

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі
«Маңғыстау облысы Жаңаөзен қаласының білім бөлімі» мемлекеттік мекемесінің
«№ 6-орта мектеп коммуналдық мемлекеттік мекемесі»

«Келісемін»

Директордың оқу ісі жөніндегі орынбасары

Аманова Р.Ж.

« 28 » 08 2021ж

«Бекітемін»

№ 6-орта мектеп директоры

Сарсенев С.Т.

« 28 » 08 2021ж

Алғашқы әскери және технологиялық дайындық сабағы бойынша
КҮНТІЗБЕЛІК-ТАҚЫРЫПТЫҚ ЖОСПАР
11 « А,Ә », сыныптары

Оқу жоспары бойынша сағат саны: 34 сағат
Аптасына: 11 сыныптарға 1 сағат
АӘ жәнеТД оқытушысы-ұйымдастырушысы:
Клычев Б.Н.

Бірлестіктің отырысында қаралды
Хаттама №/ 08.08.20 ж.
Бірлестіктің жетекшісі,
Дәрігулов А.Т. Дәрігулов

2021 – 2022- оқу жылы

Түсініктеме хат

«Қазақстан Республикасын қорғау – оның әрбір азаматының қасиетті парызы мен міндеті» - деп Қазақстан Республикасының Конституциясының 36-шы бабында айтылған.

Алғашқы әскери және технологиялық дайындық Қазақстан Республикасының 2012 жылдың 16 ақпанындағы «Әскери қызмет және әскери қызметшілердің мәртебесі туралы» № 561-IV Заңы, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 604 бұйрығымен бекітілген Негізгі орта білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты, Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрінің «Бастапқы әскери дайындық қағидаларын бекіту туралы» 2017 жылғы 12 шілдедегі № 347 бұйрығы негізінде меншік түрі мен ведомстволық бағыныстылығына қарамастан, барлық типтегі жалпы білім беретін мектептерде әскерге шақырылуға дейінгі және әскерге шақырылу жасындағы білім алушы жастардың міндетті оқытылатын пәні болып табылады.

«Алғашқы әскери және технологиялық дайындық» пәнінің күнтізбелік-тақырыптық жоспары 10-ші сыныптарға ҚР білім және ғылым министрінің 2017 жылғы «27» шілдедегі 207-қосымша №352 бұйрығымен бекітілген «Алғашқы әскери және технологиялық дайындық» пәні оқу бағдарламасы негізінде әзірленген.

«Алғашқы әскери және технологиялық дайындық» оқу пәні бойынша оқу жүктемесінің көлемі:

1) 10 сыныпта аптасына - 1 сағат, жылына - 34 сағат, сондай-ақ оқушылардың тәжірибелік дағдылары мен біліктіліктерін шыңдау және жетілдіру, сонымен қатар әскери істі оқу-үйренуге деген қызығушылықтарын арттыру мақсатында оқу жылының соңында спорттық-қорғаныс сауықтыру лагерлерінде, әскери бөлім (ӘБ) базаларында (ӘБ басшылығымен келісе отырып) 10 (11) сынып ұлдарымен 30 сағат көлеміндегі бескүндік далалық оқу жиыны өткізілуі қарастырылған;

2) 11 сыныпта аптасына - 1 сағат, жылына - 34 сағат.

Алғашқы әскери және технологиялық дайындық пәнінде оқушы мен АӨТД оқытушы-ұйымдастырушысы арасындағы қарым қатынас Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің жарғыларына сәйкес құрылуы тиіс.

Жоспар келесі бөлімдерден тұрады:

- 1-бөлім. Әскери қызметтің құқықтық негіздері – 3 сағат.
- 2-бөлім. Атыс дайындығы – 3 сағат.
- 3-бөлім. Саптық дайындық – 2 сағат.
- 4-бөлім. Технологиялық дайындық – 10 сағат.
- 5-бөлім. Өмір қауіпсіздігінің негіздері – 16 сағат.

11 сынып - 34 сағат

Реттік №	Сабақтың реттік №	Тараулардың атауы, бөлінген сабақ тақырыптары	Сағат саны	Күні, айы				Үйге тапсырма	Сабақтың түрі	Пән аралық байланыс	Көрнекілік құралдар
				А	Ә	Б	В				
1-бөлім.											
Әскери қызметтің құқықтық негіздері – 3 сағат											
1	1	Әскери қызмет – Қазақстан Республикасы азаматтарының мемлекеттік қызметінің ерекше түрі	1					№ 1, 8-13 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Әскери жарғылары
2	2	Қазақстан Республикасы азаматтарының әскери міндеттерін сақтау	1					№ 2, 14-21 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Әскери жарғылары
3	3	Әскери қызметшінің мәртебесі. Әскери қызметшілердің негізгі құқықтары мен міндеттері	1					№ 3, 22-26 бет	Теория	Құқық негіздері	ҚР Әскери жарғылары
2- бөлім.											
Атыс дайындығы – 3 сағат											
4	1	Ату негіздері	1					№ 1, 28-35 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру	Ату алаңы
5	2	Ату ережесі	2					№ 2, 36-42 бет	Тәжірибе	Дене шынықтыру	Ату алаңы
3- бөлім.											
Саптық дайындық – 2 сағат											
6	1	Саптық тәсілдер және қозғалыс	1					№ 1, 44-50 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері	Саптық алаң
7	2	Бөлімшені сапқа тұрғызу	1					№ 2, 51-54 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері	Саптық алаң
4- бөлім.											
Технологиялық дайындық – 10 сағат											
8	1	Дөңгелекті машиналарды жүргізу негіздері мен ережелері	1					№ 1, 56-62 бет	Теория Тәжірибе	Құқық негіздері,	Слайд

	2	Жол қозғалысына қатысушылардың міндеттері	1				№ 2, 63-79 бет	Теория	Құқық негіздері	Слайд
10	3	Бағдаршамдар мен реттеушінің сигналдары	1				№ 3, 80-94 бет	Теория	Құқық негіздері	Слайд , Презентация
11	4	Жол белгілері	3				№ 4, 95-115бет	Теория	Құқық негіздері	Слайд
12	5	Жол таңбалары және олардың сипаттамалары	1				№ 5, 116-126 бет	Теория	Құқық негіздері	Слайд
13	6	Қозғалыс жылдамдығы	1				№ 6, 127-137 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері	Бейне фильм
14	7	Әртүрлі жағдайдағы қозғалыс	1				№ 7, 138-145 бет	Тәжірибе	Құқық негіздері	Слайд
15	8	Жолаушылар мен жүктерді тасымалдау	1				№ 8, 146-154 бет	Теория Тәжірибе	Құқық негіздері	Слайд
5- бөлім. Өмір қауіпсіздігінің негіздері – 16 сағат										
16	1	Қауіпсіздік негіздері және қауіптерді жіктеу	1				№ 1, 156-159 бет	Теория	Физика	Презентация
17	2	Қоршаған орта мен адамның қауіпсіздігі	2				№ 2, 160-163 бет	Теория Тәжірибе	Физика, Химия	Слайд
18	3	Әртүрлі тұрмыстық жағдайларда жеке қауіпсіздікті қамтамасыз ету	1				№ 3, 164-169 бет	Теория Тәжірибе	Физика	Слайд
19	4	Техногендік сипаттағы қауіптілік	2				№ 4, 170-174 бет	Теория Тәжірибе	Химия	Слайд, Презентация
20	5	Экологиялық қауіпсіздік	1				№ 5, 175-179 бет	Теория	Биология	Оқу қаруы
21	6	Табиғи жағдайда автономды өмір сүру	2				№ 6, 180-185 бет	Теория	Биология	Слайд

22	7	Криминогендік жағдайларда өзін-өзі қауіпсіз ұстау негіздері	2				№ 7, 186-189 бет	Тәжірибе	Физика	Оқу қаруы
23	8	Террористік акт қауіп кезінде жеке қауіпсіздікті қамтамасыз ету	1				№ 8, 191-195 бет	Теория Тәжірибе	Биология	Слайд Презен- тация
24	9	Ақпараттық кеңістіктегі кибер қауіпсіздік негіздері	1				№ 9 196-200 бет	Тәжірибе	Информа- тика	Слайд
25	10	Жаппай зақымдану кезіндегі алғашқы көмек көрсету	1				№ 10, 201-205 бет	Теория	Биология	Презен- тация
26	11	Негізгі жұқпалы аурулар. Уланулар, интоксикация және олардың алдын алу	1				№ 11, 206-212 бет	Теория Тәжірибе	Биология	Слайд
27	12	Жол-көлік оқиғасы кезінде зардап шеккендерге алғашқы көмек көрсету	1				№ 12, 213-219 бет	Теория	Биология	Слайд