

«Бекітемін»

Мектеп директоры

К.С. Байғалиев



«    »

«Келісемін»

Директордың оқу ісі

жөніндегі орынбасары:

К.Т. Ашимханов

«05» 09 2022»

ӘБ отырысында

қаралды:

ӘБ жетекшісі:

С.М. Сулейменова

Хаттама № 1 02.09.2022

## КҮНТІЗБЕЛІК-ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАРЛАУ

Мұғалім: Калиев Куаныш Айтказыевич

Облыс, қала, аудан, ауыл: ШҚО Жарма ауданы Жанаөзен ауылы

Мектеп: «К.Шакенов атындағы ОМ» КММ

Сынып: 10«А» «Ә» -11 «А» сыныптар

Пән: Алғашқы әскери және технологиялық дайындық

2022-2023 оқу жылы

11 «А»-сынып. Барлығы – 36 сағат (аптасына 1 сағат)

№	Тараулардың атауы, бөлінген сабақ тақырыптары	Сағат саны	Күні, айы	Үйге тапсырма	Сабақтың түрі	Пәнаралық байланыс	Көрнекілік құралдар
1.	Тараулардың атауы, бөлінген сабақ тақырыптары <b>1-бөлім. Әскери қызметтің құқықтық негіздері – 3 сағат.</b> Әскери қызмет – Қазақстан Республикасы азаматтарының мемлекеттік қызметінің ерекше түрі. Әскери қызметті өткеру қажеттілігі. Қазақстан Республикасы азаматтарының әскери міндеттері туралы заңдар.	1	2-09.09	§1, 8-14 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Конституциясы АӘЖТД оқулығы
2.	<b>Қазақстан Республикасы азаматтарының әскери міндеттілігінің мазмұны.</b> Әскери есепке алу, әскери қызметке даярлау, әскери қызметке кірісу. Шақыру және келісімшарт бойынша әскери қызмет, запаста болу.	1	12-16.09	§2, 14-22 бет	Теория	Құқық негіздері	«Әскери қызмет және әскери қыз. мәртебесі туралы» заң.
3.	<b>Әскери қызметшінің мәртебесі. Әскери қызметшілердің негізгі құқықтары мен міндеттері.</b> Әскери қызметті өткеру тәртібі мен мазмұны. Әскери қызмет мерзімі. Әскери қызметшінің мәртебесі. Әскери қызметшілердің негізгі құқықтары мен міндеттері.	1	19-23.09	§3, 22-27 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Қарулы Күштерінің Тәртіптік жарғысы
4,5	<b>3-бөлім. Саптық дайындық – 4 сағат.</b> Саптық тәсілдер және қозғалыс. Саптық тәсілдерді орында тұрып орындау. Саптық тәсілдерді қозғалыста орындау.	2	26-30.09 3-7.10	§1, 44-50 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру	Саптық жарғы
6,7	<b>Бөлімшені сапқа тұрғызу.</b> Бөлімшенің өрістетілген сабы. Саптық тәсілдерді орында және қозғалыста орындау.	2	10-14.10 17-21.10	§2, 51-54 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру	Саптық жарғы
8	<b>2-бөлім. Атыс дайындығы – 3 сағат.</b> Атыс жүргізу негіздері. Оқтың атылу құбылысы. Оқтың бастапқы ұшу жылдамдығы. Қарудың кері жулдығы. Троекторияның қалыптасуы. Оқтың тескіштік және қиратқыш әрекеті. Тура ағудың практикалық маңызы.	1	24-28.10	§1, 28-36 бет	Теория	Физика	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар

9	<b>Атыс жүргізу ережелері.</b> Қашықтықты анықтау тәсілдері және мындық формуланы қолдану. Көздеу (дәлдеу) элементтері. Қозғалмайтын нысаналарды ату кезінде көздеуші қалыбы мен көздеу нүктесін таңдау.	1	7-11.11	§2, 36-42 бет	Терия және тәжірибе	Физика	АӘЖТД оқулығы. Атыс қаруы
10	<b>Атыс жүргізу ережелері.</b> Қашықтықты анықтау тәсілдері және мындық формуланы қолдану. Көздеу (дәлдеу) элементтері. Қозғалмайтын нысаналарды ату кезінде көздеуші қалыбы мен көздеу нүктесін таңдау.	1	14-18.11	§2, 36-42 бет	Терия және тәжірибе	Физика	АӘЖТД оқулығы. Атыс қаруы
11	<b>4-бөлім. Технологиялық дайындық – 10 сағат. Дөңгелекті машиналарды жүргізу негіздері мен ережелері.</b> ҚР жол жүрісі саласындағы заңдары мен өзге де құқықтық актілері. Көлік құралдарының санаттары. Жүргізушінің жұмыс орны.	1	21-25.11	§1, 56-62 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
12	<b>Жол қозғалысына қатысушылардың міндеттері.</b> ҚР Жол жүрісі қағидаларында кездесетін негізгі ұғымдар мен терминдер. Жүргізуші, жаяу жүгінші және жолаушылардың міндеттері. Жүргізуші өзімен алып жүруі тиіс құжаттар.	1	28.11-2.12	§2, 63-79 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
13	<b>Бағдаршамдар мен реттеушінің сигналдары.</b> Бағдаршамның және реттеушінің сигналдары. Арнайы сигналдардың қолдануы. Авариялық сигнал беру мен авариялық аялдау белгісін қолдану. Маневр жасау. Көлік құралдарының жолдың жүру бөлігінде орналасуы.	1	5-9.12	§3, 80-94 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
14	<b>Жол белгілері.</b> Ескерту белгілері. Басымдық белгілері.	1	12-16.12	§4, 95-115 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
15	<b>Жол белгілері.</b> Тыйым салынатын белгілер. Нұсқайтын белгілер.	1	19-23.12	§4, 95-115 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
16	<b>Жол белгілері.</b> Ақпараттық-нұсқағыш белгілер. Сервис белгілер. Қосымша ақпарат белгілері. (тактайшалар)	1	26-30.12	§4, 95-115 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
17	<b>Жол таңбалары және олардың сипаттамалары.</b> Жол таңбаларының жіктелісі. Көлденен және тік таңбалардың талаптарына сәйкес жүргізушілердің іс-әрекеті. Көлік құралдарын пайдалануға рұқсат беру жөніндегі негізгі ережелер.	1	9-13.01	§5, 116-126 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық



18	<b>Қозғалыс жылдамдығы. Жүріс жылдамдығы. Басып озу, Қарсы келіп жол айырысу. Аялдау және тоқтап тұру. Жол қиылысынан өту. Жаяу жүргіншілер өткелдері және маршруттық көлік құралдарының аялдамалары.</b>	1	16-20.01	§6, 127-137 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
19	<b>Өртүрлі жағдайдағы қозғалыс. Теміржол жолдары арқылы жүру. Автомагистральдарда жүру. Тұрғын аймақтарда жүру. Маршруттық көлік құралдарының басымдығы. Сыртқы жарық беру аспаптарын және дыбыстық сигналдарды пайдалану.</b>	1	23-27.01	§7, 138-145 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
20	<b>Жолаушылар мен жүктерді тасымалдау. Механикалық көлік құралдарын сүйрету. Көлік құралын жүргізуді үйрену. Жолаушыларды тасымалдау. Жүктерді тасымалдау. Велосипедтерді, мопедтерді, аг-арба көліктерін жүргізуге, сондай-ақ мал айдауға қойылатын қосымша талаптар. Тірек қимыл аппараты бұзылған адамдардың жол жүрісін қамтамасыз ету.</b>	1	30.01-3.02	§8, 146-154 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы заң, оқулық
21	<b>5-бөлім. Өмір қауіпсіздігінің негіздері – 16 сағ. Қауіпсіздік негіздері және қауіптерді жіктеу. Қауіптердің негізгі ұғымдары мен жіктелуі. Қауіпсіздік техникасы, еңбекті және қоршаған органы қорғау. (ӨҚН)</b>	1	6-10.02	§1, 156-159 бет	Теория	Биология	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
22	<b>Қоршаған орта мен адамның қауіпсіздігі. Физикалық, химиялық және биологиялық факторлар арқылы адам денсулығына әсер ету. (ӨҚН)</b>	1	13-17.02	§2, 160-163 бет	Теория	Химия. Биология.	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
23	<b>Қоршаған орта мен адамның қауіпсіздігі. Физикалық, химиялық және биологиялық факторлар арқылы адам денсулығына әсер ету. (ӨҚН)</b>	1	20-24.02	§2, 160-163 бет	Теория	Химия. Биология.	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
24	<b>Өртүрлі тұрмыстық жағдайларда жеке қауіпсіздікті қамтамасыз ету. Электр энергиясы және тұрмыстық газбен қауіпсіз жұмыс жүргізу. Тұрмыстық химия құралдарын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары. Компьютерді пайдалану кезіндегі қауіпсіздік қауіпсіздік шаралары. (ӨҚН)</b>	1	27.02-3.03	§3, 164-169 бет	Теория	Физика. Информатика	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
25	<b>Техногендік сипаттағы қауіптілік. Өнеркәсіптік авариялар, олардың қысқаша сипаттамасы және ықтимал салдары. (ӨҚН)</b>	1	6-10.03	§4, 170-174 бет	Теория	Биология. География	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
26	<b>Техногендік сипаттағы қауіптілік. Өрт және жарылыс қауіпі бар нысандардағы авариялар. Гидродинамикалық авариялар. (ӨҚН)</b>	1	13-17.03	§4, 170-174 бет	Теория	Биология. География	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар



27	<b>Экологиялық қауіпсіздік. Ауа және судың ластануы.</b> Минералды тыңайтқыштар мен пестицидтерді пайдалану. Топырақтың ластануы. (ӨҚН)	1	27-31.03	§5, 175-179 бет	Теория	Химия. Биология	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
28	<b>Табиғи жағдайда автономды өмір сүру.</b> Ерікті және мәжбүрлі автономия. Аман қалу тәсілдері. Алып жүретін авариялық қор. (ӨҚН)	1	3-7.04	§6, 180-185 бет	Теория	Биология	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
29	<b>Табиғи жағдайда автономды өмір сүру.</b> Ерікті және мәжбүрлі автономия. Аман қалу тәсілдері. Алып жүретін авариялық қор. (ӨҚН)	1	10-14.04	§6, 180-185 бет	Теория	Биология	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
30	<b>Криминогендік жағдайларда өзін-өзі қауіпсіз ұстау негіздері.</b> Көшедегі қауіпсіздік. Қоғамдық орындардағы қауіпсіздік. Адамдар көп жиналатын жердегі қауіпсіздік. (ӨҚН)	1	17-21.04	§7, 186-190 бет	Теория	Құжық негіздері	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
31	<b>Криминогендік жағдайларда өзін-өзі қауіпсіз ұстау негіздері.</b> Көшедегі қауіпсіздік. Қоғамдық орындардағы қауіпсіздік. Адамдар көп жиналатын жердегі қауіпсіздік. (ӨҚН)	1	24-28.04	§7, 186-190 бет	Теория	Құжық негіздері	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
32	<b>Террористік акт қауіп кезінде жеке қауіпсіздікті қамтамасыз ету.</b> Жарылыс қауіпі туындаған кезде әрекет ету ережелері. Кепілдікке алынған жағдайда. (ӨҚН)	1	2-5.05	§8, 191-195 бет	Теория	Дене шынықтыру	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
33	<b>Ақпараттық кеңістіктегі киберқауіпсіздік негіздері.</b> Киберқауіпсіздіктің негізгі ұғымдары. Әлеуметтік желілерде қауіпсіз қарым-қатынас жасау ережелері. Ашық колжетімді Wi-Fi желілерін қауіпсіз пайдалану ережелері. (ӨҚН)	1	10-12.05	§9, 196-200 бет	Теория	Информатика	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
34	<b>Жаппай зақымдану кезіндегі алғашқы көмек көрсету.</b> Алғашқы көмек көрсету ерекшеліктері. Көмектің түрлері. Зардап шеккендерді зақымдау ошағынан эвакуациялау тәртібі. (ӨҚН)	1	15-19.05	§10, 201-205 бет	Теория	Биология, химия	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
35	<b>Негізгі жұқпалы аурулар. Уланулар, интоксикация және олардың алдын алу.</b> Жұқпалы аурулардың жіктелуі және оның алдын алу. Уланудың негізгі түрлері. Улану кезіндегі іс-әрекеттің жалпы алгоритмі. Уланудың негізгі түрлері. Интоксикация кезіндегі көмек. (ӨҚН)	1	22-26.05	§11, 206-212 бет	Теория	Биология	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар

36	Жол-көлік оқиғасы кезінде зардап шеккендерге алғашқы көмек көрсету. Автокөліктің медициналық қобдишасында болуы тиіс дәрі-дәрмектердің тізбесі мен олардың қолданылу мақсаты. Өртүрлі жарақаттар кезінде алғашқы көмек көрсету ережелері. Жүрек қызметі мен тыныс алуы кенеттен тоқтаған адамға көрсетілетін алғашқы көмек. (ӨҚН)	1	29-31.05	§12, 213-219 бет	Теория	Биология	АӘЖТД оқулығы. Слайдтар
	<b>Барлығы</b>	<b>36</b>					



10 «А,Ә» сыныптар. Аптасына 1 сағат. Барлығы -36 сағат

№	Тараулардың атауы, бөлінген сабақ тақырыптары	Сағат саны	Күн, айы	Үлгі тапсырма	Сабақтың түрі	Пәнаралық байланыс	Көрнекілік құралдар
1.	<b>Кіріспе– 1 сағат.</b> Алғашқы әскери және технологиялық дайындық пәнінің мақсаты, міндеттері және мазмұны.	1	2-9.09	4 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Конституциясы АӘТД оқулығы
2,3	<b>5-бөлім. Саптық дайындық– 4 сағат.</b> Сап және оның элементтері. Саптық қалып.	2	12-16.09 19-23.09	§12, 86-91 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру	Саптық алаң
4,5	Орнында бұрылу. Саптық және жорықтық адым.	2	26-30.09 3-7.10	§13, 91-96 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру	Саптық алаң
6	<b>1-бөлім. Қазақстан Республикасының Қарулы Күштері – мемлекеттік қауіпсіздігінің кепілі – 3 сағат.</b> Мемлекет қорғанысының конституциялық негіздері.	1	10-14.10	§1, 6-11 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері	ҚР Зандары
7	Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің әскери рәміздері.	1	17-21.10	§2, 11-18 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері	АӘТД оқулығы
8	Экстремизм және терроризмнің ұлттық қауіпсіздікке тигізетін салдары.	1	24-28.10	§3, 18-22 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері	ҚР Зандары
9	<b>2-бөлім. Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің, басқа да әскерлері мен әскери құрылымдарының жалпыәскери жарғылары – 3 сағат.</b> ҚР Қарулы Күштері, басқа әскерлер және әскери құрылымдарының жалпыәскери жарғылары.	1	7-11.11	§4, 24-33 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Әскери жарғылары

10	Әскери қызметкерлер және олардың өзара қарым-қатынастары.	1	14-18.11	§5, 33-39 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Әскери жарғылары
11	Әскери тәртіп, оның мәні мен маңызы.	1	21-25.11	§6, 39-43 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Әскери жарғылары
12	<b>3-бөлім. Тактикалық дайындық – 1 сағат.</b> Мотоатқыш бөлімшесін ұйымдастыру және ұрыстық мүмкіндіктері.	1	28.11-2.12	§7, 54-59 бет	Теория Тәжірибе	Құқық негіздері	Тактика алаңы
13	<b>4-бөлім. Атыс дайындығы – 4 сағат.</b> Калашников автоматы және кол пулеметі.	1	5-9.12	§8, 50-55 бет	Теория	Құқық негіздері	Оқу қаруы
14	Калашников автоматын (кол пулеметін) жартылай бөлшектеу және жинақтау.	1	12-15.12	§9, 55-66 бет	Теория Тәжірибе	Құқық негіздері	Оқу қаруы
15	Калашников автоматын (кол пулеметін) атуға дайындау.	1	20-23.12	§10, 66-75 бет	Теория Тәжірибе	Құқық негіздері	ҚР Әскери Жарғысы
16	Жарықшақты кол гранаталары.	1	26-30.12	§11, 75-85 бет	Теория Тәжірибе	Құқық негіздері	ҚР Әскери Жарғысы
17	<b>6-бөлім. Әскери топография – 2 сағат.</b> Жергілікті жерде картасыз бағдарлау.	1	9-13.01	§14, 98-105 бет	Тәжірибе	География	Оқулық
18	Магнитті азимутты анықтау.	1	16-20.01	§15, 105-115 бет	Теория	География, Физика	Бейне фильм
19	<b>7-бөлім. Әскери роботты техникасының негіздері – бсағат.</b> Әскери роботты техникасының негіздері.	1	23-27.01	§16, 116-120 бет	Теория	Информатика	Презентация
20	Әскери роботты техникасының негіздері.	1	30.01-3.02	§16, 116-120 бет	Теория	Информатика	Презентация



21	Роботты басқару алгоритмі.	1	6-10.02	§17, 120- 125 бет	Теория	Информатика	Оқулық, АКТ
22	Роботты басқару алгоритмі.	1	13-17.02	§17, 120- 125 бет	Теория	Информатика	Оқулық, АКТ
23	Роботтарға арналған тапсырмалар.	1	20-24.02	§18, 125- 131 бет	Тәжірибе	Информатика	Презентация
24	Роботтарға арналған тапсырмалар.	1	27.02-3.03	§18, 125- 131 бет	Тәжірибе	Информатика	Презентация
25	<b>8-бөлім. Өмір қауіпсіздігі және ақпараттық технологиялар негіздері – 12 сағат. Шаруашылық объектісінің азаматтық қорғанысы. (ӨҚН)</b>	1	6-10.03	§19, 132- 135 бет	Теория	Физика	Оқу қаруы
26	Ядролық қару және оның сипаттамасы. (ӨҚН)	1	13-17.03	§20, 135- 141 бет	Тәжірибе	Дене тәрбиесі	Оқу қаруы
27	Химиялық қару. (ӨҚН)	1	27-31.03	§21, 141- 145 бет	Теория	Физика	Бейне фильм
28	Биологиялық (бактериологиялық) қару. (ӨҚН)	1	3-7.04	§22, 145- 149 бет	Тәжірибе	Физика, химия	Оқу қаруы
29	Тыныс алу мүшелерін қорғау құралдары. (ӨҚН)	1	10-14.04	§23, 149- 155 бет	Тәжірибе	Физика	Оқу қаруы

30	Теріні қорғаудың жеке құралдары. (ӨҚН)	1	17-21.04	§24, 155-159 бет	Тәжірибе	Дене тәрбиесі	Оқу қаруы
31	Ұжымдық қорғану құралдары. (ӨҚН)	1	24-28.04	§25, 159-165 бет	Теория	Химия	Бейне фильм
32	Эвакуация және халықты бөліп жайғастыру. (ӨҚН)	1	2-5.05	§26, 165-170 бет	Тәжірибе	Дене тәрбиесі	Слайд Презентация
33	Террорлық қауіп-қатер кезіндегі тұрғындардың қауіпсіздігі. (ӨҚН)	1	10-12.05	§27, 170-175 бет	Теория	Биология	Бейне фильм
34	Табиғи апат аймақтарындағы тұрғындардың әрекеттері. (ӨҚН)	1	15-19.05	§28, 175-180 бет	Теория	География	Слайд Презентация
35	Жарақат алу, қан кету және күйік шалу кезінде көрсетілетін алғашқы медициналық көмек. (ӨҚН)	1	22-26.05	§29, 180-188 бет	Теория	Биология	Слайд Презентация
36	Түрлі қайғылы оқиға орын алған жағдайда көрсетілетін алғашқы медициналық көмек. (ӨҚН)	1	29-31.05	§30, 188-195 бет	Теория. Тәжірибе	Биология	Слайд