

«Бекітемін»
Мектеп директоры



K.C.Байгалиев

«05» 09 2022

«Келісемін»

Директордың оқу ісі
жөніндегі орынбасары:
К.Т.Ашимханов

«05» 09 2022

ӘБ отырсында
караңды:
ӘБ жетекшісі:
С.М. Сүлейменова

Хаттама № 1 09.09.2022

КҮНГІЗБЕЛК-ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАРЛАУ

Мұғалім: Калиев Куаныш Айтказыевич
Облыс, қала, аудан, ауыл: ШКО Жарма ауданы Жанаозен ауылы
Мектеп: «К.Шакенов атындағы ОМ» КММ
Сынып: 10«А» «Ә»-11 «А» сыныптар
Пән: Алғашкы ескери және технологиялық дайындық

2022-2023 оқу жылы

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

№	Тараулардын атаяуы, бөлінген сабак тақырыптары	Cartat сабы	Күні, жыл	Type	Сабактын тәртібі	Пәннәрдің байланыс	Көрнекілік күралдар
1.	1-бөлім. Эскери қызметтің құқықтық негіздері – 3 сағат. Эскери қызмет – Казакстан Республикасы азаматтарының мемлекеттік қызметтің ерекше түрі. Эскери қызметті өткөру кажеттілігі. Казакстан Республикасы азаматтарының эскери міндегтері туралы зандар.	1	2-09.09	§1, 8-14 бет	Теория	Құқық негіздері	KР Конституциясы АӘЖД окульғы
2.	Казакстан Республикасы азаматтарының эскери міндегтілігінің мазмұны. Эскери есепке алу, эскери қызметке даярлау, эскери қызметке кірісу. Шақыру және көлісімшарт бойынша эскери қызмет, запаста болу.	1	12-16.09	§2, 14-22 бет	Теория	Құқық негіздері	«Әскери қызмет және әскери қыз. Мәртебесі туралы» заң.
3.	Эскери қызметшінің мәртебесі. Эскери қызметшілердің негізгі құқықтары мен міндегтері. Эскери қызметті өткөру тәргібі мен мазмұны. Эскери қызмет мерзімі. Эскери қызметшінің мәртебесі. Эскери қызметшілердің негізгі құқықтары мен міндегтері.	1	19-23.09	§3, 22-27 бет	Теория	Құқық негіздері	KР Карулы Күштерінің Тәртіптік жарғысы
4,5	3- болім. Саптық дайындық – 4 сағат. Саптық тәсілдер және қозғалыс. Саптық тәсілдерді орнында түрлі орнында. Саптық тәсілдерді қозғалыста орнында.	2	26-30.09 3-7.10	§1, 44-50 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру	Саптық жарғы
6,7	Болімшени сапта тұрғызу. Болімшениң ерістегілген сабы. Саптық тәсілдерді орнында және қозғалыста орнында.	2	10-14.10 17-21.10	§2, 51-54 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру	Саптық жарғы АӘЖД окульғы.
8	2- болім. Атыс дайындығы – 3 сағат. Атыс жүргізу негіздері. Октын атылу күбылтысы. Октын бастапқы үшү жылдамдығы. Карудын көрі жүлдүү. Проекториянын кальптаусу. Октын тескіншік және киаратқыш ерекеті. Тура атудын практикалық маңызы.	1	24-28.10	§1, 28-36 бет	Теория	Физика	Слайдтар

9	Атыс жүргізу ережелері. Кашыктықты анықтау тәсілдері және мұндық формуланы колдану. Көздеу (дәлдеу) элементтері. Қозғалмайтын нысаналарды ату кезінде көздеуші калыбы мен көздеу нұктесін тандау.	1	7-11.11 36-42 бет	§2, 36-42 бет	Терия және тәжірибе	Физика	Физика	АӘЖГД оқулығы. Атыс қаруы
10	Атыс жүргізу ережелері. Кашыктықты анықтау тәсілдері және мұндық формуланы колдану. Көздеу (дәлдеу) элементтері. Қозғалмайтын нысаналарды ату кезінде көздеуші калыбы мен көздеу нұктесін тандау.	1	14-18.11 36-42 бет	§2, 36-42 бет	Терия және тәжірибе	Физика	Физика	АӘЖГД оқулығы. Атыс қаруы
11	4- белім. Технологиялық дайындық – 10 сағат. Дөңгелекті машинадарды жүргізу негіздері мен ережелері. КР жол жүрісі саласындағы зандары мен өзге де күккілтік актлері. Көлік куралдарының санаттары. Жүргізушінің жұмыс орны.	1	21-25.11 56-62 бет	§1, 56-62 бет	Теория	Физика	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
12	Жол көзгальысна қатысуышылдардың міндеттері. КР Жол жүрісі қагидаларында кездесетін негізгі ұйымдар мен терминдер. Жүргізуши, жаяу жүгінші және жолаушылардың міндеттері. Жүргізуши өзімен алып журуға тиис күжаттар.	1	28.11-2.12 63-79 бет	§2, 63-79 бет	Теория	Физика	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
13	Бағдаршамдар мен реттеуінің сигналдары. Бағдаршамның және реттеуінің сигналдары. Ариналы сигналдардың колдануы. Авариялық сигнал беру мен авариялық аялдау белгісін колдану. Маневр жасау. Көлік куралдарының жолдың журу белгінде орналасуы.	1	5-9.12 80-94 бет	§3, 80-94 бет	Теория	Физика	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
14	Жол белгілері. Ескерту белгілері. Басымдық белгілері.	1	12-16.12 95-115 бет	§4, 95-115 бет	Теория	Физика	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
15	Жол белгілері. Тыйым салынатын белгілер. Нұскайтын белгілер.	1	19-23.12 95-115 бет	§4, 95-115 бет	Теория	Физика	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
16	Жол белгілері. Аппараттық-нұскағыш белгілер. Сервис белгілер. Косымша акпарат белгілер.(тактайшалар)	1	26-30.12 95-115 бет	§4, 95-115 бет	Теория	Физика	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
17	Жол танбалары және олардың сипаттамалары. Жол танбаларының жіктелісі. Көлденен және тік танбалардың тапшарына сәйкес жүргізушилердің іс-әрекеті. Көлік куралдарын пайдалануға рұхсат беру жөннегі негізгі ережелер.	1	9-13.01 116-126 бет	§5, 116-126 бет	Теория	Физика	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық

18	Козгалыс жылдамдығы. Жүріс жылдамдығы. Басып озу, Карсы келіп жол айрысу. Аялдау және токтап тұру. Жол киындысынан оту. Жаяу жүргіншілер өткелдері және маршруттық көлік құралдарының аялдамалары.	1	16-20.01	§6, 127-137 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
19	Әртүрлі жағдайдағы қозғалыс. Теміржол жолдары арқылы журу. Автомагистральдарда журу. Тұргын аймактарда журу. Маршруттық көлік құралдарының басымдығы. Сыртқы жарық беру аспаптарын және дыбыстық сигналдарды пайдалану.	1	23-27.01	§7, 138-145 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
20	Жолаушылар мен жүктерді тасымалдау. Механикалық көлік құралдарын сұрету. Көлік құралын жүргізууды үйрену. Жолаушыларды тасымалдау. Жүктөрді тасымалдау. Велосипедтерді, мопедтерді, ат-арба көліктөрін жүргізуге, сондай-ақ мал айдауга койылатын көсишша талаптар. Тірек киммел аппаратын бұзылған адамдардың жол жүрісін камтамасыз ету.	1	30.01-3.02	§8, 146-154 бет	Теория	Физика	«Жол жүрісі» туралы зан, оқулық
21	5- болім. Өмір қауіпсіздігінің негіздері – 16 сар. Қауіпсіздік негіздері және қауіптерді жіктеу. Қауіптердің негізгі ұтымдары мен жіктелуі. Қауіпсіздік техникасы, сибекті және коршаған органды коргау.(ӨҚН)	1	6-10.02	§1, 156-159 бет	Теория	Биология	АӘЖГД оқулыны. Слайдтар
22	Коршаған орта мен адамның қауіпсіздігі. Физикалық, химиялық және биологиялық факторлар арқылы адам денсаулығына әсер ету. (ӨҚН)	1	13-17.02	§2, 160-163 бет	Теория	Химия. Биология.	АӘЖГД оқулығы. Слайдтар
23	Коршаған орта мен адамның қауіпсіздігі. Физикалық, химиялық және биологиялық факторлар арқылы адам денсаулығына әсер ету. (ӨҚН)	1	20-24.02	§2, 160-163 бет	Теория	Химия. Биология.	АӘЖГД оқулығы. Слайдтар
24	Әртүрлі тұрмыстық жағдайларда жеке қауіпсіздікі камтамасыз егу. Электр энергиясы және тұрмыстық газбен қауіпсіз жұмыс жүргізу. Тұрмыстық химия құралдарын пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары. Компьютердерді пайдалану кезіндегі қауіпсіздік шаралары. (ӨҚН)	1	27.02-3.03	§3, 164-169 бет	Теория	Физика. Информатика	АӘЖГД оқулыны. Слайдтар
25	Техногендік сипаттагы қауіптілік. Өнеркәсіптік авариялар, олардың қысқаша сипаттамасы және ықтимал салдары. (ӨҚН)	1	6-10.03	§4, 170-174 бет	Теория	Биология. География	АӘЖГД оқулығы. Слайдтар
26	Техногендік сипаттагы қауіптілік. Өрт және жарылыс қауіп бар нысандардағы авриялар. Гидродинамикалық авариялар. (ӨҚН)	1	13-17.03	§4, 170-174 бет	Теория	Биология. География	АӘЖГД оқулығы. Слайдтар

27	Экологиялық қауіпсіздік. Ауа және сулын ластануы. Минералды тұнайтылыштар мен пестицидтерді пайдалану. Топырактын ластануы. (ӨҚН)	1	27-31.03	§5, 175-179 бет	Теория	Химия. Биология	АӘжТД оқулығы. Слайдтар
28	Табиги жағдайда автономды өмір сүру. Ерікті және мәжбурлі автономия. Аман калу тасілдері. Алып жүретін авариялық кор. (ӨҚН)	1	3-7.04	§6, 180-185 бет	Теория	Биология	АӘжТД оқулығы. Слайдтар
29	Табиги жағдайда автономды өмір сүру. Ерікті және мәжбурлі автономия. Аман калу тасілдері. Алып жүретін авариялық кор. (ӨҚН)	1	10-14.04	§6, 180-185 бет	Теория	Биология	АӘжТД оқулығы. Слайдтар
30	Криминогендік жағдайларда өзін-өзі қауіпсіз ұстau негіздері. Кешедегі қауіпсіздік. Қоғамдық орындардағы қауіпсіздік. Адамдар көп жиналатын жердегі қауіпсіздік. (ӨҚН)	1	17-21.04	§7, 186-190 бет	Теория	Құқық негіздері	АӘжТД оқулығы. Слайдтар
31	Криминогендік жағдайларда өзін-өзі қауіпсіз ұстau негіздері. Кешедегі қауіпсіздік. Қоғамдық орындардағы қауіпсіздік. Адамдар көп жиналатын жердегі қауіпсіздік. (ӨҚН)	1	24-28.04	§7, 186-190 бет	Теория	Құқық негіздері	АӘжТД оқулығы. Слайдтар
32	Террористік акт қаупі кезінде жеке қауіпсіздікі камтамасыз ету. Жарылыш қауіпі туындаған кезде әрекет ету ережелері. Кеппілдікке алынған жағдайда. (ӨҚН)	1	2-5.05	§8, 191-195 бет	Теория	Дене шынықтыру	АӘжТД оқулығы. Слайдтар
33	Ақпараттық кеңістіктегі киберқауіпсіздік негіздері. Киберқауіпсіздіктің негізгі ұғымдары. Әлеуметтік жерлерде қауіпсіз карым-катьнас жасау ережелері. Ашық коллежіміді Wi-Fi желілерін қауіпсіз пайдалану ережелері. (ӨҚН)	1	10-12.05	§9, 196-200 бет	Теория	Информатика	АӘжТД оқулығы. Слайдтар
34	Жаппай закымдану кезіндегі алғашкы көмек көрсету. Алғашкы көмек көрсету ерекшелектері. Көмектін түрлері. Зардан шеккендерді закымдау ошагынан әвакуациялау тәртіби. (ӨҚН)	1	15-19.05	§10, 201-205 бет	Теория	Биология, химия	АӘжТД оқулығы. Слайдтар
35	Негізгі жүкнайыл аурулар. Уланнулар, интоксикация және олардың алдын алу. Жүкпалы аурулардың жіктелуі және оннын алдын алу. Уланнудың негізгі түрлері. Улану кезіндегі іс-әрекеттің жалпы алгоритмі. Уланнудың негізгі түрлері. Интоксикация кезіндегі көмек. (ӨҚН)	1	22-26.05	§11, 206-212 бет	Теория	Биология	АӘжТД оқулығы. Слайдтар

36	Жол-көлік оқиғасы кезінде зардал шеккендерге алғашқы көмек көрсету. Автокөліктін медициналық кобдишасында болуы тиis дәрі-дәрмектердін тізбесі мен олардың колданылуу максаты. Әргүрлі жаракаттар кезінде алғашқы көмек көрсету ережелері. Журек кызметі мен тыныс алуы көнеттөн токтаган адамға көрсетілетін алғашқы көмек. (ӨҚН)	1	29-31.05	§12, 213-219 бет	Теория	Биология	АӘжТД окулыны. Слайдтар
	Барлығы	36					

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

№	Гартаудын атавы, болінген сабак тақырыптары	Сабактың тақырыптарының номиналі	Сабактың тақырыптарының номиналі	Пәнаралық байланыс	Көрнекілік күралдар
1.	Кіріспе – 1 сагат. Алғашқы әскери және технологиялық дайындық пәннің максаты, міндеттері және мазмұны.	1 2-9.09	4 бет	Теория	Құқық негіздері КР Конституциясы АӘТД оқулығы
2,3	5-бөлім. Саптық дайындық – 4 сагат. Сап және оның элементтері. Саптық кальп.	2 12-16.09 19-23.09	§12, 86-91 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру Саптық алан
4,5	Орнында бұрылу. Саптық және жорықтық адым.	2 26-30.09 3-7.10	§13, 91-96 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру Саптық алан
6	1-бөлім. Қазақстан Республикасының Карулы Күштері – мемлекеттік қауіпсіздігін кепілі – 3 сагат. Мемлекет корғансызың конституциялық негіздері.	1 10-14.10	§1, 6-11 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері КР Зандары
7	Қазақстан Республикасы Карулы Күштерінің әскери рәміздері.	1 17-21.10	§2, 11-18 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері АӘТД оқулығы
8	Экстремизм және терроризмнің үлттық қаупіздікке тиғізетін салдары.	1 24-28.10	§3, 18-22 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері КР Зандары
9	2-бөлім. Қазақстан Республикасы Карулы Күштерінің, басқа да әскерлері мен әскери құрылымдарының жаһпыләскери жарғылары – 3 сагат. КР Карулы Күштері, басқа әскерлер және әскери құрылымдарының жаһпыләскери жарғылары.	1 7-11.11	§4, 24-33 бет	Теория	Құқық негіздері КР Әскери жарғылары

10	Әскері кызметкерлер және олардын өзара карым-капынастары.	1	14-18.11	§5, 33-39 бет	Теория	Күккүк негіздері	КР Әскери жарғылары
11	Әскері тәргіл, оның мәні мен маңызы.	1	21-25.11	§6, 39-43 бет	Теория	Күккүк негіздері	КР Әскери жарғылары
12	3-белім. Тактикалық дайындық – 1 сағат. Мотоатқыш белімшесін ұйымдастыру және ұрыстық мүмкіндіктері.	1	28.11-2.12	§7, 54-59 бет	Теория Тәжірибе	Күккүк негіздері	Тактика алданы
13	4-белім. Атыс дайындыны – 4 сағат. Калашников автоматы және кол пулеметі.	1	5-9.12	§8, 50-55 бет	Теория	Күккүк негіздері	Окуи каруы
14	Калашников автоматын (кол пулеметін) жартылай белшектеу және жинақтау.	1	12-15.12	§9, 55-66 бет	Теория Тәжірибе	Күккүк негіздері	Окуи каруы
15	Калашников автоматын (кол пулеметін) атуға дайындау.	1	20-23.12	§10, 66-75 бет	Теория Тәжірибе	Күккүк негіздері	КР Әскери Жарғысы
16	Жарықшакты кол гранаталары.	1	26-30.12	§11, 75-85 бет	Теория Тәжірибе	Күккүк негіздері	КР Әскери Жарғысы
17	6-белім. Әскери топография – 2 сағат. Жергілікті жерде картасыз бағдарлау.	1	9-13.01	§14, 98-105 бет	Тәжірибе	География	Окулық
18	Магнитті азимутты анықтау.	1	16-20.01	§15, 105-115 бет	Теория	География, физика	Бейне фильм
19	7-белім. Әскери роботты техникасының негіздері – бсагат. 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	Роботтарға арналған тапсырмалар.	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	8-бөлім. Өмір күйіндегі және ақпараттық технологиялар негіздері – 12 сағат. Шаруашылық обьектісінің азаматтық корғанысы. (ӨКН)	1	6-10.03	§19, 132- 135 бет	Теория	Физика	Оқу каруы
26	Ядролық кару және оның сипаттамасы. (ӨКН)	1	13-17.03	§20, 135- 141 бет	Тәжірибе	Дене тәрбиесі	Оқу каруы
27	Химиялық кару. (ӨКН)	1	27-31.03	§21, 141- 145 бет	Теория	Физика	Бейне фильм
28	Биологиялық (бактериологиялық) кару. (ӨКН)	1	3-7.04	§22, 145- 149 бет	Тәжірибе	Физика, химия	Оқу каруы
29	Тыныс алу мүшелерін көрғау күралдары. (ӨКН)	1	10-14.04	§23, 149- 155 бет	Тәжірибе	Физика	Оқу каруы

30	Терпін көргаудын жеке күралдары. (ӨКН)	1	17-21.04	§24, 155-159-бет	Тәжірибе	Дене тәрбиесі
31	Ұжымдық корғану күралдары. (ӨКН)	1	24-28.04	§25, 159-165-бет	Теория	Химия
						Бейне фильм
32	Эвакуация және халыктың бөліп жайғастыру. (ӨКН)	1	2-5.05	§26, 165-170-бет	Тәжірибе	Дене тәрбиесі
						Слайд Презентация
33	Террорлық каяп-катель кезіндегі тұрғындардың каяпсіздігі. (ӨКН)	1	10-12.05	§27, 170-175-бет	Теория	Биология
						Бейне фильм
34	Табиғи апат аймактарындағы тұрғындардың әрекеттері. (ӨКН)	1	15-19.05	§28, 175-180-бет	Теория	География
						Слайд Презентация
35	Жарқарат алу, кан кету және күйік шалу кезінде көрсетілетін алғашқы медициналық көмек. (ӨКН)	1	22-26.05	§29, 180-188-бет	Теория	Биология
						Слайд Презентация
36	Түрлі кайғылы оқиға орын алған жағдайда көрсетілетін алғашқы медициналық көмек. (ӨКН)	1	29-31.05	§30, 188-195-бет	Теория, Тәжірибе	Биология
						Слайд