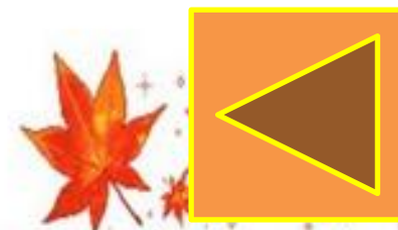


2. Название формулы,
выражающей степень двучлена
в виде суммы одночленов



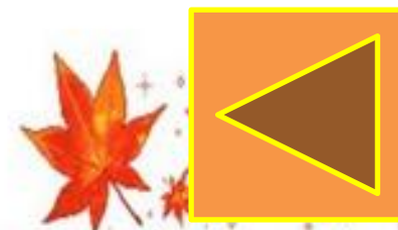


3. Венгерский математик XIX в.,
который вместе с Гауссом и Лобачевским
делит заслугу открытия
неевклидовой геометрии.



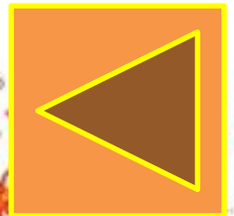


4. Французский математик XIX в.,
проживший всего 20 лет и
обессмертивший своё имя
математическими расчётами.



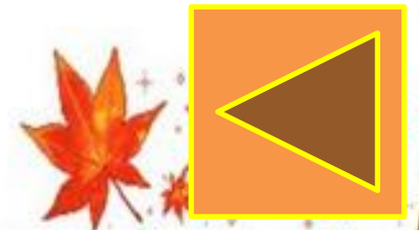


5. Американский математик,
получивший известность как создатель и
популяризатор кибернетики.



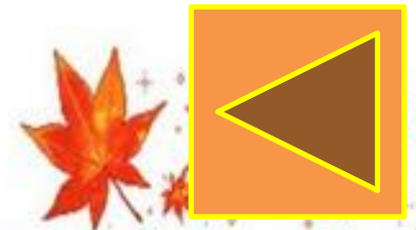


6. Математик, выяснивший при каких условиях можно построить циркулем и линейкой правильный n -угольник



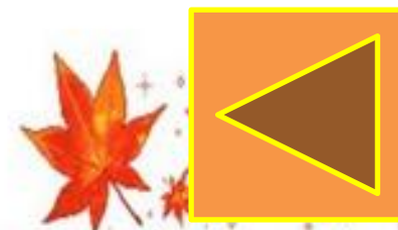


7. Одно из основных понятий в математике, позволяющее выразить результат счёта или измерения.



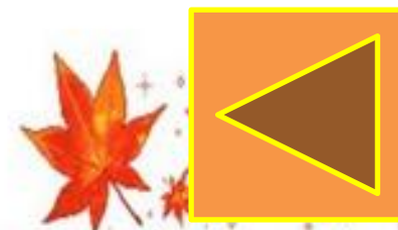


8. Условные обозначения,
которые служат для записи
математических понятий.



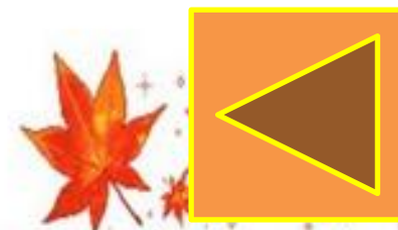


9. Математик, живший в I в., в Александрии





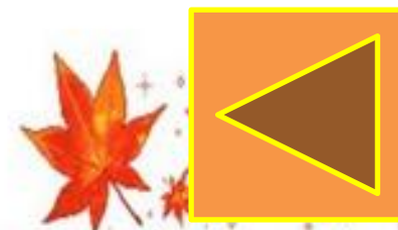
10. Конечная совокупность точек,
названных вершинами.





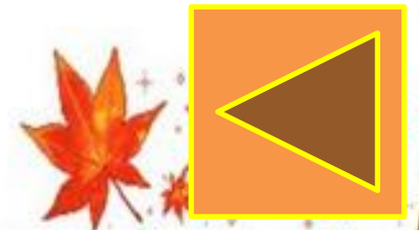
11. Фигура

(в переводе с греческого «сосновая шишка»)





12. Фигура, изобретённая в 1975 г.
преподавателем архитектуры из Будапешта



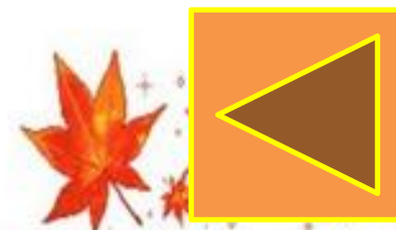


13. Вспомогательная теорема.



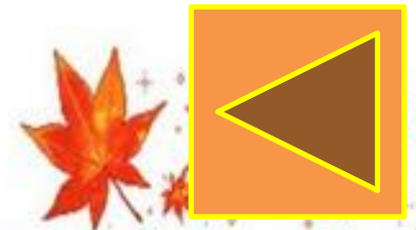


14. Траектория движущейся точки.





15. Советский математик, академик,
основоположник теории функции.



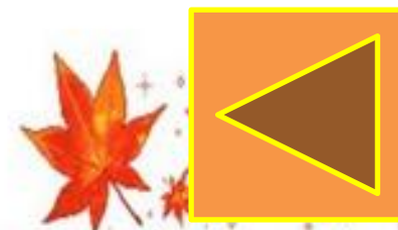


16. Шотландский математик,
который ввёл логарифм.





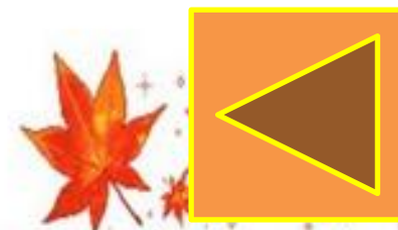
17. Условные знаки для обозначения чисел





18. Слово

(в переводе с латинского «перегиб»).





19. Математик XVIII в.,
который ввёл современную символику
для обозначения функций.





20. Французский математик XVII в.,
именем которого названа одна из теорем.

