

Дуб!

Работа Тимофеевой Т.А. 8Б

# Семейство дуба!

- Дуб относится к семейству Буковые.
- Дуб хорошо узнаваем благодаря его плодам, **желудям**, являющимся, по сути, **орехами**.
- Многие виды этого рода принадлежат к числу так называемых **вечнозеленых**, то есть снабжены листьями кожистыми и остающимися на растении по нескольку лет. У других листья опадают ежегодно или, высыхая, остаются на дереве и разрушаются постепенно. У одних — у **большинства вечнозелёных** — листья цельные, у других **лопастные**. Цветки **мелкие, однополые**: мужские и женские на одном и том же растении. **Женские цветки** образуют небольшие **пучочки** или **сережки**, **мужские собраны** **висячими** или **стоячими**, часто **длинными серёжками**. Цветочные покровы простые, слабо развитые, но при основании женских цветов образуется множество чешуевидных листочков, сидящих на кольчатом валике, который есть не что иное, как разросшееся цветоложе.

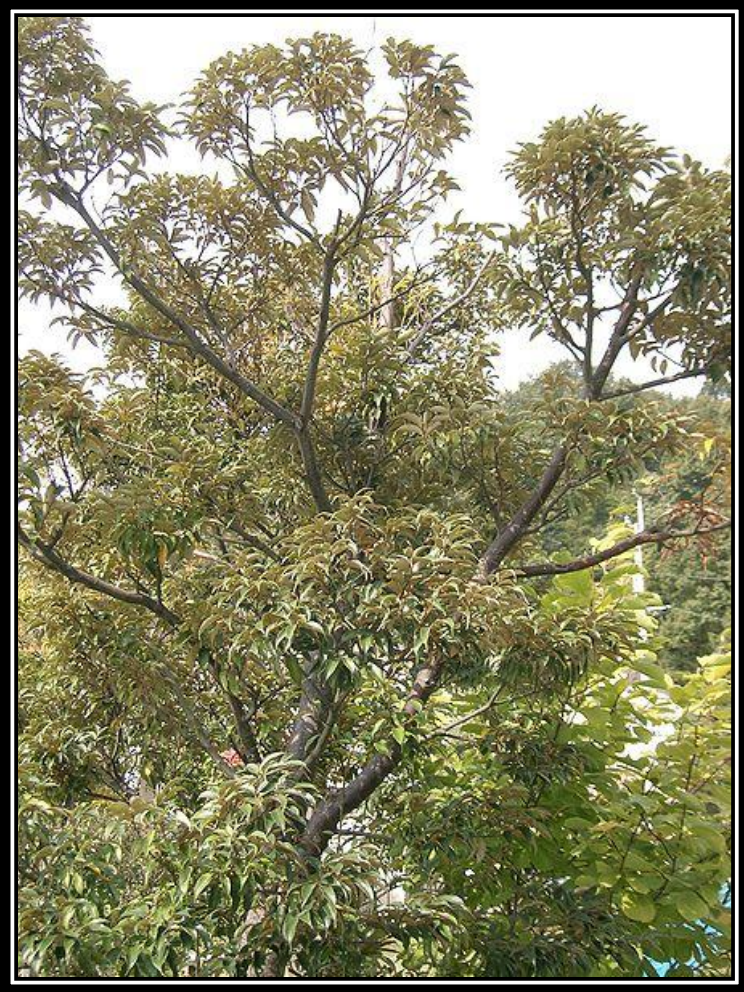


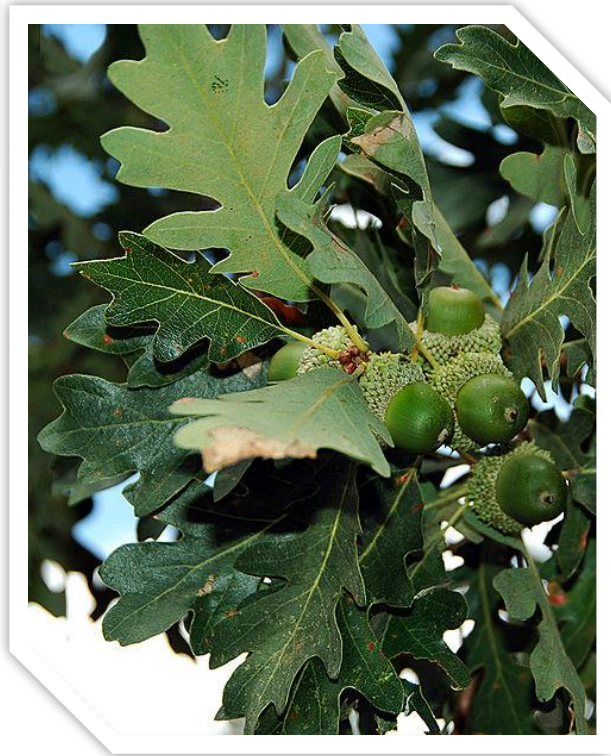
# Семейство Буковые!

- **Буковые** — включают в себя около 800 видов деревьев, разбитых на 10 родов. Наиболее известные: **Дуб**, **Каштан**, **Бук**.

- **Собратья Дуба:**

1. Каштан;
2. Кастанопсис;
3. Хризолепис;
4. Коломбобаланус;
5. Циклобаланопсис;
6. Бук;
7. Форманодендрон;
8. Литокарпус;
9. Дуб;
10. Тригонобаланус.





- **Дуб** - мощное крепкое дерево, издавна считавшийся самым крепким и могучим деревом и отождествлялся с силой, мудростью и здоровьем. Древесина дуба твердая, пористая, но прочная и стойкая против гниения. Преимущество дуба - долговечность и стойкость к влаге. Самая распространенная порода дуба - черешчатый или , так называемый, летний. Он занимает примерно 95% лесоплощадей. Дуб - это символ вечности, его в течение многих столетий используют в строительном деле. Для России дуб - очень распространенная древесная порода.



<http://geogiservis.uaprom.net/>





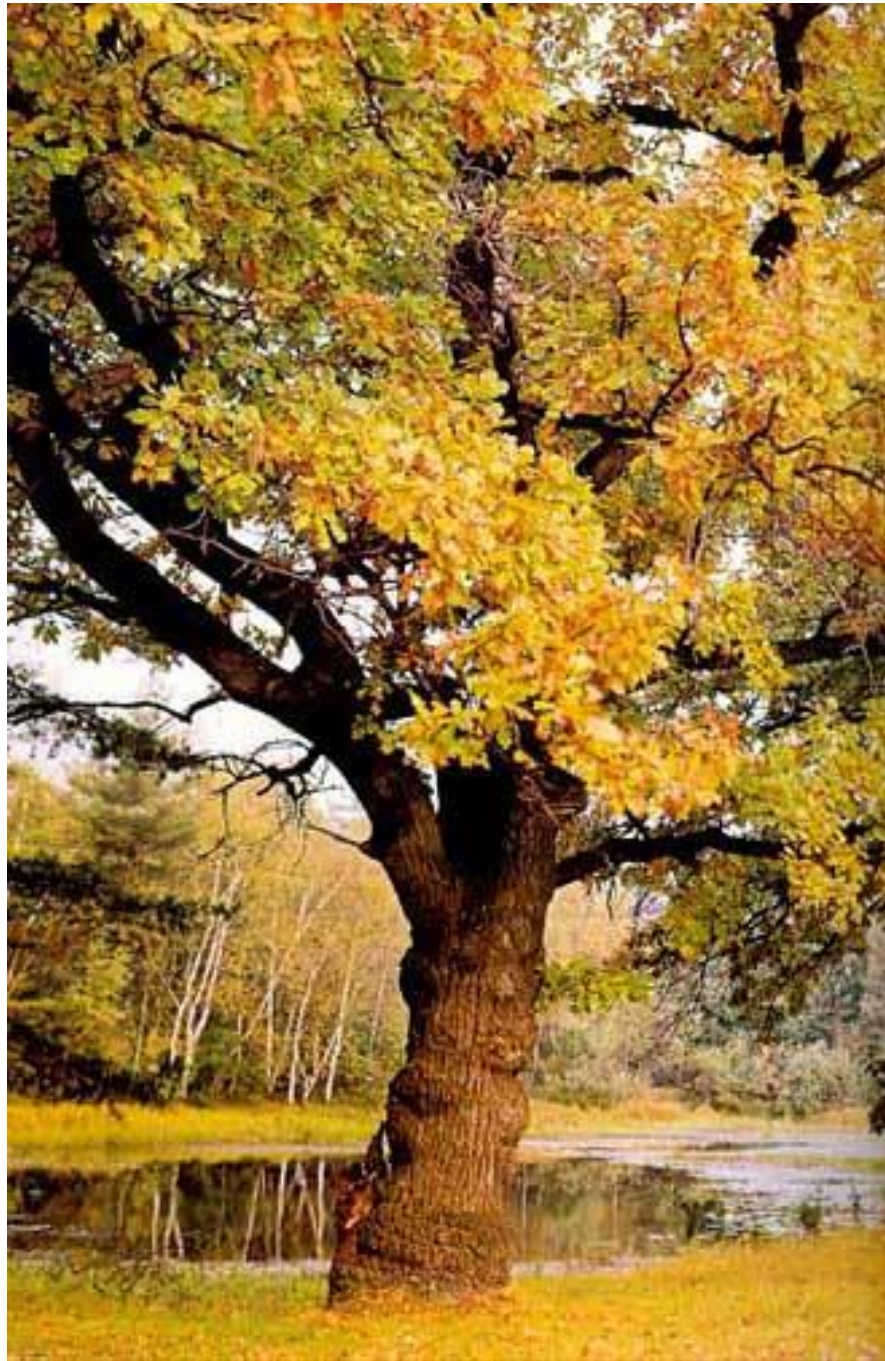






(c) lenor65

RC-MIR.com









В 1 классе ты их собирал  
по дороге из школы











(с) Крискента

RC-MIR.com













Всем Thanks! 😊