

ДЕРЕВЬЯ НАС КОРМЯТ, ОДЕВАЮТ.

*Работу выполнил
ученик 3 класса
Поляков Андрей*

ТУТОВОЕ



Листья шелковицы белой служат кормом личинок тутового шелкопряда. Это они дают нам натуральный шелк, из которого шьют красивую одежду.

КАУЧУКОВОЕ



Гевея или каучуковое дерево растет в тропических странах. На стволе дерева делают надрез, из которого стекает белый сок. Это – натуральный каучук. Он используется для получения резины, из которой делают камеры, покрышки колес, трубы и ... надувные детские шарики.

ХЛЕБНОЕ



Дерево растет на островах Тихого океана. Плоды едят и жареными, и печеными, и вареными. Жареный плод похож на свежий хлеб. .

КОНФЕТНОЕ



Ярко окрашенные и сахаристые плодоножки очень сладкие и душистые, съедобные. По вкусу напоминают кисловатый изюм. Их едят в свежем виде и вяленом виде в Японии, Китае, Корее, Индии.

КОРОВЬЕ



Ствол дерева может давать настоящее молоко. Из надреза на коре дерева течет сок, по вкусу, цвету похожий на коровье. Дерево можно «надоить» за раз 2-4 литра сока.

ШОКОЛАДНОЕ



Родиной являются тропики Америки. Из семян плодов получают порошок - сырье для напитка какао. Из него делают шоколад, шоколадные конфеты и другие сладости.

ЗЕМЛЯНИЧНОЕ



Своё название земляничник получил за оригинальную форму плодов: красно-розовые шарики, похожие на огромные земляничины. Плоды сочные и вкусные, их едят свежими и варят из них варенье.

ДЫННОЕ



Этот уникальный фрукт из тропиков Южной и Центральной Америки. Плод папайи – ягода массой до 7 кг, но наиболее ценные сорта – массой до 2 кг. По форме, строению, размеру, вкусу и даже химическому составу напоминает дыню.

МЫЛЬНОЕ



Мыльные орехи этого дерева отлично заменяют стиральный порошок и любые моющие средства. Это растительное, совершенно природное и натуральное «мыло»

КОЛБАСНОЕ



На ветках этих деревьев
развешаны колбасы –
плоды до 60 сантиметров
в длину и 20 сантиметров
в диаметре.

СВЕЧНОЕ



Белый или слегка желтоватый цвет плода только подчеркивает его сходство с восковой или парафиновой свечой - отсюда и название дерева.