






*Дерево – вечная красота.
Л.Н. Толстой*

**Древесина – природный
материал**

Как работать с пособием

- Переход от одной странице к другой осуществляется нажатием на значок стрелки.
- Слова выделенные в тексте (например, крона) имеют дополнительный материал. Чтобы их прочитать необходимо навести курсор мыши на выделенное слово, произойдет переход.
- Значок  возвращает на исходный текст.
- Значок  переводит на следующую страницу.
- Значок  возвращает на предыдущую страницу.

Если все понятно, то вперед к новым знаниям!



Похитив огонь с неба, легендарный герой Прометей принес его людям. Затем он научил их различным искусствам: зодчеству, мореплаванию, медицине, чтению и письму, животноводству и растениеводству... Так утверждают древнегреческие мифы и легенды.

"Лес - вот истинный Прометей, похитивший огонь с неба, похищенный им луч солнца приводит в движение чудовищный маховик паровой машины, и кисть художника, и перо поэта". Это очень точное и образное выражение принадлежит великому русскому ученому Климентию Аркадьевичу Тимирязеву.



□ Здравствуй, лес!
Дремучий лес,
Полный сказок и чудес!
Ты о чем шумишь листвою
Ночью темной, грозовою,
Что нам шепчешь на заре
Весь в росе, как в серебре?
Кто в глуши твоей таится?
Что за зверь? Какая птица?
Все открой, не утай:
Ты же видишь, мы свои.
С. Погореловский





Изучив данный материал, вы узнаете:

- о древесине и ее строение;
- о разрезах ствола;
- о текстуре древесины;
- о лиственных и хвойных деревьях и чем они отличаются, и где применяются.

А также сможете себя проверить,
выполнив тест.





- Вершина ствола дерева вместе с сучьями образует крону. Крона - это одна из трех основных частей дерева.
- Другая часть дерева - СТВОЛ.
- Третья часть дерева - КОРНИ.

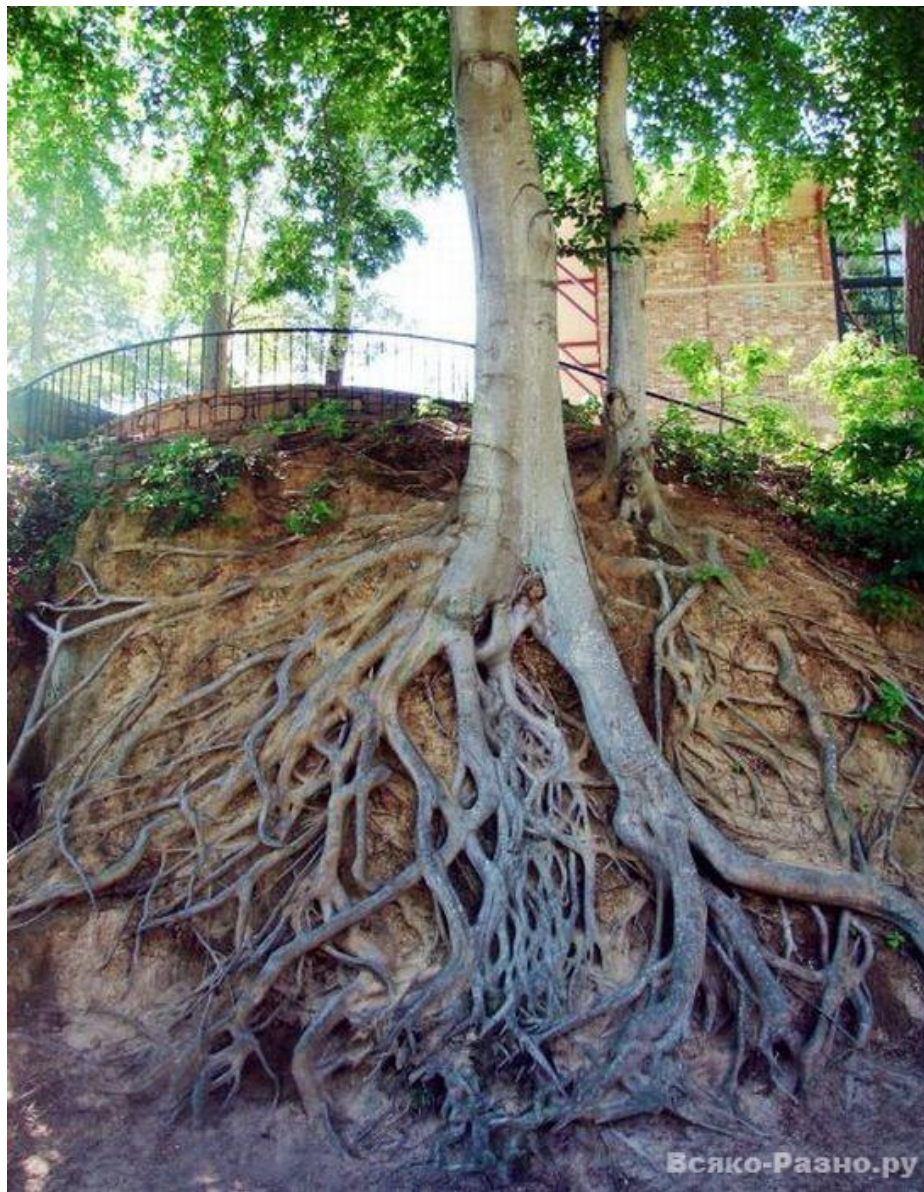


- Листья или хвоя кроны усваивают углерод из воздуха, образуя на солнце органические вещества, идущие на построение растительного организма дерева.



- Ствол имеет более толстую часть у основания и более тонкую – вершинную. Ствол удерживает тяжелую крону и служит проводником питательных веществ поступающих от корней и поступающих в листья.





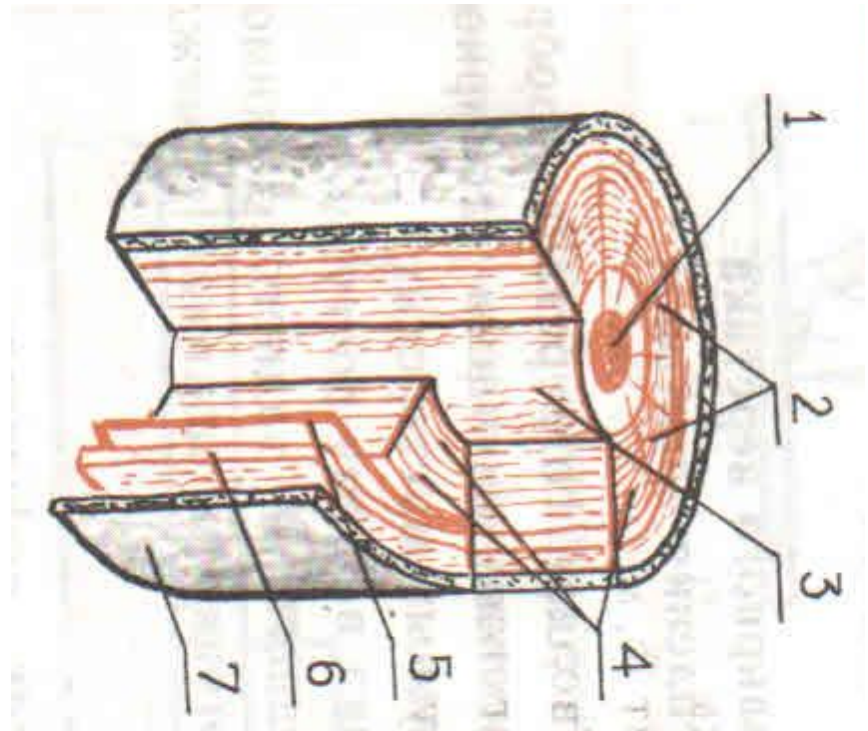
- Корни можно сравнить с фундаментом и сваями, которые удерживают ствол дерева в вертикальном положении.



Древесина

□ Строение древесного ствола:

- 1 — сердцевина,
- 2 — сердцевинные лучи,
- 3 — ядро,
- 4 — годовые кольца,
- 5 — камбий,
- 6 — лубяной слой,
- 7 — кора.



На торцовом разрезе видны сразу все основные части древесного ствола: *сердцевина, древесина и кора.*



В середине ствола находится сердцевина. Она состоит из рыхлых тканей, образованных в первые годы жизни дерева. Сердцевина пронизывает ствол дерева до самой вершины, каждую его ветку.

От сердцевины к коре в виде светлых блестящих линий простираются сердцевинные лучи. Они служат для проведения воды, воздуха и питательных веществ внутрь дерева.

Сердцевинные лучи создают рисунок (текстуру) древесины.





- Основная часть ствола дерева состоит из древесины. Древесина ствола состоит из множества слоев, которые на разрезе видны как годовичные кольца. По числу годовичных колец определяют возраст дерева.



Запомните!

- У большинства деревьев *сердцевина* на торцовом разрезе *круглая*, но есть породы с иной формой сердцевины. Сердцевина ольхи на торце напоминает форму треугольника, ясеня - квадрата, тополя - пятиугольника, а сердцевина дуба напоминает пятиконечную звездочку.



Камбий - тонкий слой живых клеток, расположенный между древесиной и корой.

«Камбий» – от латинского «обмен» (питательными веществами).

Большая часть клеток идет на строительство нового годичного слоя древесины и совсем незначительная часть - на образование коры.



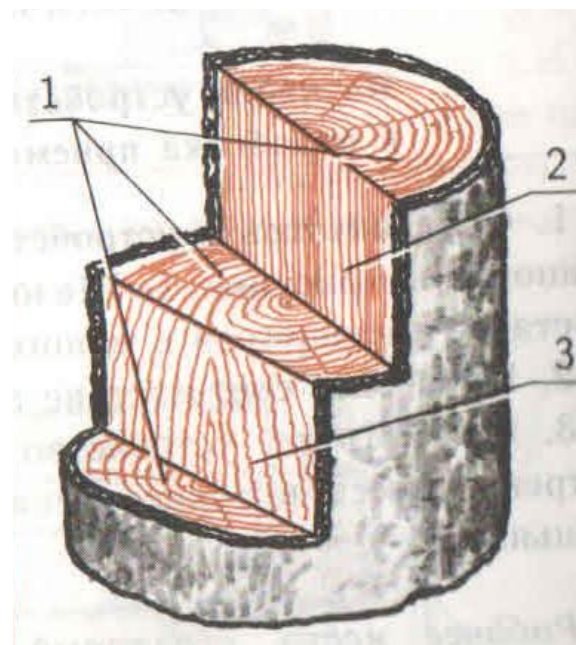
Кора состоит из двух слоев - *пробкового* и *лубяного*. Расположенный снаружи пробковый слой защищает древесину ствола от свирепых морозов, знойных солнечных лучей и механических повреждений.

Лубяной слой коры проводит воду с выработанными в листьях органическими веществами по стволу вниз.



Основные разрезы ствола:

- А — торцовый;
- Б — радиальный;
- В — тангенциальный.



Распиливая бревно поперек волокон, получают **торцовый** разрез, а раскалывая вдоль волокон - **продольные** разрезы.

Продольные разрезы делятся на **тангенциальный** и **радиальный**. *Радиальный разрез* можно получить только в том случае, если он проходит строго через сердцевину.

Продольные разрезы, идущие параллельно сердцевине на любом расстоянии, будут называться тангенциальными.

Все доски, получаемые на пилораме, имеют тангенциальные разрезы, за исключением двух досок, выпиленных из середины бревна, поэтому в практике тангенциальные разрезы иногда называют **досковыми**.



Текстура – рисунок на поверхности древесины, образованный в результате перерезания годичных колец и волокон.

Породы древесины определяются по характерным признакам: текстуре, запаху, твердости и цвету.



Деревья, имеющие листву называют
лиственными — дуб, ясень, береза, тополь.



Наведи или щелкни по картинке

Деревья, имеющие хвою называют хвойными —
сосна, лиственница, кедр



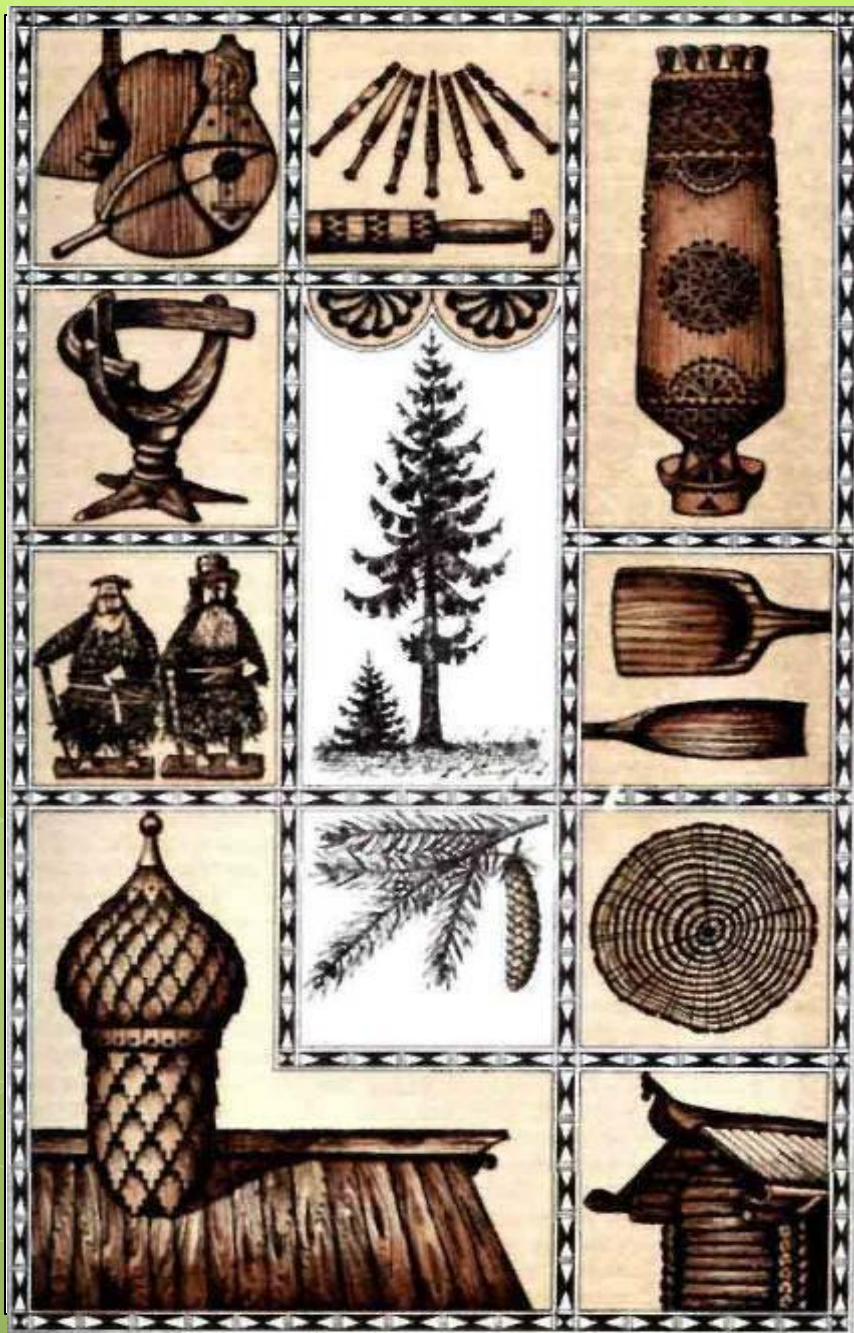
Щелкни по картинке



Сосна

Хвойная порода.
Мягкая. Пропитана
смолистыми
веществами.
Древесина красного
цвета с ярко
выраженной
текстурой.
Применяется для
изготовления окон и
дверей, полов и
потолков, мебели. В
строительстве судов,
вагонов, мостов.





Ель

Хвойная порода.
Мягкая. Пропитана
смолистыми
веществами. Цвет
белый с желтым
оттенком.
Применяется для
изготовления
музыкальных
инструментов,
мебели, окон и
дверей.





Лиственница

Плотность лиственницы выше сосновой на 30%. Пролежав долго в воде – становится твердой как камень. Из коры изготавливают красно-коричневую краску.

Применяется для изготовления домов, колес, посуды, мостов.

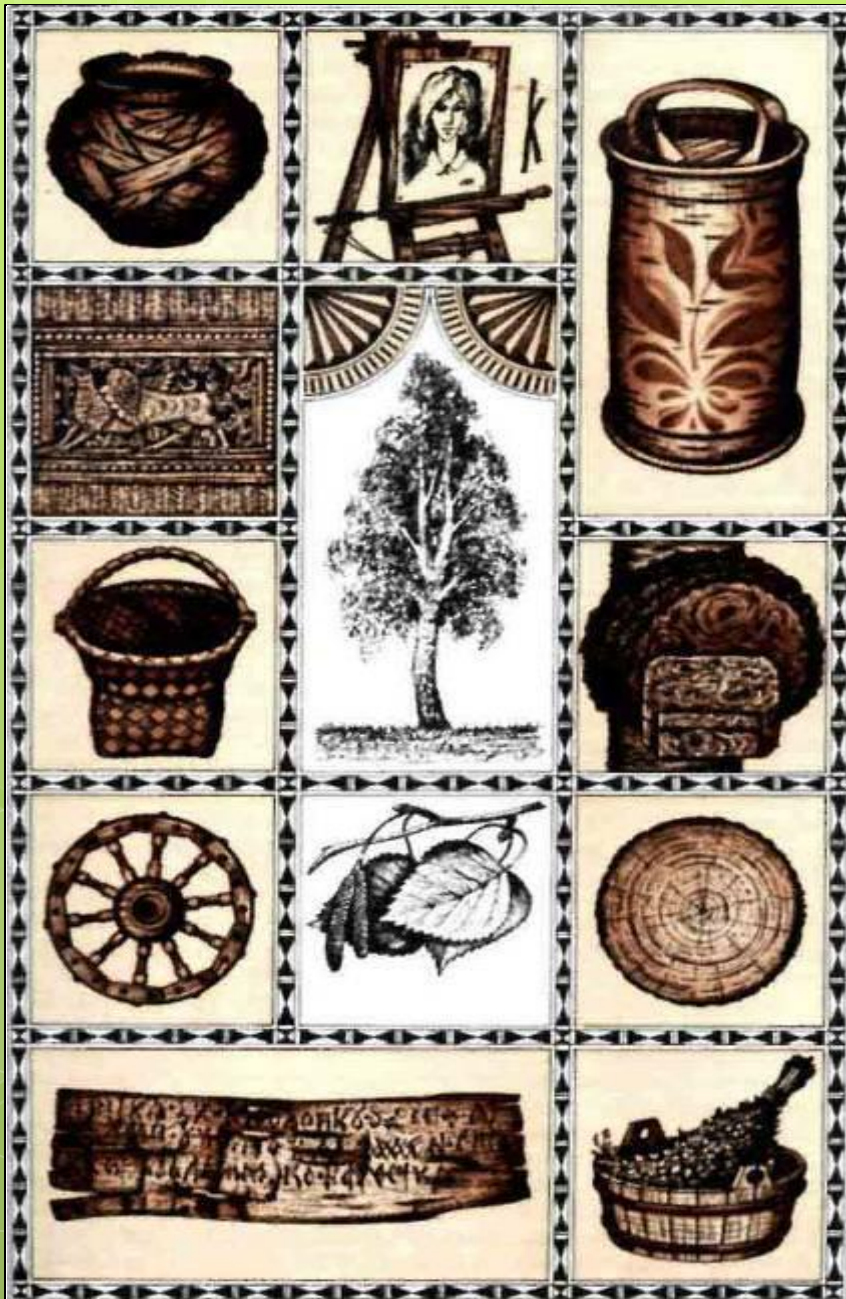




Кедр

Ядровая порода. У древесины кедра широкая белая заболонь с желтым оттенком и розовато-охристым ядром. Применяется для половицы, мебели, карандашей.





Береза

Лиственничная порода.
Твердая. Цвет белый с
бурыми оттенками.
Применяется для
изготовления
музыкальных фанер,
мебели, посуды,
ружейных лож, лыж.

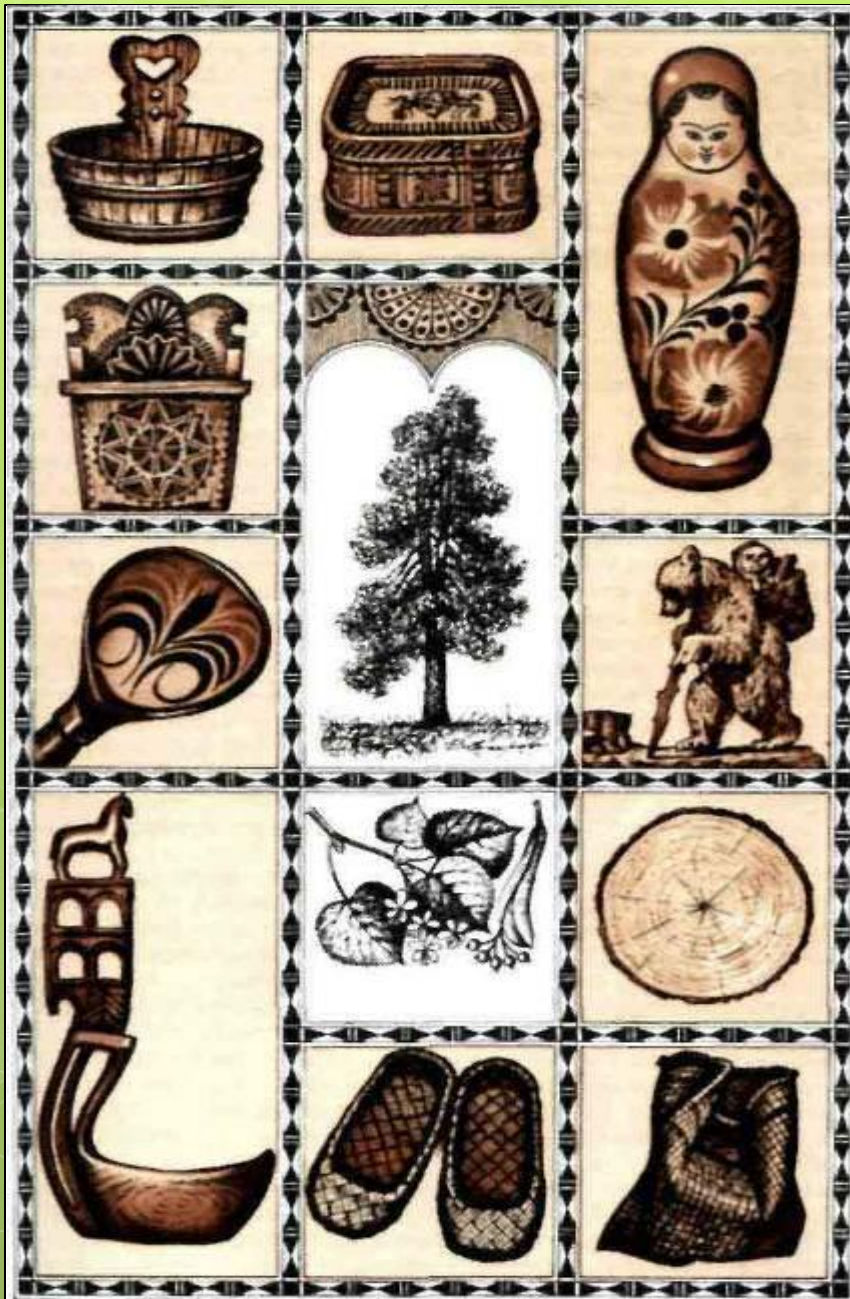




Осина

Лиственная порода.
Мягкая. Цвет белый с
зеленоватым оттенком.
Склонна к загниванию.
Используется для
изготовления спичек,
посуды, игрушек, бумаги.



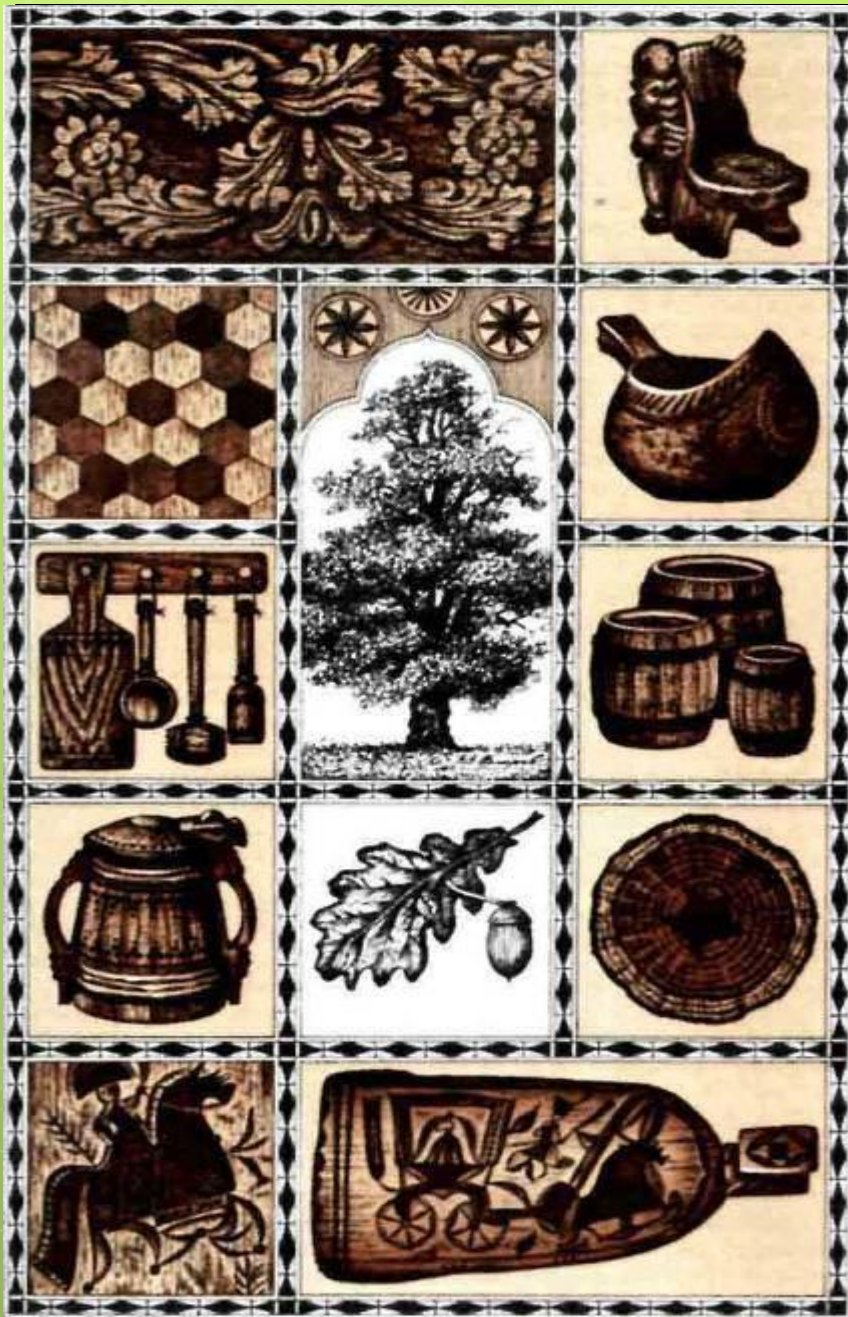


Липа

Лиственный порода.
Мягкая. Цвет белый с
розовым оттенком.

Применяется для
изготовления посуды,
чертежных досок,
карандашей, изделий с
художественной резьбой.





Дуб


Лиственный порода.
Твердая. Цвет светло-
желтый с коричнево-
серым оттенком и
ярко выраженной
текстурой.

Применяется для
изготовления мебели,
паркета,
облицовывания
ценных изделий,
мостов и вагонов.





Проверь себя!

- Ответь на вопросы теста. Всего 10 вопросов с выбором ответов.
- Чтобы ответить на вопрос, подведи курсор мыши к правильному ответу и щелкни по нему.
- Если правильно ответишь, появится фраза «Молодец!»
- Если не правильно ответишь, появится фраза «Надо подумать!»
- Значок  вернет тебя обратно к вопросу.
- Для перехода к следующему вопросу нажми на стрелку.

Желаю успеха!

[Перейти к тесту](#)



- 1. Какие вы знаете хвойные породы древесины?
- А) сосна, дуб, пихта;
- Б) ель, сосна, берёза;
- В) ель, сосна, пихта.





2. На каком разрезе ствола дерева видны полностью годовичные кольца?

- A) на тангентальном;
- Б) на поперечном;
- В) на радиальном.





3. По каким признакам различают древесину?

- А) по цвету, запаху, текстуре и твёрдости;
- Б) по цвету ядра, форме заболони, текстуре;
- В) по запаху, годичным кольцам, твёрдости.





4. Как называется природный рисунок на обработанной поверхности древесины?

- А) сердцевинные лучи;
- Б) текстура;
- В) рисунок.





5. Рабочий, какой профессии изготавливает двери из древесины?

- А) ПЛОТНИК;
- Б) СТОЛЯР;
- В) СТАНОЧНИК.





6. Физические свойства древесины -

- А) цвет, плотность;
- Б) вес, влажность;
- В) твёрдость, прочность.





7. Механические свойства древесины -

- А) цвет, плотность;
- Б) вес, влажность;
- В) твёрдость, прочность.





8. От чего зависит текстура древесины?

- А) от способа окраски;
- Б) от отделки древесины;
- В) от породы древесины.





9. Через сердцевину проходит ...

- А) торцовый разрез;
- Б) тангенциальный разрез;
- В) радиальный разрез.





10. На каком разрезе годовичные слои видны в виде извилистых линий?

- А) На тангенциальном разрезе;
- Б) На радиальном разрезе;
- В) На продольном разрезе.





Молодец!
Так держать!





Надо подумать!

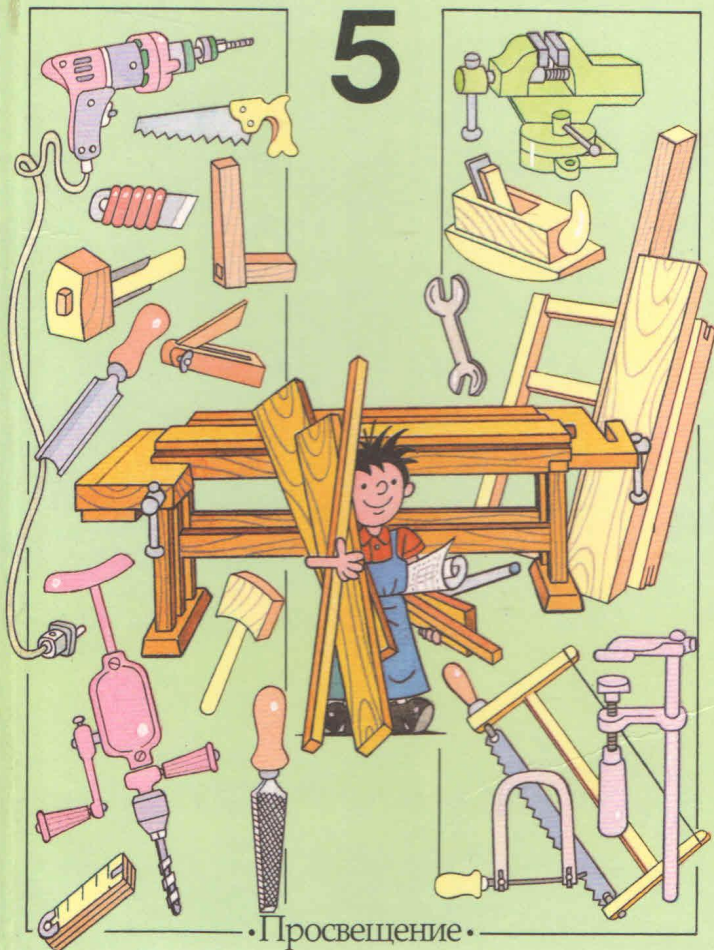




Технология



5



Домашнее задание

Учебник 5 класса.

§2 стр.10-12

Ответить на вопросы

Подготовиться к выполнению практической работы.

Дополнительную информацию можно получить на сайте:

<http://technologys.info/derevoidravesina/derevoiles.html>