

Безопасность для детей

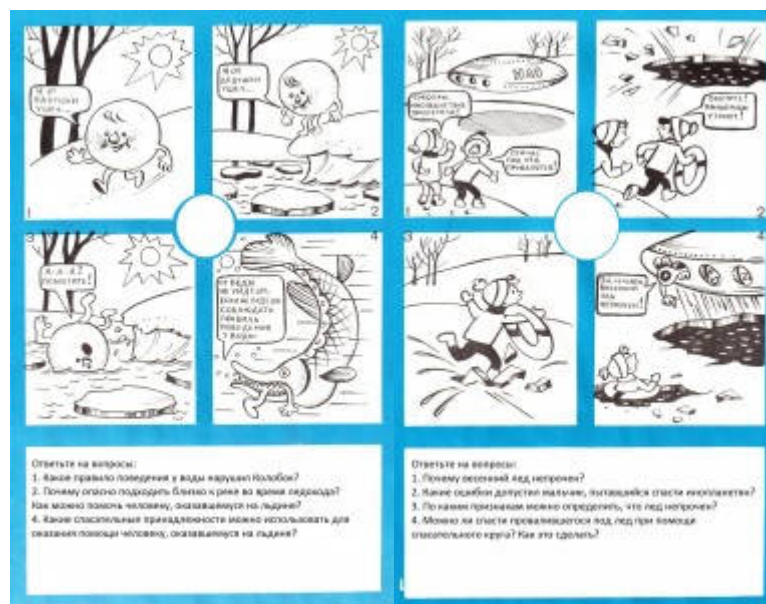
Основные правила поведения на водоемах в разные времена года.

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.

Страница 1 (слева):

1. Как называется предмет, который мальчик увидел на берегу?
 2. Где и для чего вывешивают этот предмет?
 3. Почему мальчик стал валь на пароходе? Разве он толку?
 4. Кто приблизил "спасать" мальчика?

Страница 2 (середина):

1. С какого возраста детям разрешается кататься на лодке без сопровождения взрослых?
 2. Какие предметы и спасательные принадлежности должны быть в лодке, чтобы плавание на ней было удобным и безопасным?
 3. Почему гробные лодки должны поступить дороге моторным и водным судам?
 4. Почему запрещается вставать и перемещаться в лодке в месте на месте?

Страница 3 (справа):

1. Почему опасно прыгать в воду в незнакомых местах?
 2. Почему запрещается прыгать в воду с лодки, катера, гребной, набережной и мостов?
 3. Где и при каких условиях можно безопасно прыгать в воду?

Страница 4 (слева):

1. Умеете ли вы плавать? Когда и где вы научились плавать? Сколько метров вы можете проплыть?
 2. Почему запрещается гонять на надувных камерах и камерах?

Страница 5 (справа):

1. Представьте, что вам нужно проплыть гитку катинку в раскатуру старые ребята и сплыв мальчишек. Что бы вы на ней перевозили?
 2. Сколько времени может "продержать" обычный человек под водой без воздуха?

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. Приблизиться 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 озера и пруды замерзают раньше, чем реки?
2. Почему нельзя прыгать на леду замерзших озерах, бить по льду ногами, проверять таким образом его прочность?
3. Как нужно проверять прочность льда?
4. Когда и где можно безопасно выходить на лед замерзших водоемов?

Ответьте на вопросы:

1. Если бы вы оказались на месте Норриса, как бы вы спасли Петюша?
2. Почему нельзя подходить близко к провалившемуся под лед?
3. Какие предметы, находясь на картинках, можно использовать для спасения Петюша?
4. Можно ли без посторонней 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.

<p>Ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При какой толщине льда каток "Озеро Крутые" будет открыт? 2. Почему опасно впасть на колышки по льду замерзших водоемов в одиночку? 3. В чем заключается опасность старое соруны? 4. Почему снежные бабы не смогли старому выбраться из воды? Как бы поступили вы на месте? 	<p>Ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кто меньше рискует провалиться при переходе водоема по льду - лыжник или пешеход? Ответ объясните. 2. Почему расстояние между лыжниками, переходящими друг за другом по льду замерзшего водоема, должно быть 5-6 метров? 3. Почему нужно оставлять протоптанные лыжи и сделать пелен лыжника залас с веткой дуба для перехода по льду? 4. Объясните почему лыжники на картинке провалились под лед. 	<p>Ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Почему прыгун с трамплина в качестве прыжка вручал спасательный круг? 2. Подумайте ли дети выбрали место для прыжка с трамплина? 			

<p>Ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что забавно (дольно) рыболовам, изображенным на картинке? 2. Зимом мальчик старинирует гуруба? 3. Почему при переходе замерзшего водоема по льду надо быть особенно осторожным в местах, где в водоем впадают ручьи и реки? 4. Какие другие опасные места на льду замерзших водоемов вы можете назвать? 	<p>Ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что представляет собой оборудованная ледяная перекладина? 2. Кто раньше придет в бабрине - Фомка или Красная Шапочка? Почему? 3. Почему на ледяных перекладинах запрещается срезать лыжи для рыбной ловли? 4. Как бы поступили Красная Шапочка, если бы на реке не было оборудованной перекладины? 		