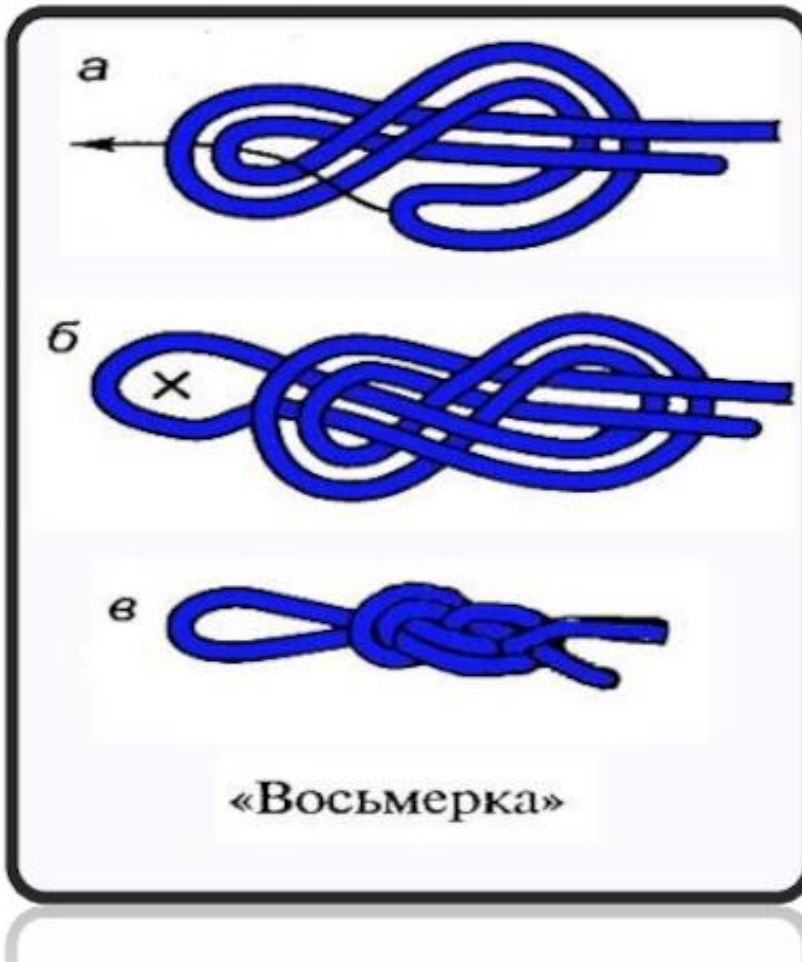


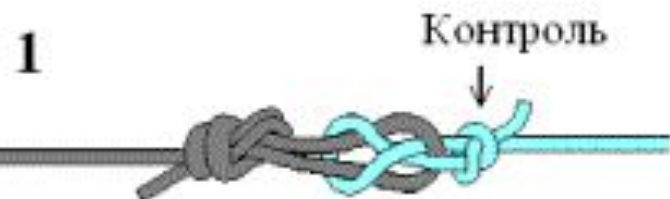
Восьмерка-проводник



Применяется так же, как и узел проводника, но является более надежным и не требует контрольного узла. Первый этап завязки такой же, как и узла проводника, но рабочая петля обносится на полный оборот, то есть на 360° , и вынимается в то же отверстие. Как и узел проводника, может быть завязан одним концом.



Шкотовый охват проводника



Шкот на проводнике

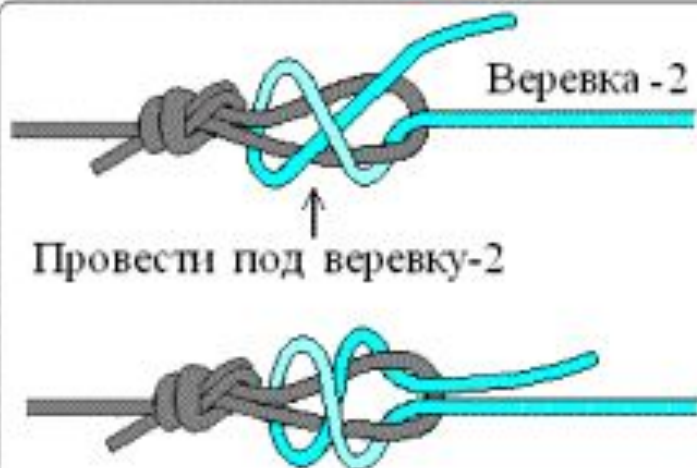


Двойной шкотовый охват проводника

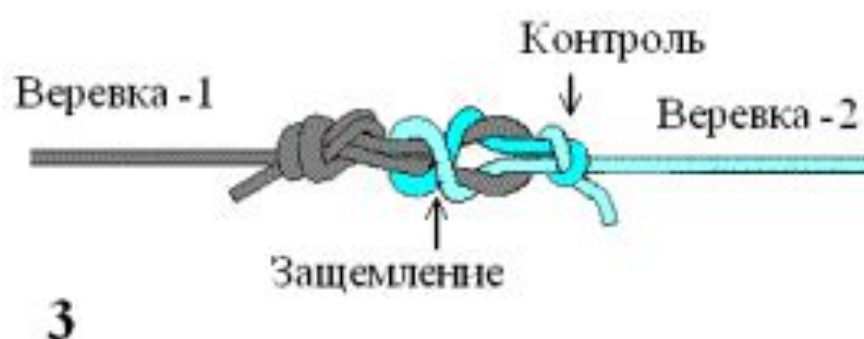


Брамшкот на проводнике

Узлы наращивания веревки

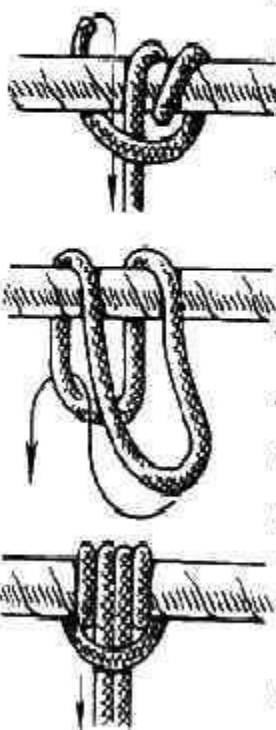
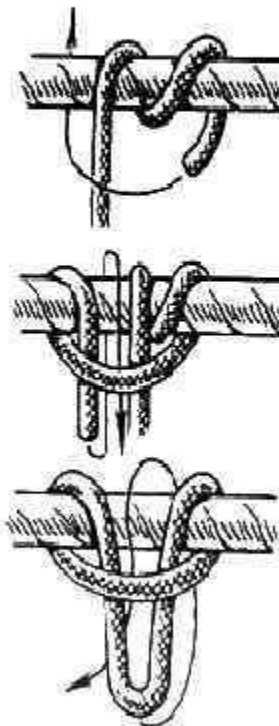


Провести под веревку-2



Академический узел

СХВАТЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ («ПРУССИК»**).**



Схватывающий узел («Пруссиk»**).**

- (+) — узел свободно перемещается; при нагружении затягивается;
- после снятия нагрузки легко приводится в исходное состояние;
- (-) — для свободного вязания требуется практика;
- плохо держит на жестких веревках, совершенно не держит на обледенелых веревках, «не любит» рывков на них, т.к. из-за проскальзывания витки узла могут оплавиться;

Узлы для связывания веревок разного диаметра

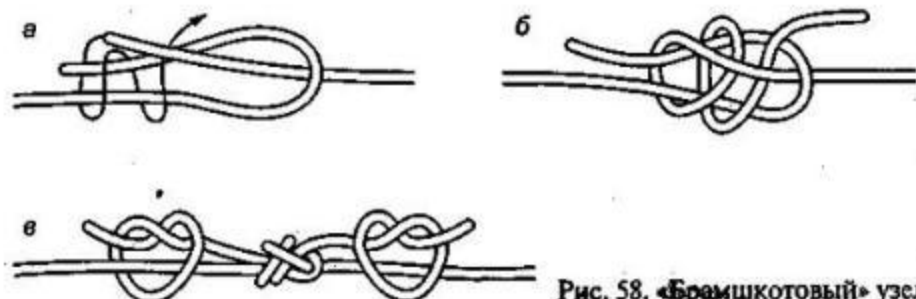


Рис. 58. «Брамшкотовый» узел

Они применяются для подвязывания к основной веревке вспомогательной для ее продергивания. Они надежны, хорошо держат и легко развязываются. Вязать их несложно.

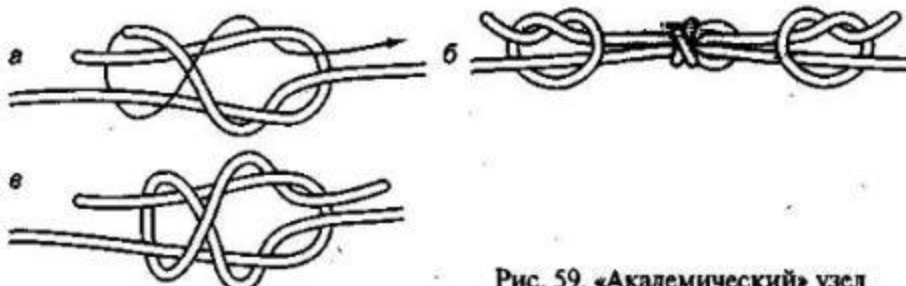


Рис. 59. «Академический» узел

УЗЛЫ ДЛЯ ОБВЯЗОК

1 ПРОВОДНИК

I



II



- легко вяжется как на конце веревки, так в середине;

- может вязаться одним концом.



- под нагрузкой сильно затягивается;
- «ползет», особенно на жесткой веревке.

Применение:

для крепления веревочной петли к чему-либо.

При использовании для организации связок нужен контрольный узел.
Не рекомендуется использовать при больших нагрузках.

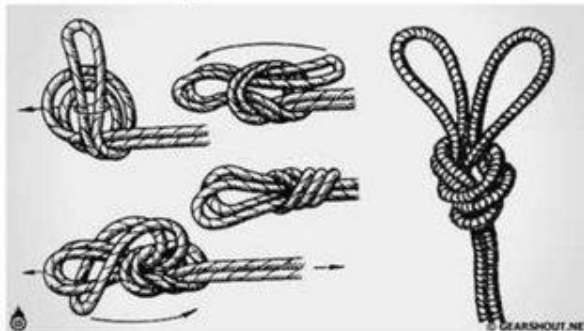


«Заячий уши» Двойной проводник

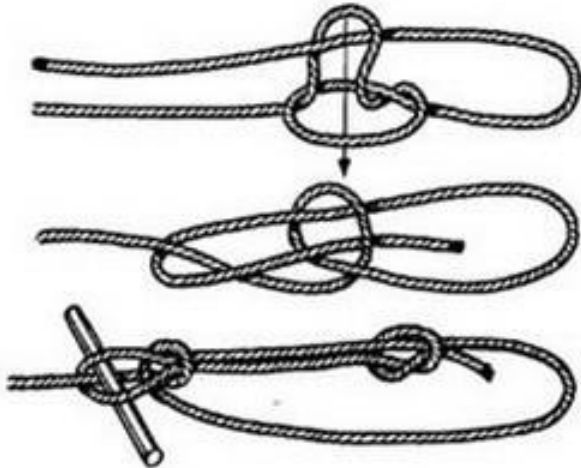


Двойной проводник

- + — образует двойную петлю, что увеличивает ее прочность на разрыв;
- «не ползёт»;
- — под нагрузкой сильно затягивается;
- ! — может использоваться везде, где нужна прочная петля;
- применяется для организации связок, для транспортировки пострадавшего (в этом случае длина петель — 40 см).

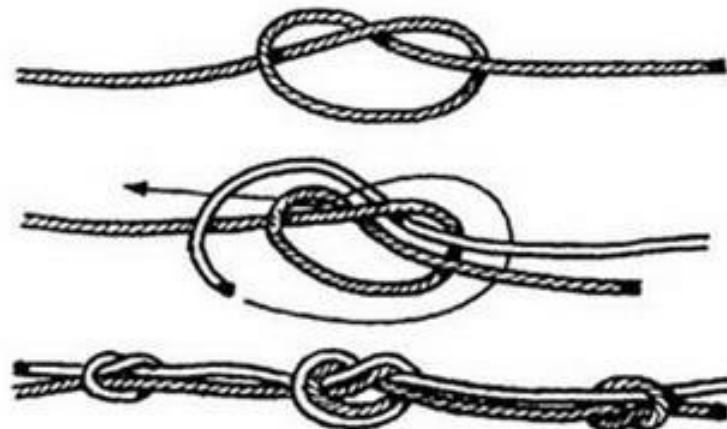


Булинь



Узел предназначен для связывания двух верёвок.

Встречный



Узел предназначен для связывания двух верёвок.