



МОУ Карагайская

СОШ

**ВИКТОРИ**

**НА**  
«Безопасность и

защита человека в

чрезвычайных

ситуациях»

Выполнила учитель ОБЖ Бурдова  
С.А.



<b><u>ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u></b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ</u></b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В БЫТУ</u></b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ АВТОНОМНОГО ВЫЖИВАНИЯ</u></b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>ПОВЕДЕНИЕ НА ВОДЕ И НА ЛЬДУ</u></b>	<b><u>1</u></b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>5</u></b>



## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Какие правила пожарной безопасности нужно соблюдать при устройстве новогодней елки?**

*Нельзя применять свечи, бенгальские огни, хлопушки. Нельзя делать костюмы из ваты, марли, бумаги, непропитанные огнезащитным составом*





2

## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Где в школе расположены  
средства  
пожаротушения?**

*Огнетушители – у выходов, пожарный  
щит – у складских помещений*





## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Назовите виды огнетушителей,  
которые можно применять для тушения  
пожаров в электроустановках,  
находящихся под напряжением.**

*Углекислотные, порошковые, аэрозольные*





## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Почему на чердаке дымоходы должны быть всегда побелены?**

*На побеленной поверхности дымоходов легче обнаружить трещины и щели, через которые огонь может проникнуть на чердак, по обнаружению таковых, необходимо заделать изъяны глиняным, песчаным раствором и побелить*





5

## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Если в квартире произошла утечка газа, можно ли включать свет?**

*Нельзя. При включении или выключении выключателя или штепсельной розетки может возникнуть искрение между контактами и произойти взрыв газа*





## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

### **Назовите ваши действия, если Вы оказались в заложниках?**

*Главное не конфликтовать, постараться установить нормальные отношения, ограничить свои движения, на всякое действие спрашивать разрешение, попытаться запомнить максимум информации о захватчиках, использовать любую возможность для спасения, но только в том случае, если есть уверенность в успехе*







## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

### **Что делать если вы обнаружили подозрительный предмет?**

*Заметив взрывоопасный предмет, а также подозрительные предметы, не подходите близко к ним, позовите людей и попросите немедленно сообщить о находке в милицию*





## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

**Во время урагана, бури, смерча вы оказались на улице....Ваши действия?**

*Находись в удалении от зданий; найди естественное укрытие, ляг на землю и прижмись, закрой голову руками; жди снижения порыва ветра и быстро перейди в более надежное укрытие*





## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

**Какой основной сигнал оповещения  
Гражданской обороны Вы знаете?**

*Основной сигнал оповещения  
Гражданской обороны «Внимание всем!»*





## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

### **При необходимости эвакуации следует:**

*Собрать в сумку документы, деньги, ценности, предметы первой необходимости; приготовить запас консервированных и сухих продуктов, воды; закрыть окна, перекрыть газ, воду отключить электроэнергию, закрыть за собой дверь*





## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В БЫТУ

**Вы разбили в комнате градусник. Что сделать, чтобы ртуть не причинила вреда вашему здоровью?**

*Открою окна и двери, чтобы проветрить помещение. С помощью резиновой груши соберу ртутные шарики в банку с водой, закрою плотной крышкой. Обработаю поверхность 5% раствором марганцовки. Ртуть сдам в штаб Гражданской обороны/.*



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В БЫТУ

### **Как избежать отравлений препаратами бытовой химии?**

*Никогда не пользоваться неизвестными препаратами бытовой химии;*

*не пить жидкости из неизвестных бутылок и банок, особенно если они стоят на полу или в «укромном месте»; не пользоваться спичками рядом с банками или бутылками с резким запахом, не распылять содержимое аэрозольных баллончиков вблизи открытого огня, хранить химические вещества в закрывающихся шкафчиках*





## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В БЫТУ

### Чем опасна ртуть?

*Очень токсична. Пары ртути вызывают у людей острые отравления. Особенно усиливается опасность, когда увеличивается площадь испарения (при растирании ее по поверхности или когда множество мелких капелек забивается в щели и другие углубления)*





## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В БЫТУ

### **Каковы ваши действия при загорании телевизора?**

*Сообщить в пожарную охрану. Выключить из розетки и тушить подручными средствами /порошковый или углекислотный огнетушитель, кошма или плотное шерстяное одеяло, песок, земля из цветочного горшка*







## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В БЫТУ

**Можно ли открывать окна и двери в доме или квартире во время пожара?**

*Нельзя, т.к. через открытые оконные и дверные проемы в помещение будет поступать кислород, что способствует усилению горения*





## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ АВТОНОМНОГО ВЫЖИВАНИЯ

### **Что делать если, Вы заблудились в лесу?**

*Остановиться, осмотреться вокруг, прислушаться к звукам (выходить необходимо на шум, звуки); определить, сколько времени ты двигался, вспомнить свой путь; искать тропу, дорогу, речей, реку - они выведут к жилью; при выходе к реке, ручью двигаться вниз по течению*





## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ АВТОНОМНОГО ВЫЖИВАНИЯ

**Что нужно сделать, чтобы выжить  
в условиях автономного  
существования?**

*Ловить рыбу, собирать грибы, знать  
съедобные дикорастущие растения*





ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ  
АВТОНОМНОГО ВЫЖИВАНИЯ

**Самый главный выход из  
любой ситуации?**

*Не поддаваться панике*





ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ  
АВТОНОМНОГО ВЫЖИВАНИЯ

**Из каких источников можно пить воду сырой, не опасаясь отравлений?**

*Лесных, горных рек, ручьев*





ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ  
АВТОНОМНОГО ВЫЖИВАНИЯ

**Что служит косвенным признаком  
съедобности растения?**

*Плоды, поклеванные птицами,  
грызунами; птичий помет на ветках,  
стволах деревьев*





## ПОВЕДЕНИЕ НА ВОДЕ И НА ЛЬДУ

**Как оказать помощь  
провалившемуся под лед человеку?**

*Вызвать «скорую помощь» и спасателей;  
протянуть пострадавшему длинный шест,  
веревку, лыжную палку или длинный шарф*





## ПОВЕДЕНИЕ НА ВОДЕ И НА ЛЬДУ

### **Основные правила безопасного поведения на воде.**

*Не нырять в незнакомых местах; не заплывать за буйки; не выплывать на судовой ход и не приближаться к судам; не хватать друг друга за руки и ноги во время игр в воде; не плавать на надувных матрацах и камерах (если плохо плаваешь); не умеющим плавать купаться только в специально оборудованных местах глубиной не более 1,2 м.*







## ПОВЕДЕНИЕ НА ВОДЕ И НА ЛЬДУ

**Какие меры безопасности нужно соблюдать при нахождении на льду?**

*Нельзя выходить на тонкий лед в начале зимы и весны; если лед начал трескаться, нужно осторожно лечь и ползти по своим следам обратно; при движении группой следовать друг за другом на расстоянии*





## ПОВЕДЕНИЕ НА ВОДЕ И НА ЛЬДУ

**При судороге ноги нужно:**

*Задержать дыхание и ущипнуть сведенную мышцу несколько раз; расслабить сведенную конечность; плыть к берегу*





5

## ПОВЕДЕНИЕ НА ВОДЕ И НА ЛЬДУ

**Каковы Ваши действия, если  
человек тонет?**

*Громко звать на помощь «Человек тонет!»; вызвать спасателей и «скорую помощь»; бросить тонущему спасательный круг, длинную веревку с узлом на конце; если хорошо плаваешь: подплыть к тонущему сзади, схватить за шею или волосы и плыть с ним к берегу*





# ИТОГ

## И:



**Спасибо за  
внимание!**

