

Безопасность для детей

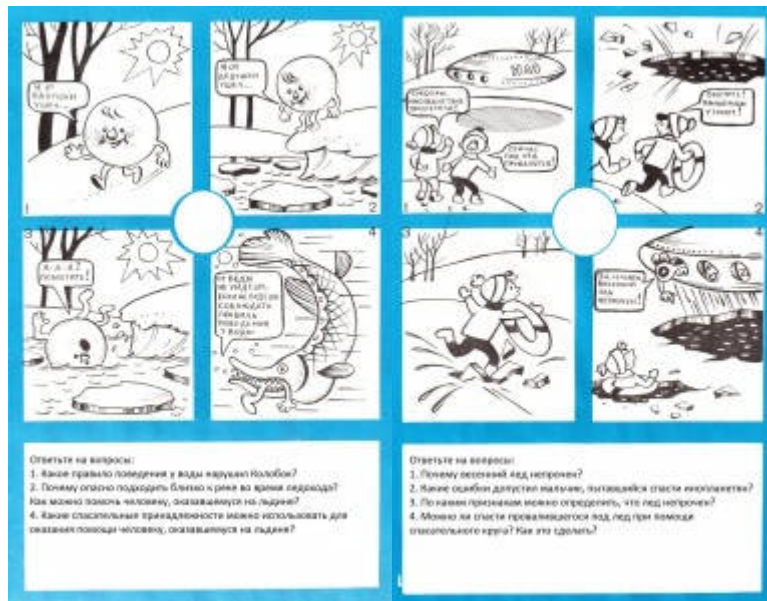
Основные правила поведения на водоемах в разные времена года.

Внимательно прочитайте правила и выполните задания на картинках.

Весна.

Не ходите по весеннему льду. Он только на первый взгляд кажется прочным. Нужно помнить, что толстый весенний лед очень рыхлый, он не выдерживает тяжести человека.

Во время ледохода необходимо находиться на безопасном расстоянии от берега. Весной берега, размываемые талой водой, очень непрочны и под тяжестью человека могут обвалиться.



Лето.

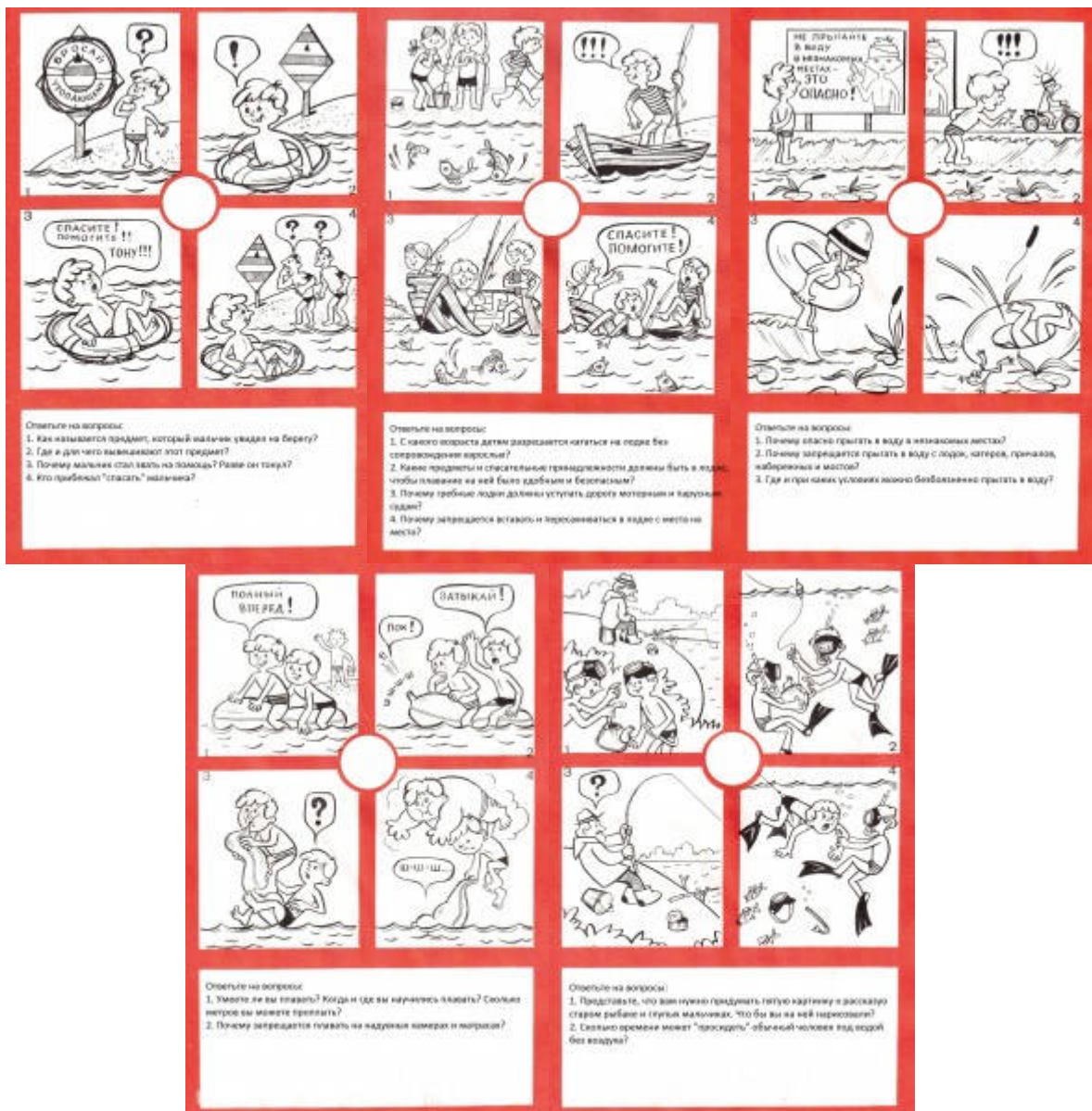
Не зовите на помощь, если вам ничего не угрожает.

Не катайтесь на лодках без взрослых. Прежде, чем сесть в лодку, убедитесь в ее исправности. Проверьте, в порядке ли

весла и уключины, на месте ли черпак для отлива воды, причальный канат и спасательные средства: спасательный круг или жилет для каждого пассажира, которые понадобятся вам для оказания помощи.

Не прыгайте в воду в незнакомых местах. Под водой могут находиться коряги, камни, железки и другие предметы, представляющие серьезную опасность.

Надувные матрасы, автомобильные камеры и другие случайные плавсредства — ненадежные помощники в воде. Они могут лопнуть, и тогда не миновать беды, особенно тем, кто не умеет плавать или плавает плохо.



Осень.

Осенью водоемы начинают покрываться льдом, который очень опасен.

Ни в коем случае не проверяйте прочность льда ударом ноги. Прочность льда проверяют пешней — специальной металлической палке на деревянной ручке. Если после первого удара пешней лед пробивается, и на нем появляется вода, то нужно немедленно вернуться на берег, осторожно ступая по своим следам, не отрывая подошв ото льда.

Каждый из вас должен уметь оказывать первую помощь провалившемуся под лед. Приближаться к нему нужно только ползком. Подложите под себя какой-нибудь предмет, чтобы увеличить площадь опоры: доску, лыжи. Не подползайте близко к пролому, так как у кромки лед очень хрупкий. Бросьте провалившемуся конец веревки, связку из ремней или шарфов, длинную палку и отползая назад, вытягивайте его на крепкий лед.



Ответьте на вопросы:

1. Что такое лед? Почему звери и птицы замерзают раньше, чем речи?
2. Почему нельзя прыгать на леду замерзших водопроводов, бить по льду ногой, проверять таким образом его прочность?
3. Как нужно проверять прочность льда?
4. Когда и где можно безопасно выходить на лед замерзшего водоема?

Ответьте на вопросы:

1. Если бы вы оказались на месте Карлсона, как бы вы спасли Петя?
2. Почему нельзя подходить близко к провалившемуся под лед?
3. Какие пригодны, нарисованные на картинках, можно использовать для спасения Петя?
4. Можно ли без вспомогательной помощи вылезти из воды на лед? Как это сделать?

Зима.

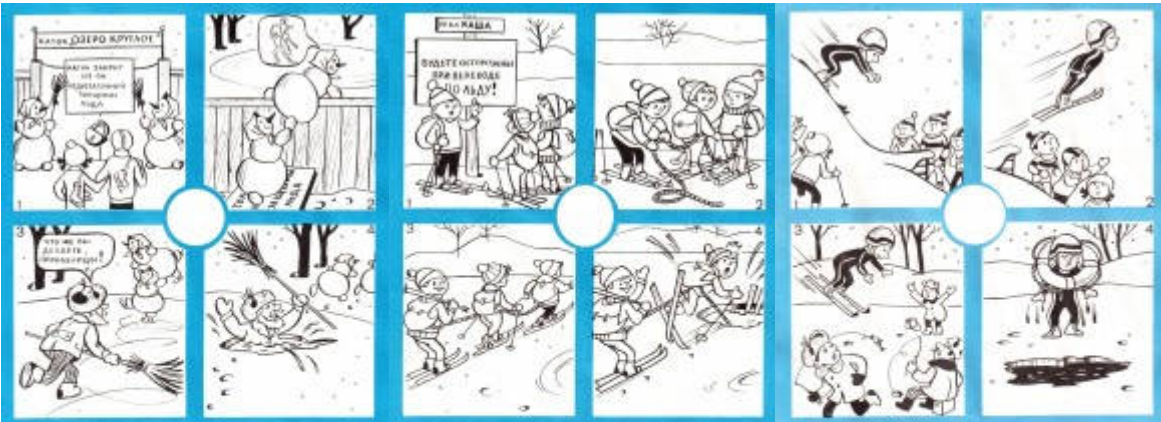
В начале зимы не катайтесь на лыжах и санках с берегов замерзших рек, озер и водохранилищ. Это может быть опасно. Лед в это время еще не прочен.

При переходе водоемов по льду будьте внимательны и осторожны. На вашем пути могут встретиться проруби и полыньи. Помните, что лед бывает непрочным вблизи выступающих на поверхность кустов, травы, в местах впадения в водоемы рек, ручьев, теплых сточных вод промышленных предприятий.

Переходите замерзшие водоемы только по оборудованным переходам или по проложенным тропам. При движении по льду будьте осторожны, внимательно следите за поверхностью льда и не торопитесь.

при переходе на лыжах по льду пользуйтесь проложенной лыжней. Перед выходом на лед расстегните крепления лыж, а петли лыжных палок снимите с кистей рук. Если вы идете с рюкзаком, то держать его нужно на одном плече.

Катайтесь на коньках только на специально оборудованных катках. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании — не менее 25 см.



Ответьте на вопросы:

1. При какой толщине льда каток "Озеро Крупное" будет открыт?
2. Почему опасно всплыть на коньках по льду замерзшего водоема в одиночку?
3. В чем заключается опасность старого льда?
4. Почему синие рыбаки не помогли старухе выбраться из воды? Как вы бы поступили на ее месте?



Ответьте на вопросы:

1. Кто может рискнуть жизнью при переходе водолазом по льду — лыжачка или пешеход? Ответ обоснуйте.
2. Почему пешеход Мирону, лыжнику, переходившему друг за другом по льду замерзшего водоема, должно быть 5-6 метров?
3. Почему нужно спасателю крепко взять за руки спасаемого лыжника с висячими руками для перехода по льду?
4. Объясните почему лыжники на картинке провалились под лед?

Ответьте на вопросы:

1. Почему трактору с трамплином в качестве приставки архипела гавайского острова называется спасательный кран?
2. Применило ли дети выбрано место для плавания с трамплином?



Ответьте на вопросы:

1. Что забыли сделать рыболовы, не вернувшись на картинку?
2. Зачем мальчик стариной пробурб?
3. Почему при переходе замерзшего водоема из льда надеяться особенно опасно и в местах, где в воду впадают ручьи и реки?
4. Какие другие опасные места на льду замерзших водоемов вы можете назвать?

Ответьте на вопросы:

1. Что представляет собой оборудование ледовая перегородка?
2. Кто раньше предстал перед судом — Волк или Красная Шапочка?
3. Почему на ледовых перегородках запрещается сверлить лунки для рыбной ловли?
4. Как бы поступил Красная Шапочка, если бы на реке не было оборудованной перегородки?