

ЖОЛ ЭРЕЖЕЛЕРИН САКТА!



- Өтүп бара жатканда алгач солго, ал эми белүүчү тилкеден кийин оңго кара.
- Эгер жолдон өткөнгө жетишпей калсан-борбордук сыйыкка же "коопсуздук аялдамасына" токтой тур жана светофордун жашыл белгиси күйгөнчө күт.
- Эгер жеэ жүрүүчү жол жок болсо, анда кыймылга каршы жолдун чети менен басуу керек.



Жолдон жөө кишилер өтүүчү
"чаар" менен өт.



Жолдон жер алдындагы
етме менен өт



Жолдон светофордун жашыл
белгиси менен гана өт.

Машине жүрүүчү
жолго ойнобо



Жүрүп келе жаткан
машиненин
алдынан чуркаба

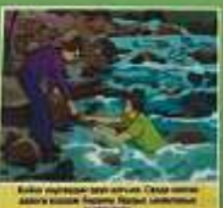
П
• ПЕ
• ПЕ
СВ
ЧТ
АД
• НИ
С
В

Да

ӨЗГӨЧӨ КЫРДААЛ



ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ



ОПОВЕЩЕНИЕ

ЗВУКИ СИГНАЛЫ ОБРАЩАЮТ СИГНАЛ
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ И СЕРДЕЧНО-ДЫХАТЕЛЬНОСТИ



ПРОВЕСТИ ИСКУСТВЕННОЕ ВЕНТИЛИРОВАНИЕ ПЕРЕДАЧАЮЩИМ РОЛЮ РОТА В РОТ.



ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ПРОВЕДЕНИИ ИСКУСТВЕННОЙ ВЕНТИЛИРОВАНИИ ЛЕПЕШКА И КАРДИОДИФФУЗИОННОГО МАСКИРОВАНИЯ СЛЕДУЕТ ПРИДАТЬ МАСКИРОВАНИЮ ПРИНЦИП ОБЕЗДИЛЯВЛЕНИЯ ТРЕХ СУСТАВОВ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ



ПРИ ПЕРЕЛОМА СЛЕДУЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОКОЙ КОНЧЕЧНОСТИ ПУТЕМ НАЛОЖЕНИЯ ШИНЫ, ОНА МОЖЕТ БЫТЬ МАСТОВОДОМ И ИЗ ПОДРУЧНЫХ СРЕДСТВ. ПРИ ШИННИРОВАНИИ ДОЛЖЕН СОБСТВОВАТЬ ПРИНЦИП ОБЕЗДИЛЯВЛЕНИЯ ТРЕХ СУСТАВОВ



ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА ХРОВОТЕЧЕНИЯ



МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАНІРУ



ПРИКАЗАТЬ АРТЕРИЮ ПАЦИЕНТА К КОСТНОМУ ВЫСТАВУ



МАКСИМАЛЬНО СОКРУПЬЮ КОНЧЕЧНОСТЬ

ПРЕДУПРЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



1.1

Железнодорожный
переезд
со шлагбаумом



1.2

Железнодорожный
переезд
без шлагбаума



1.3.1

Однопутная
железная дорога



1.3.2

Многопутная
железная дорога



1.4.1



1.4.2



1.4.3



1.4.4



1.4.5



1.4.6

Приближение к железнодорожному переезду



1.5

Пересечение
с трамвайной
линией



1.6

Пересечение
равнозначных
дорог



1.7

Пересечение
с круговым
движением



1.8

Светофорное
регулирование



1.9

Разводной мост



1.10

Выезд
на набережную



1.11.1

Опасный поворот



1.11.2



1.12.1

Опасные повороты



1.12.2



1.13

Крутой спуск



1.14

Крутой подъем



1.15

Скользкая дорога



1.16

Неровная дорога



1.17

Искусственная
неровность

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ



3.1



3.2



3.3



3.4



3.5



3.6



3.7



3.8



3.9



3.10



7т



7т



3.12.1



3.12.2



3.13



3.14



10 м



10 м



3.16



3.17.1



3.17.2



3.18.1



3.18.2



3.19



3.20.1



3.20.2



3.20.3



3.21.1



3.21.2



3.22



3.24.1



3.24.2



3.25.1



3.25.2



3.26



3.27



3.28



3.29



3.30



3.31



3.32

ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ



ДВИЖЕНИЕ ПРЯМО



ДВИЖЕНИЕ НАПРАВО



ДВИЖЕНИЕ НАЛЕВО



ОБЪЕЗД ПРЕПЯТСТВИЯ
СПРАВА



ОБЪЕЗД ПРЕПЯТСТВИЯ
СЛЕВА



ОБЪЕЗД ПРЕПЯТСТВИЯ
СПРАВА или СЛЕВА



ДВИЖЕНИЕ ПРЯМО или НАПРАВО



ДВИЖЕНИЕ ПРЯМО или НАЛЕВО



ДВИЖЕНИЕ НАПРАВО или НАЛЕВО



КРУГОВОЕ ДВИЖЕНИЕ



ВЕЛОСИПЕДНАЯ ДОРОЖКА



ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА



Пожар

Пожар — неконтролируемый процесс горения, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства.

Пожары причиняют людям большие несчастья. Чтобы избежать этого, нужно строго соблюдать правила пожарной безопасности. Помните! Эти правила требуют только одного: осторожного обращения с огнем. В первую очередь не играйте со спичками, следите, чтобы не шалили с огнем ваши товарищи и маленькие дети. Не устраивайте игр с огнем в сарайях, подвалах, на чердаках. По необходимости ходите туда только днем и только по делу, а в вечернее время для освещения используйте электрические фонари.

Ни в коем случае не разрешается пользоваться спичками, свечами. Не играйте с электронагревательными приборами, это опасно!

От электроприборов, включенных в сеть и оставленных без присмотра, часто возникают пожары.

Ребята! Помните эти правила всегда, разъясняйте их своим друзьям и товарищам.

Этим вы окажите помощь работникам противопожарной службы в деле предупреждения пожаров в школах, жилых домах, в лагерях.

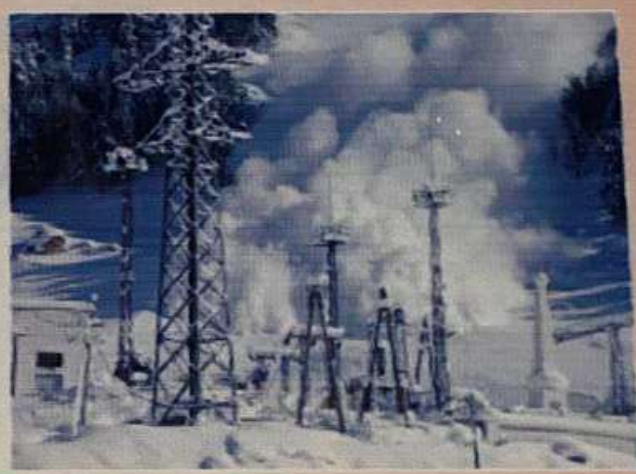
Пожар может возникнуть в любом месте и в любое время. Поэтому к нему надо быть всегда подготовленным. Мы предлагаем вам запомнить простейшие правила, которые могут спастись от огня и дыма. Главное, что нужно запомнить - спички и зажигалки служат для хозяйственных дел, но никак не для игр. Даже маленькая искра может привести к большой беде. Не включайте телевизор без взрослых. Если пожар случился в твоей квартире - убегай подальше. Не забудь закрыть за собой дверь. Твердо знайте, что из дома есть два спасательных выхода: если нельзя выйти в дверь, зовите на помощь с балкона или окна. Ни в коем случае не прячьтесь во время пожара под кроватью или в шкафу - пожарным будет трудно вас найти.

Если на вас загорелась одежда, остановитесь, падайте на землю и катайтесь. Тушить огонь - дело взрослых, но вызвать пожарных вы можете сами.



Землетрясения

Землетрясения — подземные толчки и колебания поверхности Земли, вызванные естественными причинами (главным образом тектоническими процессами), или (иногда) искусственными процессами (взрывы, заполнение водохранилищ, обрушение подземных полостей горных выработок). Небольшие толчки могут вызываться также подъёмом лавы при вулканических извержениях. Ежегодно на всей Земле происходит около миллиона землетрясений, но большинство из них так незначительны, что они остаются не замеченными. Действительно сильные землетрясения, способные вызвать обширные разрушения, случаются на планете примерно раз в две недели. Большая их часть приходится на дно океанов, и поэтому не сопровождается катастрофическими последствиями (если землетрясение под океаном обходится без цунами). Землетрясения наиболее известны по тем опустошениям, которые они способны произвести. Разрушения зданий и сооружений вызываются колебаниями почвы или гигантскими приливными волнами (циunami), возникающими при сейсмических смещениях на морском дне.



Лавина

Лавина (нем. Lawine, от позднелатинского *labina* — оползень) — масса снега, падающая или соскальзывающая со склонов гор. Наиболее благоприятны для лавинообразования склоны крутизной 25—45°, однако известны сходы лавин со склонов крутизной 15—18°. На более крутых склонах снег не может накапливаться в больших количествах и скатывается небольшими дозами по мере поступления. Объём снега в лавине может доходить до нескольких миллионов кубических метров. Однако опасными для жизни могут быть даже лавины объёмом около 5 м³. Существуют несколько классификаций лавин, например: По объёму по рельефу лавиносбора и пути лавины (асов, лотковая лавина, прыгающая лавина). По консистенции снега (сухая, мокрая). Скорость движения сухих лавин обычно составляет 20—70 м/с (до 125 м/с) при плотности снега от 0,02 до 0,3 г/см³. Мокрые лавины движутся со скоростью 10—20 м/с (до 40 м/с) и имеют плотность 0,3—0,4 г/см³. Сход лавины из сухого снега может сопровождаться образованием снег- воздушной волны, производящей значительные разрушения.



Оползень

Оползень — сползание и отрыв масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести.

Научная трактовка термина: Оползень - отделившаяся масса рыхлых пород, медленно и постепенно или скачками оползающая по наклонной плоскости отрыва, сохраняя при этом часто свою связность и монолитность и не опрокидывающаяся. Оползни возникают на склонах долин или речных берегов, в горах, на берегах морей, самые грандиозные на дне морей. Наиболее часто оползни возникают на склонах, сложенных чередующимися водоупорным и водоносными породами. Смещение крупных масс земли или породы по склону или клифу вызывается в большинстве случаев смачиванием дождевой водой грунта так, что масса грунта становится тяжелой и более подвижной. Может вызываться также землетрясениями или подрывающей работой моря.

Силы трения, обеспечивающие сцепление грунтов или горных пород на склонах, оказываются меньше силы тяжести, и вся масса грунта (горной породы) приходит в движение.

Оползни относятся к гравитационным формам рельефа.



Наводнение

Наводнение — затопление местности в результате подъёма уровня воды в реках, озерах, морях из-за дождей, бурного таяния снегов, ветрового нагона воды на побережье и других причин, которое наносит урон здоровью людей и даже приводит к их гибели, а также причиняет материальный ущерб.

Наводнения нередко вызываются повышением уровня воды в реке вследствие загромождения русла льдом при ледоходе (затора) или вследствие закупоривания русла под неподвижным ледяным покровом скоплениями внутриводного льда и образования ледяной пробки (закора).

Нередко наводнения возникают под действием ветров, нагоняющих воду с моря и вызывающих повышение уровня за счёт задержки в устье приносимой рекой воды. Наводнения такого типа наблюдались в Ленинграде (1824, 1924), Нидерландах (1953).

На морских побережьях и островах наводнения могут возникнуть в результате затопления прибрежной полосы волной, образующейся при землетрясениях или извержениях вулканов в океане.

Подобные наводнения нередки на берегах Японии и на других островах Тихого океана. Наводнения могут быть обусловлены прорывами плотин, оградительных дамб.

Наиболее эффективный способ борьбы с наводнениями на реках — регулирование речного стока путём создания водохранилищ. Для борьбы с наводнениями на морском берегу используются оградительные дамбы. Одним из способов борьбы с наводнениями является углубление перекатов и др. мелей.



Терроризм

Терроризм — политика, основанная на систематическом применении террора. Синонимами слова «террор» (лат. *terro* — страх, ужас) являются слова «насилие», «запугивание», «устрашение». В праве России терроризм определяется как идеология насилия и практика воздействия на общественное сознание, на принятие решений органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и/или иными формами противоправных насильственных действий.

В праве США — как предумышленное, политически мотивированное насилие, совершаемое против мирного населения или объектов субнациональными группами или подпольно действующими агентами, обычно с целью повлиять на настроение общества.

По характеру субъекта террористической деятельности, терроризм делится на: Неорганизованный или индивидуальный (терроризм одиночек) — в этом случае теракт (реже, ряд терактов) совершает один-два человека, за которыми не стоит никакая-либо организация (Дмитрий Каракозов, Вера Засулич, Равашоль и др.); Организованный, коллективный — террористическая деятельность планируется и реализуется некой организацией (народовольцы эсеры, Аль-Каида, ИРА, ЭТА, государственный терроризм). Организованный терроризм — наиболее распространённый в современном мире.

По своим целям терроризм делится на: Вооруженный неонацист, США. Националистический — преследует сепаратистские или национально-освободительные цели; Религиозный — может быть связан с борьбой приверженцев религии между собой (индуисты и мусульмане, мусульмане и христиане) и внутри одной веры (католики-протестанты, сунниты-шииты), и преследует цель подорвать светскую власть и утвердить власть религиозную (Исламистский терроризм); Идеологически заданный, социальный — преследует цель коренного или частичного изменения экономической или политической системы страны, привлечения внимания общества к какой-либо острой проблеме. Иногда этот вид терроризма называют революционным. Примером идеологически заданного терроризма служат анархистский, эсеровский, фашистский, европейский «левый», экологический терроризм и др. Это деление терроризма условно и сходства можно найти во всех его видах.





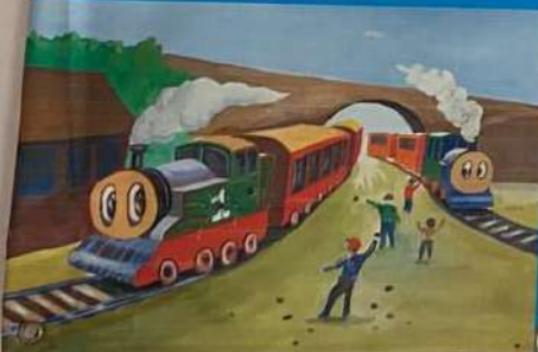
Нельзя заниматься выпасом скота
вблизи железной дороги!



Автомобилисты должны
проезжать
в положенном месте!



Нельзя кататься вблизи
железной дороги!



Нельзя кидать камни
в проходящие поезда!



Нельзя оставлять детей без
присмотра на платформе!

101

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Выход

Частичный выход



Полный гидрант



Лестница



Место размещения пожарного огнетушителя



Сигнальная

ЗАПАСНОЙ
ВЫХОД

Частичный выход

Выход днем (правосторонний)

Выход днем (левосторонний)

Выход днем (левосторонний)

Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх

СТОП
Опасен для жизни

Не влезай убьет

СТОЙ
Напряжение

Не влезай убьет



Выход днем (правосторонний)



Выход днем (левосторонний)



Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх



Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх



Опасно радиоактивные вещества



Опасность поражения электротоком



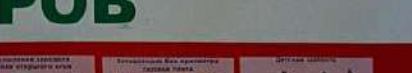
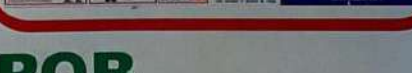
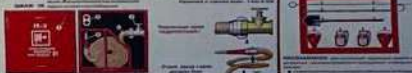
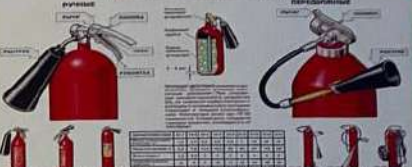
Опасно радиоактивные вещества

поражающие факторы пожара



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕРИДНОВОДОРОДНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ



ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Высоковольтный электротехнический оборудование без предохранителя



Поврежденный электропровод, изолированный электротехническим оборудованием



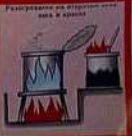
Повреждение изоляции



Неверное использование изоляции («серый»)



Отсутствие изоляции подводки под антенну/антенны/антенны/антенны



Разрывание изоляции на проводах



Разрывание изоляции на проводах



Бытовые приборы без изоляции газового крана



Длинные волосы

ЖОЛ КҮЙМҰЛЫНЫН ЖАШ ИНСПЕТОРУ ЮНЫЕ ИНСПЕКТОРА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Коопсуздук эрежелери

ТЕХНИКАЛЫК КООПСУЗДУК ЭРЕЖЕЛЕРИ	
1. Техникалык суу или машина көрмөбөй көрек.	
2. Биринчи көмдөбүр бир заттарды салгын тийнуу заманын.	
3. Иштеп чынган жиңи булуптун көлдөн эзекир буюмдорын ал адьниң инфосо тийнуу заманын. Бул адек имүрүүчү замын көлдөрмөт.	
4. Булуптун эзекир буюмдорын сандаттуу учук аттыйн адиссөй көлдүрүүтүү көрсөт.	
5. Красивыя терезеде жана буюмдорге этиктүү заманын тийнуу көрек.	
6. Жашыны көндөлүк буюмдорды көздүн көрсүндөй замын көрек.	
7. Уюндуу телефонду көлдөнбою жана уруксамын зардабобо.	
8. Коопсадын тозолынтын сактоо, партаада чыбон.	
9. Терезеге чынбою жана жаралыптын уртунчылыгын төрөзөнүү чыноо.	

ЖОЛДО ЖУРУУ ЭРЕЖЕЛЕРИ	
1. Жолдо жөнө мишилдер иштүүчү чоң(зебро) менен ат.	
2. Чоң менен иштүп берортканда биринчи сол жазмыбы көрөт, жолдоң белгүүчү түшкөсүнүн кийин он жагынды көртөт ат.	
3. Жолдо жөнө мишилдеринен кийин он жагынды көртөт ат.	
4. Машима жүрүүчү жылго топ төттө жана обибо.	
5. Жүргүп көлө жашын машинанин алдына чуркабо.	
6. Эгерде жолдо лаймын кип болсо, милициянын хызметкерлеринен же улуулардан жардам суро.	
7. Жолдо иштүп бара жашында музикка учуру, телефон көлдөмбо.	
8. Чон жолдоң велосипед, ролик, самокат, скейтборд ж.б. төттө.	

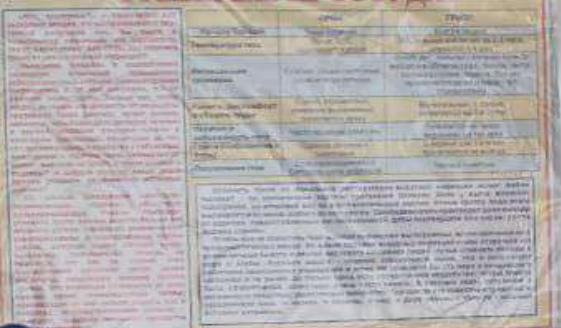
ОРТ УЧУРУНДАГЫ ЖУРУМ-ТУРУМ ЭРЕЖЕЛЕРИ	
1. Орттун чыншишими сен себептер болсон да, ал жинкундо «жондордо» төз көбөр бер же 101 номерине жат.	
2. Терезени ачта, жалынды күчтөттөт.	
3. Эн кочам шахфитин чынсан көрбөттөн остина жашынба.	
4. Убдан ерт чынса, ахмаду жоготтой төз орада сыртка кочыт чык.	
5. Итиңе, мышынча, онкенүүнүн алаңсызба, дароо чыкын.	
6. Ае баллоо чичим хоюу туттүү ялтасса, сайлап жетсе.	
7. Бир учурда сыйын түшүнүн прибордорун сыйын көбө.	
8. Пиротехникиларды (бомбочка, салют ж.б.) болма ичинде обибо, көлдөнбо.	
9. Ширепчен, от жандыралычты (зажигалка), коз плитоголин коопсуздук эрежелерин сактоо менен жоюлган.	
10. Зөөрбөе коопсуз түркөтүү түргөн болсон ерт чынчургуч хызметкерлеринин бүрүктөрүн иштөр.	

Тез жардам кызматтары		
№	Кызматтар	Телефон номери
1	Ортко каршы кызматы	101
2	Милиция	102
3	Медициналык тез жардам кызматы	103
4	Газ кызматы	104
5	Күткаркуу кызматы	16
6	Маалымат берүү кызматы	10

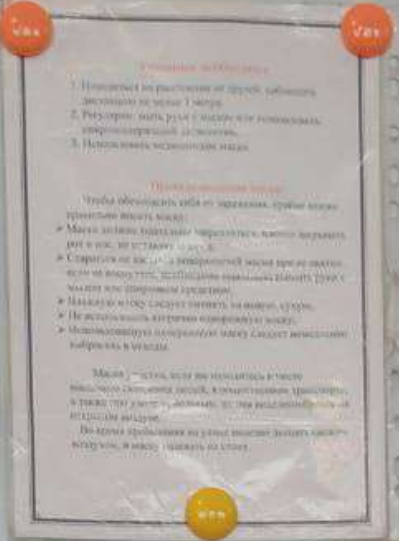
КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ГРНЦ, ПРОСТУДЫ И ОРВИ?



ГРИПП ИЛИ ПРОСТУДА?



При пожаре
звонить 101



Памятка по ТБ.

- Не сидеть на подоконнике.
- Не включать без разрешения учителя электрические приборы.
- Не бери в руки без надобности указку.
- На уроках художественного труда не нервный ножницы открыть вперед.
- Не бери в рот клей, и не плютай.
- Не лягай бегать в классной аудитории и коридоре.
- Не будь спускаешься по лестнице, присоединяйся правой стороны к ступеням, поднимайся по лестнице, присоединяйся левой стороны.
- На уроках физкультуры не зевай.
- Соблюдай правила поведения на уроках и передвижениях.



ЖОЛДО ЖУРУҮНУН ЭРЕЖЕЛЕРИ



Кызыл жарык -
жол жок!
Сары жарык -
даярдан.
Жашыл жарык -
отүүгө мүмкүн!



Машине жүргүчү кечинүү
жөө жүргүччүүлөр
яшчы эгер менин
етүүш керек.



Машиналарды
артақайынан
ээлдөлттүүлүк.



Машине жүргүчү кечинүү
автодорде биринчи
сөз жөөлөн алданды
ашилдырылышты
караптады.



Машине жүргүчү кечинүү
светофор жашыл күйөндө
етүүш керек.



Күрдем вирустук ооруларының
белгилери(дөнө табышын жогорулашы,
жетөлтүү, демалтууну начарлашы)
пайдалануучулуктарда айланадагыларга

Балдардын жол күймөлүгүнүн эрежелери Жол белгилери



Сол жаңында карагың,
Коченүү кесип отверде.
Он жаңында байкагың,
Жолдан етүп көтергө.
Жаңындан калса машина
Орто жолго тохтогүп.
Фикерүүрүн ийин азак бос,
Шашылбагың, корногүп.



Эсте сакталыла!

1. Чоң жолдо жишинде тохтогуп!
2. Жолду кесип оттүрдүн мурда сол даңын, анын ең жаңы, машина шалуучу электраруды карагыла.
3. Жолдо машина жок зияндинин көргөндөн, кийин гана ет.
4. Жолдан етүп бараңыз, эки жанты караң, от себеби, иконка жеткин көлшеми нүүрчүү.

Уроки безопасности



Во время землетрясений
укрьтися под стол.



Не играй на стройках.



Не играй с огнем.



Не играй с электричеством.



Не ешь снега и сосульки.



Не выбегай на проезжую часть.



Не играй с бродячими
животными.



Не ешь грязными руками.



Не свешивайся из открытых
окон и балконов.



Не пробуй жидкости
и лекарства.



Не играй колющими,
режущими предметами..



В случае опасности
звони по телефону.