

ЖОЛ ЭРЕЖЕЛЕРИН САКТА!



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



Жолдон жөө кишилер өтүүчү "чаар" менен өт.



Жолдон жер алдындагы өтмө менен өт

Машине жүрүүчү жолго ойнобо



Жүрүп келе жаткан машиненин алдынан чуркаба



Жолдон светофордун жашыл белгиси менен гана өт.

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



3.11.1



3.11.2



3.12.1



3.12.2



3.13



3.14



3.15.1



3.15.2



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



3.23



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 сараях, 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 спасти 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 незамеченными. 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 (цунами), 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. Объем снега в лавине может достигать до нескольких миллионов кубических метров. Однако опасными для жизни могут быть даже лавины объемом 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 связанность 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 (зажора).

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 речках — 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. terror — 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 преднамеренное, 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 какая-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: Вооружённый 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 установленном месте!



Нельзя переходить
дорогу в
неустановленных местах!



Нельзя кататься вблизи
железной дороги!

Нельзя кидать камни
в проходящие поезда!



Нельзя оставлять детей без
присмотра на платформе!



ЖОЛ КЫЙМЫЛЫНЫН ЖАШ ИНСПЕТОРУ ЮНЫЕ ИНСПЕКТОРА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Коопсуздук

эрежелери

ТЕХНИКАЛЫК КООПСУЗДУК

ЭРЕЖЕЛЕРИ

1. Техникалык коопсуздукту камсыздоо үчүн техникалардын абалын текшерүүнү суу кал менен карыктоо керек.
2. Техникалык коопсуздуктагы катталыштарды бир заттарды сатууга тыюу салынат.
3. Иштөө чыгарып калган же бузулуп калган электр буюмдарын өз алдынча айкалоо тыюу салынат. Бул абалы өмүрүнө зыян келтирелет.
4. Бузулган электр буюмдарын оңдоотуу үчүн атабын адистик кайрылуу зарыл.
5. Класстагы терезеде жана буюмдарга этият мамиле кылуу керек.
6. Жалпы коопсуздук буюмдарды көздүн көрсөтүмдөрү сактоо керек.
7. Уюмдун телефонду колдонуу жана уруксатсыз зарылдоо.
8. Квандалы тазаланып сактоо, партага чийбө.
9. Терезеге чыкпоо жана мурагымды уруксатсыз терезени ачпоо.

ЖОЛДО ЖУРУУ ЭРЕЖЕЛЕРИ

1. Жолдон жөө кишилер өтүүнү чаар(зебра) менен өт.
2. Чаар менен өтүп баратканда биринчи сол жагыңды карап, жолдун бөлүүнү тилкесинен кийин оң жагыңды карап өт.
3. Жолдогу сфетофордун жашыл белгиси күзгөндө өт.
4. Машина жүрүүчү жолго тап татпа жана ойнобо.
5. Жүрүп келе жаткан машинанын алдына чуркобо.
6. Эгерде жолдо кыймыл көп болсо, милициянын кызматкерлеринен же улуулардан жардам сура.
7. Жолдо өтүп бара жатканда музыка укта, телефон колдонбо.
8. Чоң жолдон велосипед, роллик, самокат, скейтборд ж.б. теппе.

ӨРТ УЧУРУНДАГЫ ЖУРҮМ-ТУРУМ ЭРЕЖЕЛЕРИ

1. Өрттүн чыгышына сен себеткер болсаң да, ал жинунде коңурдо тез кабар бер же 101 номерине чал.
2. Терезени ача, жалынды күчөтөт.
3. Эч качан шафтын ичине керобеттин астына жашылба.
4. Үйдөн өрт чыкса, өкүмдү жоюптай тез арада сыртына чыгып чык.
5. Итинге, мышамга, айнегунга алакынба, дароо чыккын.
6. Балма ичин хаюу тутун калтаса, сайлоп же.
7. Бир учурда өрттөнүп кеткенде про барларум сайып койбо.
8. Пиротехникаларды (бомбачка, салат ж.б.) балма ичинде ойнобо, колдонбо.
9. Ширенгени, от жардыргычы (важигилка), газ плитасын коопсуздук эрежелерин сактоо менен колдо.
10. Эгерде кооптуу абалга турган болсаң өрттөнүп кеткенге кызматкерлеринин буйруктарын өткөр.

Тез жардам кызматтары

№	Кызматтар	Телефон номери
1	Өрткө каршы кызматы	101
2	Милиция	102
3	Медициналык тез жардам кызматы	103
4	Газ кызматы	104
5	Куткаруу кызматы	16
6	Маалымат берүү кызматы	105

КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ГРИППА, КОРОНАВИРУСА И ОИВИ?

Универсальные правила:

- 1. Избегать контактов с людьми, чьи лица, носы, глаза покрыты слюной или кашлем.
- 2. Избегать рукопожатий, объятий, поцелуев.
- 3. Избегать посещения массовых мероприятий, мероприятий в закрытых помещениях.
- 4. Избегать поездок в общественном транспорте.
- 5. Избегать поездок в самолетах, поездах, автобусах.
- 6. Избегать поездок в метро, в автобусах, поездах.
- 7. Избегать поездок в самолетах, поездах, автобусах.
- 8. Избегать поездок в метро, в автобусах, поездах.

Правила личной гигиены:

- 1. Мыть руки с мылом и водой не менее 20 секунд.
- 2. Избегать касания лица руками.
- 3. Избегать касания глаз, носа, рта.
- 4. Избегать касания других людей.
- 5. Избегать касания поверхностей.
- 6. Избегать касания предметов.
- 7. Избегать касания одежды.
- 8. Избегать касания обуви.

Универсальные правила:

1. Избегать контактов с людьми, чьи лица, носы, глаза покрыты слюной или кашлем.
2. Избегать рукопожатий, объятий, поцелуев.
3. Избегать посещения массовых мероприятий.

Правила личной гигиены:

- 1. Мыть руки с мылом и водой не менее 20 секунд.
- 2. Избегать касания лица руками.
- 3. Избегать касания глаз, носа, рта.
- 4. Избегать касания других людей.
- 5. Избегать касания поверхностей.
- 6. Избегать касания предметов.
- 7. Избегать касания одежды.
- 8. Избегать касания обуви.

Маска — вещь, которая защищает человека от попадания в организм вирусов, бактерий, аллергенов, пыли, дыма, запаха, шума, света, радиации, электромагнитных полей, инфракрасного излучения и т.д.

До начала пребывания на улице необходимо застегнуть молнию, а также проверить, чтобы маска плотно прилегала к лицу.

Памятка по ТБ.

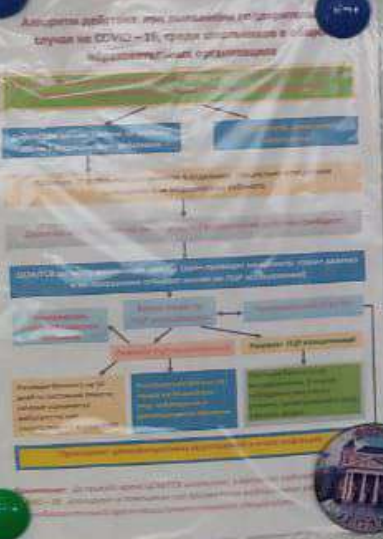
1. Не садись на полкованье.
2. Не включай без разрешения учителя электрические приборы.
3. Не бери в руки без надобности указку.
4. На уроках художественного труда не передавай ножницы вперед.
5. Не бери в рот клей, и не нюхай.
6. Нельзя бегать в классной комнате и коридоре.
7. Ходи спускаешься по лестнице, придерживаясь правой стороны, а если поднимаешься по лестнице, то придерживайся левой стороны.
8. На уроках физкультуры не лезь к мячу.
9. Соблюдай правила поведения на уроках и переменах.

ГРИПП ИЛИ ПРОСТУДА?

Симптомы	Грипп	Простуда
Температура	38,5-40,0	37,0-38,0
Слезотечение	есть	нет
Боль в горле	нет	есть
Боль в ушах	нет	есть
Боль в суставах	есть	нет
Боль в мышцах	есть	нет
Боль в спине	есть	нет
Боль в груди	нет	есть
Боль в животе	нет	есть
Боль в глазах	есть	нет
Боль в носу	нет	есть
Боль в ушах	нет	есть
Боль в зубах	нет	есть
Боль в деснах	нет	есть
Боль в щеках	нет	есть
Боль в шее	нет	есть
Боль в плечах	нет	есть
Боль в локтях	нет	есть
Боль в коленях	нет	есть
Боль в тазобедренном суставе	нет	есть
Боль в голеностопном суставе	нет	есть
Боль в стопе	нет	есть
Боль в пальцах	нет	есть
Боль в ногтях	нет	есть
Боль в волосах	нет	есть
Боль в коже	нет	есть
Боль в ногтях	нет	есть
Боль в волосах	нет	есть
Боль в коже	нет	есть



При пожаре
звонить 101



ЖОЛДО ЖУРУУНУН ЭРЕЖЕЛЕРИ



Кызыл жарык -
ЖОЛ ЖОК!
Сары жарык-
Даярдан.
Жашыл жарык-
Отүүгө мүмкүн!



Машина жүрүүү кечену
көө жүрүчүлөр
өтүш керек
өтүш керек.



Машиналарды
артигазына
айланып өтмөкчү.



Машина жүрүүү кечену
өтпөрдө биринчи
сол жагы андан
көчмө ортосуна
келегенде оң жагына
караш керек.



Машина жүрүүү кечену
светофор жашыл күйгөндө
өтүш керек.

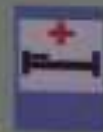


Хурч дем вирустук ооруларынан
белгилери (дене табынан жогорулашы,
жөтөлүү, демалуунун начарлашы)
пайла болгон учурда айланалагыларга

Балдардын жол кыймылынын эрежелери Жол белгилери



Сол жагында карагың,
Көчөнү кесип өтөөрдө.
Оң жагыңды байкагың,
Жолдон өтүп кетерге.
Жаныңдап калса машина
Орто жолго токтогун.
Өткөрүп ийил амак бас,
Шашылбагың, коркогун.



Эсте сактагыла!

1. Чоң жолго жеткенде токтогула!
2. Жолду кесип өтүүдөн мурда сол жакка, анан оң жакка, машина келүүчү жактарды карагыла.
3. Жолдо машина жок экендигин көргөндө, кийин гана өт.
4. Жолдон өтүп баратып, эки жакты карап, өт себебин, машина өткөн калышы мүмкүн.

Уроки безопасности



Во время землетрясений
укрыться под стол.



Не играй на стройках.



Не играй с огнём.



Не играй с электричеством.



Не ешь снег 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