



Бекітемін

ООРММИК директоры

Жапаров Е.Б.

2023ж.

Бөгенбай батыр атындағы ООРММИК
7-8 сыныптар үшін Жол қозғалысы ережелерінің
ҮЛГІЛІК ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Жол қозғалысы ережелері бойынша сабақтар жол қозғалысы қауіпсіздігі және алғашқы медициналық көмек көрсету тақырыптарын қоса алғанда, айына екі реттен артық емес 7-8 сыныптар аралығында өткізілсін.

7-8 сыныптарда жол қозғалысы ережелерін зерделеуге - жылына әр сыныпқа 10 сағаттан.

7-8 сыныптарда ЖҚЕ оқу сабақтан тыс уақытта, сынып сағаттарының есебінен жүргізіледі.

Жол қозғалысы ережелерін оқытуды жалпы білім беретін мектептерде бастауыш сынып мұғалімдері, сынып жетекшілері, еңбек мұғалімдері жүзеге асырады.

Журналда жеке бет толтырылады, онда сабақ тақырыптары жазылады. Әдетте, сабақтарды сынып жетекшілері жүргізеді және мектептегі жол қозғалысы ережелерін зерттеуге жауапты адам мен әкімшілік бақылайды.

Оқушылармен ЖҚЕ бойынша сабақтарды оқу-көрнекі құралдарды, жабдықтар мен балалар көлік құралдарын пайдалана отырып, арнайы жабдықталған кабинетте немесе арнайы автотұрақта (мектеп ауласында, дене шынықтыру залында) өткізу ұсынылады. Кейбір сабақтарды көшеде, қиылыста, алаңда (көлік құралдары мен жаяу жүргіншілердің, реттеу құралдарының қозғалысын көрсете отырып), қоғамдық көлікте өткізу ұсынылады.

Сабақтарды, жеке әңгімелесулерді, экскурсияларды және т. б. өткізу үшін мұғалім (сынып жетекшісі) жол полициясының қызметкерлерін, көлік құралдарының жүргізушілерін тарта алады.

Оқу және сыныптан тыс жұмыс барысында қысқа метражды кинофильмдер, бейнефильмдер, диафильмдер, диапозитивтер көрсетіледі, КВН, викториналар, жаяу жүргіншілер мен велосипедшілердің қозғалыс қауіпсіздігі бойынша жарыстар және т.б. ұйымдастырылады, олар оқушылардың көшелер мен жолдарда саналы мінез-құлқын тәрбиелеуге, жол қозғалысы ережелерін мүлтіксіз орындауға ықпал етуі тиіс.

Әр сабақтан кейін бақылау сұрақтары, тапсырмалар арқылы оқушылардың жол қозғалысы ережелерін қалай меңгергенін тексеру қажет.

7 СЫНЫП

№	Ай	Сабақтардың тақырыбы	Сағат
1.	Қыркүйек	Республика экономикасындағы автомобиль көлігінің рөлі.	1
2.	Қазан	Көлік құралдарын пайдалану ережелері.	1
3.	Қараша	Көлік құралдарының аялдамасы және тұрағы.	1
4.	Желтоқсан	Аралық және қашықтық. Қозғалыс жылдамдығы.	1
5.	Қаңтар	Қозғалыс жолағы. Басып озу	1
6.	Ақпан	Жүргізушілердің жұмыс қабілеттілігі және олардың сенімділігі.	1
7.	Наурыз	Автокөліктегі медициналық алғашқы көмек жинағы.	1
8.	Сәуір	Жарақаттар, жаралар және жазатайым кифалар кезіндегі алғашқы медициналық көмек.	1
9.	Сәуір	Теміржол өткелдерінен жүру. Қала сыртындағы жолдарда.	1
10.	Мамыр	Велосипедшілер, мопедистер қозғалысының ережелері. Велосипедтерде, мотоциклдерде және мотороллерлерде жолаушылар мен жүктерді тасымалдау ережелері.	1
		Барлығы:	10

1. Республика экономикасындағы автомобиль көлігінің рөлі.

Автомобиль паркінің және жүк-жолаушылар тасымалы көлемінің өсуі.

Автомобиль жолдарының ұзындығын ұлғайту.

Қарқынды жол қозғалысы жағдайында көлік және жаяу жүргіншілер қозғалысын ұйымдастыру.

2. Көлік құралдарын пайдалану ережелері.

Көлік құралдарының түрлері және олардың мақсаты.

Жалпыға ортақ көлік құралдары. Жалпыға ортақ көлік құралдарын пайдалану ережелері.

Жолаушыларды отырғызу және түсіру ережелері.

Жүк және жеңіл автомобильдермен тасымалдау кезінде балаларды өткізу қағидалары.

Жолаушыларға көлік жүргізу кезінде маршруттық көлік құралының жүргізушісін басқарудан алшақтатуға рұқсат етіле ме?

Қоғамдық көлік жолаушыларына көлік жүргізу кезінде тұруға рұқсат етіле ме?

Қандай жағдайда жолаушыларды жол жүру бөлігінен отырғызуға және түсіруге рұқсат етіледі?

3. Көлік құралдарының аялдамасы және тұрағы.

«Аялдама» және «тұрақ» терминдерінің түсінігі.

Көлікті тоқтатуға және тұрақтауға қайда рұқсат етіледі?

Автомобильдер жол жүру бөлігіне қалай қойылады?

Ұзақ тұрақ қайда рұқсат етіледі?

Қандай жағдайларда көлікті тоқтатуға және тұрақтауға тыйым салынады?

4. Аралық және қашықтық. Қозғалыс жылдамдығы.

«Аралық» және «қашықтық» терминдерінің түсінігі.

Жүргізушілерге қауіпсіз қашықтықты таңдау.

Көктайғақ жағдайында көлік жүргізу. Кенеттен тежеу.

Жылдамдықтың артуы апатқа әкеледі.

Жол-көлік оқиғаларының мысалдары.

5. Қозғалыс жолағы. Басып озу.

«Аралық» және «қашықтық», «басып озу», «маневр» терминдерінің түсінігі.

Қозғалыс жолағын ауыстыру.

Қарсы қозғалыс жолағына шығу.

Сенімді болмасаңыз - басып озбаңыз!

Қозғалыстың қарсы жолына шығу ауыр зардаптармен жол-көлік оқиғасымен аяқталуы мүмкін.

Жол-көлік оқиғаларының мысалдары.

6. Жүргізушілердің жұмыс қабілеттілігі және олардың сенімділігі.

Жүргізушілердің шаршауы және олардың сенімділігі.

Шаршау көлік жүргізушісінің назары мен реакциясына қалай әсер етеді?

Алкоголь және оның қозғалыс қауіпсіздігіне әсері.

Жүргізушінің денсаулығы. Ауыр жағдай (созылмалы аурудың өршуі, психикалық бұзылулар). Рульде ұйықтау.

Есірткі және дәрілік заттарды қолдану.

Темекі шегуге қарсы күрес.

7. Автокөліктегі медициналық алғашқы көмек жинағы.

Автокөліктегі медициналық дәрі қобдишасында орналасқан калий перманганаты (калий перманганаты) қандай мақсаттарда қолданылады?

Автокөліктің алғашқы көмек жинағындағы йод қандай мақсаттарға арналған?

Қандай дәрі-дәрмектер ауырсынуды басады?

10% аммиак сулы ерітіндісі (аммиак) автомобиль дәрі қобдишасында не үшін арналған?

Егер температура 39 градустан жоғары болса, жолаушыға қалай көмектесуге болады?
Автокөлік қобдишасында орналасқан энтеродез немесе белсендірілген көмір қандай жағдайларда қолданылады?

Стресстік реакция кезінде автокөлік дәрі қобдишасынан қандай құралды қолдануға болады?

Сыну кезінде ауырсынуды азайту үшін автокөлік жинағынан қандай құралдарды қолдануға болады?

Автокөліктің алғашқы көмек жинағында S-тәрізді түтік не үшін қажет?

Автокөліктің алғашқы көмек жинағында серпімді таңғыш не үшін қажет?

8. Жарақаттар, жаралар және жазатайым оқиғалар кезіндегі алғашқы медициналық көмек.

Ішкі ағзалардың зақымдануы және оларға алғашқы медициналық көмек.

Жарақат, буыны шығу, мүшелер жиынтығының созылуы туралы түсінік және оларға алғашқы медициналық көмек.

Созылу, жарақат, сыну кезінде аяқ-қолды иммобилизациялау әдістері.

9. Теміржол өткелдерінен жүру. Қала сыртындағы жолдарда.

Теміржол өткелдерінен велосипедшілерінің жүру ережелері.

Теміржол өткелінде мәжбүрлі тоқтау кезінде автомобиль, мотоцикл (мотороллер) жолаушыларының жүріс-тұрысы қағидалары.

Жаяу жүргіншілерге теміржол арқылы өтуге қайда рұқсат етіледі?

Ауылдық көлік. Тракторлар және оларға тіркемелер. Өздігінен жүретін ауылшаруашылық машиналары.

Жүк көлігі. Жануарларды айдау. Жүк вагондарының қозғалысына және жануарларды айдауға қойылатын қосымша талаптар.

Қараңғыда балалардың бағандарын қала сыртындағы жолда жүргізуге бола ма?

Қараңғыда жолда жүру кезінде адамдар бағанасы қалай белгіленуі керек?

Жаяу жүргіншілер елді мекеннен тыс жерде, егер жол жиегімен жүру мүмкін болмаса, бөлу жолағы бар жолмен қайда жүруі керек?

Елді мекеннен тыс жолды қалай өтуге болады?

Мотоциклші елді мекеннен тыс жерде қайда баруы керек, егер ол мотоциклді қолымен басқарса?

10. Велосипедшілер, мопедистер қозғалысының ережелері.

Велосипедтерде, мотоциклдерде және мотороллерлерде жолаушылар мен жүктерді тасымалдау ережелері.

Қай жаста велосипедпен жалпыға ортақ пайдаланылатын жолдарға шығуға рұқсат етіледі?

Велосипедпен қай жолақпен жүруге болады?

Велосипедші велосипедтен түспей солға бұрыла алатын жолдың ені қандай?

Жақын жерде велосипед жолы болса, велосипедшінің жолдың жүріс бөлігімен жүруге құқығы бар ма?

Велосипедті басқа велосипедпен немесе мопедпен сүйреуге рұқсат етіле ме?

Мопед жүргізушісіне жаяу жүргіншілер жолымен жүруге рұқсат етілген бе?

Қоғамдық жолдарда мопедпен жүруге қай жаста рұқсат етіледі?

Мотоциклмен жүруді қай жастан бастап үйретуге рұқсат етіледі?

Мотоциклмен (мотороллермен) жүру кезінде мотошлемдерді міндетті түрде пайдалану.

Жалғыз мотоциклде (мотороллерде) және арбасы бар мотоциклде жүру кезінде жолаушылардың мінез-құлық ережелері.

Жолаушыларды жүк мотороллерлерімен тасымалдауға тыйым салу.

Жолаушыларды мотоциклдермен және мотороллерлермен тасымалдауға басқа да тыйым салулар.

Жолаушыларды велосипедпен тасымалдауға рұқсат етіле ме?

Мотоцикл жүргізушісіне жолаушыны артқы орындықта тасымалдауға рұқсат етілген бе?

Жүк мотороллер шанаңында жолаушыны тасымалдауға рұқсат етіле ме?

Велосипед пен мопедте қандай жүктерді тасымалдауға тыйым салынады?

8 СЫНЫП

№ р/б	Ай	Сабақтың тақырыптары	Сағат саны
1.	Қыркүйек	Жол қозғалысы ережелерінің пайда болу тарихы. Жол белгілерінің Халықаралық тілі.	1
2.	Қазан	Қозғалысты реттеу формалары.	1
3.	Қараша	Жол белгілері.	1
4.	Желтоқсан	Жаяу жүргіншілер мен велосипедшілердің міндеттері және олардың жол қозғалысы ережелерін бұзғаны үшін жауапкершілігі.	1
5.	Қаңтар	Қауіпсіздіктің жаңа ғасырына (экология және көлік).	1
6.	Ақпан	Бақтауыш сынып оқушылары үшін ертеңгілік, ЖЖЕ бойынша әңгімелер дайындау.	1
7.	Наурыз	Қауіпсіздік және жол қозғалысын ұйымдастыру.	1
8.	Сәуір	Қиылыстардан, жаяу жүргіншілер өткелдерінен, қоғамдық көлік аялдамаларынан өту.	1

9.	Сәуір	Сынықтар мен қан кету кезінде алғашқы медициналық көмек көрсету. Есінен танып қалған зардап шеккендерге алғашқы медициналық көмек көрсету. Буын шығару кезінде алғашқы медициналық көмек көрсету. Күйік кезінде алғашқы медициналық көмек көрсету.	1
10.	Мамыр	Аспалы қозғалтқышпен велосипед және мопед.	1
Барлығы:			10

1. Жол қозғалысы ережелерінің пайда болу тарихы. Жол белгілерінің Халықаралық тілі.

Әлемде, Ресейде қозғалыс ережелерінің пайда болуы туралы тарихи эссе. В.И. Ленин қол қойған қозғалыс ережелері туралы жарлық.

Қозғалыс ережелері бүкіл КСРО аумағында біртұтас. Қазақстан Республикасының Жол қозғалысы ережелері. Халықаралық белгілер тілі. Тарихи эссе. Жол белгілерінің мақсаты.

1. Қозғалысты реттеу формалары.

Бағдаршам және реттеуші сигналдары.

3 -секциялық бағдаршамның сигналдары. Қосымша бөлімдері бар бағдаршам сигналдары. Бір секциялы бағдаршамдар.

Жаяу жүргіншілер бағдаршамдары.

Реттеуші. Реттеушінің корпусы мен қимылдары, олардың мәні.

Реттелетін қиылыстардағы көшелерді, жолдарды кесіп өту ережелері.

2. Жол белгілері.

Жол белгілерінің топтары, атауы және олардың мақсаты.

Ескерту, басымдық, тыйым салу және нұсқау белгілері.

Ақпараттық-сілтеуіш белгілер, сервис және қосымша ақпарат (тақтайшалар).

Олардың мақсаты.

4. Жаяу жүргіншілер мен велосипедшілердің міндеттері және олардың жол қозғалысы ережелерін бұзғаны үшін жауапкершілігі.

Жаяу жүргіншілер мен велосипедшілердің міндеттері-жол қозғалыс ережелерін сақтау.

Жол қозғалыс ережелерін бұзғаны үшін тәртіптік және әкімшілік жауапкершілікке тарту.

5. Қауіпсіздіктің жаңа ғасырына (экология және көлік).

Көліктің экологияға әсері (топырақ, өсімдіктер, адам денсаулығы).
Қоршаған ортаны қорғау.

6. Ертеңгілікті дайындау, ЖЖЕ бойынша 7-11 сынып оқушыларына арналған әңгіме.

7-8 сынып оқушыларына арналған ертеңгілік сценарийін, ЖЖЕ бойынша әңгіме мәтінін әзірлеу.

ЖЖЕ бойынша әңгімелесуді үздік әзірлеуге сынып оқушылары арасында конкурс өткізу.

7. Қауіпсіздік және жол қозғалысын ұйымдастыру.

«Жол қозғалысы қауіпсіздігі» және «Жол қозғалысын ұйымдастыру» терминдерінің түсінігі.

Жүргізуші «жүргізуші-автомобиль-жол-орта» жүйесінің операторы ретінде.

Жол қозғалысының сипаттамасы: Көлік және жаяу жүргіншілер ағыны, көше-жол желісі.

Жол полициясы: міндеттері мен функциялары.

8. Қиылыстардан, жаяу жүргіншілер өткелдерінен, қоғамдық көлік аялдамаларынан өту.

«Қиылыс», «жаяу жүргіншілер өткелі» терминдерінің түсінігі.

Реттелетін және реттелмейтін қиылыстардың жалпы жүру ережелері.

Көлік құралдарының басымдығы.

«Оң жақтағы кедергі» қағидаты бойынша баламалы жолдардың қиылысынан өту.

«Басты жол», «Жол бер» жол белгілерінің әрекеті.

Жаяу жүргіншілер өткелдері мен қоғамдық көлік аялдамаларының жүру ережелері.

9. Сынықтар мен қан кету кезінде алғашқы медициналық көмек көрсету.

Сыну түрлері: ашық және жабық.

Ашық сынудың белгілері қандай?

Ашық сынықта алғашқы медициналық көмекті қалай көрсетуге болады?

Аяқ-қол сүйектерінің жабық сынуының белгілері қандай?

Қабырғаның сынуын қандай белгілермен анықтауға болады?

Аяқ сүйектері сынған жәбірленушіге қалай көмектесуге болады?

Жіліншік сүйектері сынған кезде көлік шинасын қолданудың негізгі ережелері.

Жамбас сүйектерінің сынуына алғашқы көмек қалай көрсетіледі?

Қан кету түрлері: артериялық, көк тамырдан қан кету, аралас және капиллярлық.

Қай қан кету ең қауіпті болып саналады?

Ішкі қан кетудің болуы қандай белгілер бойынша бағаланады?

Ішкі қан кету немесе оған күдік туындаған кезде алғашқы медициналық көмектің қандай әдістері қолданылады?

Қан тоқтатқыш бунаманы қанша уақытқа қолдануға болады?

Зардап шеккен адамның аяқ-қолындағы жарадан қан кету кезінде қан ағымын қалай азайтуға болады?

Артериялық қан кету үшін Қан тоқтатқыш бунама ретінде не қолдануға болады?

Есінен танып қалған зардап шеккендерге алғашқы медициналық көмек көрсету.

Клиникалық өлімнің белгілері қандай?

Есінен танып қалғанда не істеу керек?

Егер зардап шеккен адам ес-түссіз болса, пульсті қайда анықтау керек?

Егер алғашқы көмек көрсетуде бір адам қатысса, реанимацияны орындау ережелерін көрсетіңіз?

Егер көмек көрсетуге 2 адам қатысса, реанимацияның дұрыс ырғағын көрсетіңіз?

Егер жәбірленуші есінен танып қалса, оған қалай көмектесуге болады?

Буын шығару кезінде алғашқы медициналық көмек көрсету.

Күйік кезінде алғашқы медициналық көмек көрсету.

Аяқ-қолдың буынын шығарған кезде алғашқы медициналық көмек.

Буындардың шығару белгілері қандай?

Жол-көлік оқиғасында зардап шеккен адам жоғарғы аяқ сүйектер буынын шығарумен қандай жағдайда эвакуацияланады?

Төменгі жақтың буынын шығарумен зардап шеккен адам қандай жағдайда эвакуацияланады?

1 дәрежелі күйікке қалай көмектесуге болады?

Күйген бетінде мөлдір сұйықтықпен толтырылған көпіршіктер пайда болса, күйіктің ауырлығы қандай?

Дененің жекелеген жерлерін сілтілі ерітінділермен күйдірген кезде жәбірленушіге қалай көмектесуге болады?

Дененің жекелеген бөліктері қышқылмен күйіп қалса, зардап шеккен адамға алғашқы көмекті қалай көрсетуге болады?

10. Аспалы қозғалтқышпен велосипед және мопед.

Велосипедтер мақсатына қарай қандай түрлерге бөлінеді?

Велосипед қандай негізгі бөлшектерден тұрады?

Қуат беру механизмінің мақсаты қандай және оның жұмыс істеу принципі қандай?

Велосипедке не кіреді?

Қозғалтқыштың жұмыс көлемі 50 текше см-ден аз және максималды дизайн жылдамдығы 40 км/сағ-тан аз мотоциклді қай жастан бастап басқаруға болады?

Аспалы моторлы велосипед пен мопед құрылғысы. Техникалық қызмет көрсету, пайдалану ережелері.

Аспалықозғалтқыш велосипед пен мопедті басқару құқығына жас шегі.

Аспалы қозғалтқыш велосипед пен мопедті басқару құқығына жас шегі.



Утверждаю

Директор ОСШИКОР

Жадаров Е.Б.

2023ж

ТИПОВАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
Правил дорожного движения
Для 7-8 классов в ОСШИКОР им Богенбай батыр

Занятия по правилам дорожного движения проводить с 7 по 8 классы не более двух раз в месяц, включая темы по безопасности дорожного движения и оказания первой медицинской помощи.

На изучение правил дорожного движения в 7-8 классах - по 10 часов на каждый класс в год.

В 7-8 классах изучение ПДД проводится во внеурочное время, за счет классных часов.

Обучение Правилам дорожного движения осуществляется в общеобразовательных школах учителями начальных классов, классными руководителями, учителями трудового обучения.

В журнале заполняется отдельная страница, где записываются темы занятий, отмечается. Как правило, занятия проводятся классными руководителями и контролируются ответственным за изучение ПДД в школе и администрацией.

Занятия по ПДД с учащимися рекомендуется проводить в специально оборудованном кабинете или на специальной автоплощадке (во дворе школы, физкультурном зале) с использованием учебно-наглядных пособий, оборудования и детских транспортных средств.

Некоторые занятия рекомендуется проводить на улице, перекрестке, площади (с показом движения транспортных средств и пешеходов, средств регулирования), в общественном транспорте.

Для проведения занятий, отдельных бесед, экскурсий и т.п. учитель (классный руководитель) может привлекать работников дорожной полиции, водителей транспортных средств.

В процессе обучения и внеклассной работы демонстрируются короткометражные кинофильмы, видеофильмы, диафильмы, диапозитивы, организуются КВНы, викторины, соревнования по безопасности движения пешеходов и велосипедистов и т.п., которые должны способствовать воспитанию у учащихся сознательного поведения на улицах и дорогах, неукоснительного выполнения правил дорожного движения.

После каждого занятия с помощью контрольных вопросов, задний необходимо проводить проверку того, как учащиеся Правила дорожного движения.

7 КЛАСС

№ пп	месяц	Темы занятий	Кол-во часов
1.	сентябрь	Роль автомобильного транспорта в экономике республики.	1
2.	октябрь	Правила пользования транспортными средствами.	1
3.	ноябрь	Остановка и стоянка транспортных средств.	1
4.	декабрь	Интервал и дистанция. Скорость движения.	1
5.	январь	Полоса движения. Обгон	1
6.	февраль	Работоспособность водителей и их надежность.	1
7.	март	Медицинская аптечка в автомобиле.	1
8.	апрель	Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и несчастных случаях.	1
9.	апрель	Поезд железнодорожных переездов. На загородных дорогах.	1
10.	май	Правила движения велосипедистов, мопедистов. Правила перевозки пассажиров и груза на велосипедах, мотоциклах и мотороллерах.	1
Всего:			10

1. Роль автомобильного транспорта в экономике республики.

Рост автомобильного парка и объема грузопассажирских перевозок.

Увеличение протяжности автомобильных дорог.

Организация движения транспорта и пешеходов в условиях интенсивного дорожного движения.

2. Правила пользования транспортными средствами.

Виды транспортных средств и их назначение.

Транспортные средства общего пользования. Правила пользования транспортными средствами общего пользования.

Правила посадки и высадки пассажиров.

Правила проведения детей при перевозках на грузовых и легковых автомобилях.

Разрешается ли пассажирам по время движения отвлекать водителя маршрутного транспортного средства от управления?

Разрешаются ли стоять пассажирам общественного транспорта во время движения ?

В каком случае разрешается посадка и высадка пассажиров со стороны проезжей части?

1. Остановка и стоянка транспортных средств.

Понятие терминов «остановка» и «стоянка».

Где разрешаются остановка и стоянка транспорта.

Как ставятся автомобили на проезжей части.

Где разрешена длительная стоянка.

В каких случаях остановка и стоянка транспорта запрещена.

2. Интервал и дистанция. Скорость движения.

Понятие терминов «интервал» и «дистанция».

Выбор водителям безопасной дистанции.

Управление автомобилем в условиях гололеда. Внезапное торможение.

Превышение скорости приводит к ДТП.

Примеры дорожно-транспортных происшествий.

3. Полоса движения. Обгон.

Понятие терминов «интервал» и «дистанция», «обгон», «маневр».

Смена полосы движения.

Выезд на встречную полосу движения.

Не уверен - не обганяй!

Выезд на встречную полосу движения может закончиться ДТП с тяжелыми последствиями.

Примеры дорожно-транспортных происшествий.

4. Работоспособность водителей и их надежность.

Утомление водителей и их надежность.

Как влияет утомление на внимание и реакцию водителя автомобиля?

Алкоголь и его влияние на безопасность движения.

Здоровье водителя. Болезненное состояние (обострение хронического заболевания, психические расстройства). Сон за рулем.

Употребление наркотических и лекарственных средств.

Борьба с курением.

5. Медицинская аптечка в автомобиле.

Для каких целей используется перманганат калия (марганцовка), находящийся в медицинской аптечке в автомобиле?

Для каких целей предназначен йод, находящийся в аптечке автомобиля?

Какие лекарственные препараты являются обезболивающими?

Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт)?

Как оказать помощь пассажиру, если у него поднялась температура выше 39 градусов?

В каких случаях применяется энтеродез или уголь активированный, находящийся в автомобильной аптечке?

Какое средство из автомобильной аптечки можно применять при стрессовой реакции?

Какие средства из автомобильной аптечки можно применять для уменьшения боли при переломе?

Для чего нужна S-образная трубка в автомобильной аптечке?

Для чего нужен в автомобильной аптечке эластичный бинт?

8. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и несчастных случаях.

Повреждение внутренних органов и первая медицинская помощь при них.

Понятие об ушибе, вывихе, растяжении связок органов и первая медицинская помощь при них.

Приемы иммобилизации конечностей при растяжениях, вывихах, переломах.

9. Проезд железнодорожных переездов.

На загородных дорогах.

Правила проезд велосипедистами железнодорожных переездов.

Правила поведения пассажиров автомобиля, мотоцикла (мотороллера) во время вынужденной остановки на железнодорожном переезде.

Где разрешается пешеходам пересекать железнодорожные пути?

Сельский транспорт. Тракторы и прицепы к ним. Самоходные сельскохозяйственные машины.

Грузовой транспорт. Прогон животных. Дополнительные требования к движению грузовых повозок и прогону животных.

Можно ли водить колонны детей по загородной дороге в темное время суток?

Как должна обозначаться колонна людей при движении по дороге в темное время суток?

Где должны идти пешеходы вне населенного пункта по дороге с разделительной полосой, если по обочине идти невозможно?

Как переходить дорогу вне населенного пункта?

Где должен идти мотоциклист вне населенного пункта, если он ведет мотоцикл руками?

10. Правила движения велосипедистов, мопедистов.

Правила перевозки пассажиров и груза на велосипедах, мотоциклах и мотороллерах.

В каком возрасте разрешается выезжать на велосипеде на дороги общего пользования?

На какой полосе можно проехать на велосипеде?

При какой ширине проезжей части велосипедист может повернуть налево, не слезая с велосипеда?

Имеет ли право велосипедист ехать по проезжей части дороги, если рядом есть велосипедная дорожка?

Разрешается ли буксировка велосипеда другим велосипедом или мопедом?

Разрешается ли водителю мопеда езда по пешеходным дорожкам?

В каком возрасте разрешается езда на мопеде по дорогам общего пользования?

С какого возраста разрешается обучать вождению на мотоцикле?

Обязательное использование мотошлемов во время езды на мотоцикле (мотороллере).

Правила поведения пассажиров при движении на одиночном мотоцикле (мотороллере) и мотоцикле с коляской.

Запрещение перевозки пассажиров на грузовых мотороллерах.

Другие запрещения при перевозке пассажиров на мотоциклах и мотороллерах.

Разрешается ли перевозка пассажиров на велосипеде?

Разрешается ли водителю мотоцикла перевозить пассажира на заднем сиденье?

Разрешается ли перевозить пассажира в кузове грузового мотороллера?

Какие грузы запрещается перевозить на велосипеде и мопеде?

8 КЛАССА

№ п/п	месяц	Темы занятий	Кол-во часов
1.	Сентябрь	История возникновения правил дорожного движения. Международный язык дорожных знаков.	1
2.	Октябрь	Формы регулирования движения.	1
3.	Ноябрь	Дорожные знаки.	1
4.	Декабрь	Обязанности пешеходов и велосипедистов и их ответственность за нарушение ПДД.	1
5.	Январь	В новый век безопасности (экология и транспорт).	1
6.	Февраль	Подготовка утренника, беседы по ПДД для учащихся начальных классов.	1
7.	Март	Безопасность и организация дорожного движения.	1
8.	Апрель	Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта.	1
9.	Апрель	Оказание первой медицинской помощи при переломах и кровотечениях. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим, находящимся без сознания. Оказание первой медицинской помощи при вывихах. Оказание первой медицинской помощи при ожогах.	1
10.	Май	Велосипед с подвесным двигателем и мопед.	1
Всего:			10

1. История возникновения правил дорожного движения.

Международный язык дорожных знаков.

Исторический очерк о возникновении правил движения в мире, России.

Декрет о правилах движения, подписанных В.И. Лениным.

Правила движения едины на всей территории СССР.

Правила дорожного движения Республики Казахстан.

Международный язык знаков. Исторический очерк.

Назначение дорожных знаков.

2. Формы регулирования движения.

Сигналы светофора и регулировщика

Сигналы 3-секционного светофора. Сигналы светофора с дополнительными секциями. Односекционные светофоры.

Пешеходные светофоры.

Регулировщик. Положение корпуса и жесты регулировщика, их значение.

Правила перехода улиц, дорог на регулируемых перекрестках.

3. Дорожные знаки.

Группы дорожных знаков, название и их назначение.

Знаки предупреждающие, приоритета, запрещающие и предписывающие.

Знаки информационно-указательные, сервиса и дополнительной информации (таблички). Их назначение.

4. Обязанности пешеходов и велосипедистов и их ответственность за нарушение ПДД.

Обязанности пешеходов и велосипедистов-соблюдение правил дорожного движения.

Привлечение к дисциплинарной и административной ответственности за нарушение ПДД.

5. В новый век безопасности (экология и транспорт).

Воздействие транспорта на экологию (почва, растительность, здоровье человека).

Охрана окружающей среды.

6. Подготовка утренняя, беседа по ПДД для учащихся 7-11 классов.

Разработать сценарий утренника, текст беседы по ПДД для учащихся 7-8 классов.

Провести конкурс среди учащихся класса на лучшую разработку беседы по ПДД.

7. Безопасность и организация дорожного движения.

Понятие терминов «безопасность дорожного движения» и «организация дорожного движения»

Водитель как оператор системы «Водитель-автомобиль-дорога-среда».

Характеристика дорожного движения: транспортный и пешеходный потоки, улично-дорожная сеть.

Дорожная полиция: задачи и функции.

8. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта.

Понятие терминов «перекресток», «пешеходный переход».

Общие правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков.

Приоритет транспортных средств.

Проезд перекрестка равнозначных дорог по принципу «помеха справа».

Действие дорожных знаков «Главная дорога», «Уступи дорогу».

Правила проезда пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.

9. Оказание первой медицинской помощи при переломах и кровотечениях.

Виды переломов: открытые и закрытые.

Какие признаки открытого перелома?

Как оказать первую медицинскую помощь при открытом переломе?

Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?

По каким признакам можно определить перелом ребер?

Как оказать помощь пострадавшему с переломом костей стопы?

Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени.

Как оказать первую помощь при переломе костей таза?

Виды кровотечения: артериальное, венозное, смешанное и капиллярное.

Какое кровотечение считается наиболее опасным?

По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?

Какие приемы первой медицинской помощи применяются при внутреннем кровоизлиянии или подозрении на него?

На каком максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

Как уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечностях пострадавшего?

Что можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

Оказание первой медицинской помощи пострадавшим, находящимся без сознания.

Какие признаки клинической смерти?

Что необходимо сделать при потере сознания?

Где надо определять пульс, если пострадавший без сознания?

Укажите правила выполнения реанимации, если в оказании участвует один человек?

Укажите правильный ритм проведения реанимации, если в оказании помощи участвуют 2 человека?

Как оказать помощь пострадавшему, если он в состоянии обморока?

Оказание первой медицинской помощи при вывихах.

Оказание первой медицинской помощи при ожогах.

Первая медицинская помощь при вывихе конечностей.

Каковы признаки вывиха в суставах?

В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом костей верхней конечности?

В каком положении эвакуируется пострадавший с вывихом нижней челюсти?

Как оказать помощь при ожогах 1 степени?

Какой степени тяжести ожог, если на обожженной поверхности появились пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?

Как оказать помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?

Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела кислотой?

10. Велосипед с подвесным двигателем и мопед.

На какие виды делятся велосипеды по назначению?

Из каких основных деталей состоит велосипед?

Какого назначения механизма силовой передачи и каков принцип его действия?

Что входит в снаряжение велосипеда?

С какого возраста можно управлять мотовелосипедом с рабочим объемом двигателя менее 50 куб.см и максимальной конструктивной скоростью менее 40 км/час?

Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда. Техническое обслуживание, правила пользования.

Возрастной ценз на право управления велосипедом с подвесным двигателем и мопедом.

Возрастной ценз на право управления велосипедом с подвесным двигателем и мопедом.