

Слайдение

Что такое ягода?	5
Прекрасные и опасные	12
Такая ягодная жизнь.....	13
Сохрани вкус лета	15
Не только сладости.....	18
Ягодный доктор	19
Ягодные краски	20
Ягодная красота.....	20
Как собирать ягоды.....	21



Садовые ягоды

Клубника.....	25
Смородина	28
Крыжовник	30
Садовая малина.....	33
Вишня.....	34
Черноплодная рябина.....	35

Ягоды средней полосы

Земляника лесная	38
Земляника зелёная	39
Ирга.....	40
Костяника	41
Малина	42
Ежевика сизая	43
Черника	44
Голубика.....	45
Черёмуха.....	46
Шиповник	47
Калина	48
Рябина	49



Таёжные ягоды

Морошка	53
Княженика	54
Вороника	55



Брусника.....	56
Толокнянка	57
Жимолость съедобная.....	58
Облепиха	59
Дёрен шведский	60
Можжевельник.....	61
Лимонник.....	62
Элеутерококк.....	63
Клюква	64

Южные ягоды

Виноград.....	66
Шелковица	68
Черешня	69
Ежевика кустистая.....	70
Бузина чёрная	71
Барбарис	72
Кизил.....	73

Декоративные ягоды

Жимолость лесная.....	75
Снежноягодник.....	76
Физалис	77
Тёрн	78
Девичий виноград	79
Боярышник.....	80
Остролист	81

Ядовитые ягоды

Волчье лыко.....	83
Белладонна.....	84
Ландыш	85
Вороний глаз	86
Паслён сладко-горький	87
Крушина.....	88
Воронец	89
Бузина красная.....	90

Ягодный календарь

Рецепты

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Рядом с картинкой и описанием ты увидишь **значки-подсказки**. Эти маленькие помощники принесут большую пользу, без слов указывая на разнообразные факты и признаки, которые помогут правильно определить ягоду и узнать о ней всё необходимое.



Время созревания (месяцы)

Форма растения:



трава



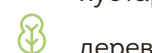
кустарничек



полукустарник



кустарник



дерево



лиана

Где растёт:



луг



степь
и лесостепь



поляны
и опушки



лиственный
лес



хвойный лес



вырубка



тундра
и лесотундра



болото



сад



город

Использование ягод:



съедобные
в свежем виде



съедобные
в приготовлен-
ном виде



приправы



лекарственные



декоративные



корм для птиц



Высота/длина растения (в метрах)



Размер плодов (в сантиметрах)



Одиночные плоды



Гроздь/кисть

Ядовитость:



слабоядовитые



сильно-
ядовитые



смертельно
ядовитые

Вкус:



сладкий



кисло-сладкий



кислый



горький



вяжущий



без вкуса



Что такое ягода?

«Ягодка моя...» В этих ласковых словах – и прелесть, и красота, и сладость. И любовь. И радость.

Потому что ягоды – это лето, жаркое и щедрое. Это каникулы, а значит, игры, купание и беготня, от которых так разыгрывается аппетит. Это бабушкин сад, где густую зелень кустов и деревьев украшают сочные чёрные, красные, жёлтые грозди. Только руку протяни – и ешь сколько влезет! Это солнечные полянки и тенистая прохлада леса, где тебя ждут румяные, спелые подарки: подставляй ладошки и лукошки! Это тёплые пышные пироги с обильной начинкой, которые так вкусно запивать прохладным кисленьким морсом. Это душистая тягучая сладость варенья, которая зимним вечером снова как будто переносит тебя в беззаботный летний полдень. Это птицы, весело пирующие по осени на усыпанных яркими бусинами деревьях...

Видишь, какое чудо – ягоды? И они все такие разные – по цвету, форме, вкусу. Расти они могут и среди травы, и на кустах, и на деревьях. И между прочим, внутри они тоже не всегда одинаковые. Так что же это за плоды – такие разные и удивительные?

Если спросить об этом учёного-ботаника, он скажет, что ягода – это сочный многосемянный невскрывающийся плод. Снаружи он обычно покрыт кожицей, а внутри у него сочная



мякоть, в которую заключены твёрдые семена. Вот, скажем, плод смородины или крыжовника – самая типичная ягода.

Но погоди... Ведь точно так же устроен и плод арбуза. Так что же получается? Неужели огромный полосатый арбузище – тоже ягода? Представь себе, да! Правда, ягоду арбуза и его родичей с бахчи – и даже обычный огурец – принято называть тыквой. Она отличается от обычной ягоды плотной наружной кожурой, которая может становиться твёрдой, как дерево. Зато томат – самая настоящая ягода!

Важное условие: чтобы называться ягодой, плод должен вырасти только из завязи цветка – нижней части пестика, в которой образуются зачатки семян. Только такой плод – настоящий! Если же к завязи прирастают другие части цветка – допустим, цветоложе, – то возникает ложный плод. Например, всем известное яблоко получается именно так. Но если не знать, как развивается плод, то никогда не догадаешься, что рябина или боярышник – не ягоды, а маленькие яблочки!

Если у плода развивается одно-единственное семя, а стенки завязи образуют его внутреннюю, очень твёрдую оболочку и наружную – мягкую и сочную, то такой плод называется костянкой. Вот ты какую костянку больше любишь – вишню или черешню?

Если в цветке не один пестик с завязью, а много и каждая завязь образует своё семя и свой сочный околоплодник, то из них получается сборный плод – многокостянка, например малина или ежевика.

Ага, подумаешь ты. И у шелковицы тоже, да? Ведь они так похожи с ежевикой, правда? А вот и нет! Потому что у шелковицы всё устроено ещё сложнее: в одну «ягоду» срастаются мелкие костянки, которые образовались не из отдельных завязей внутри одного цветка, а из разных цветков! Эти цветки сидят близко-близко друг к другу в плотном соцветии-колоске, а получившиеся из них плоды срастаются в единое соплодие.

Ничего себе, скажешь ты, как интересно! А вот ещё любопытно: почему ягода всеми любимой земляники выглядит так, словно её вывернули наизнанку – семенами наружу? Это ты верно подмечашь! Плод земляники очень необычный. Он так и называется – земляничина, а по-научному – фрага. И на самом деле он вовсе не ягода, а сборный плод – многоорешек. Потому что каждое мелкое «семечко» на поверхности земляничины – это маленький орешек в твёрдой скорлупке, а такая лакомая сочная красная мякоть – это разросшееся цветоложе. А ягода шиповника с научным названием цинародий – это клубничина наоборот: плоды-орешки сидят не на вздутом цветоложе, а спрятаны внутрь его разросшихся стенок, как в горшочек!

