

«Бекітемін»

Келісемін:

К.Шакенов атындағы орта

мектебінің директоры

К.С. Байғалиев



Жарма аудандық білім бөлімі

Әдістемелік кабинет меңгерушісі

Ж.С. Жанақова



**10 «Ә» сынып бойынша «Әскери топография»
вариативтік бағдарламасының
2022-2023 оқу жылына арналған
күнтізбелік тақырыптық жоспары**

Орындаған: К.Шакенов атындағы орта мектебінің

АӘТД пәнінің мұғалімі К.А.Калиев.

*Жаңаөзен ауылы
2022-2023 оқу жылы*

Түсінік хат

АӘД бойынша «Әскери топография» вариативтік курсының бағдарламасы теориялық және практикалық бағыттылыққа ие.

Теориялық дайындық Әскери топография кезінде оқушыларды қауіпсіздік техникасы ережелері бойынша оқытуға бағытталған.

Теориялық дайындық әскери топография ережелерін оқытуды қарастырады:

1. Көкжиек тұстарын әртүрлі тәсілдермен анықтау жолдары.
2. Азимут туралы түсінік.
3. Жергілікті жерде бағдарлаудың жеке құралдары.
4. Жолсеріктік навигациялық жүйелермен танысу.
5. Бағдарлану туралы жалпы түсінік.

Оқушыларды практикалық дайындау картамен қарудан түрлі жергілікті жерлермен жүру ережелері мен тәсілдеріне үйрету.

Мақсаты мен міндеттері:

1. Жергілікті жерде картасыз бағдарлауды үйрету.
2. Оқушыларға картаны түсіндіру.
4. Көкжиек тұстарын білуге дайындау

Сабақ түрі:

Әскери топография теориялық және практикалық сабақтар түрінде өтеді. Бағдарлама мазмұнын игеруді демонстрациялаудың түрі мектепшілік жарыстар өткізу.

Күтілетін нәтиже:

«Әскери топография» вариативтік курсының бағдарламасы теориялық және практикалық түрлерін оқып болашыққа дайындау.

Әдебиеттер тізімі:

Алғашқы әскери және технологиялық дайындық. 1- бөлім . Алматы мектеп-2019

АӘД-10 сынып оқулығы, А.Б. Алтынбаев.

Карталар. өлшеу құрылғысы.

10-сынып

Рет №	Сабак №	Сабак тақырыбы	сағ	мерзімі
1	1	Жастардың алғашқы әскери дайындығының мақсаты, мазмұны және міндеттері	1	06.09
2	1.1	Қазақстан Қарулы күштерінің құрылуы	1	13.09
3	1.2	Қарулы күштерді құрудың заңдылық негіздері және Қазақстан Республикасының әскуери доктринасы	1	20.09
4	8.1	Шаруашылық объектілердің азаматтық қорғанысы	1	27.09
5	2.1	Әскери қызметкерлердің орналасуы	1	04.10
6	8.2	Осы заманғы шет мемлекеттері әскерлерінің жаппай жою қаруы	1	11.10
7	1.2	Мемлекеттің әскери қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін Қарулы Күштерді басқа да әскери құрылымдарды қолдану	1	18.10
8	8.2	Ядролық жарылыстың соққы толқыны	1	25.10
9	2.2	Үй жайлардың күтімі	1	08.11
10	8.2	Жарықтық сәулелену, өткір радиация	1	15.11
11	7.1	Топографиялық карта туралы түсінік, картамен жұмыс жасау	1	22.11
12	8.2	Жергілікті жердің атмосфераның жерге жақын қабатының және нысанның радиоактивті зақымдануы	1	29.11
13	7.2	Карта бойынша қашықтықты өлшеу	1	06.12
14	8.3	Электромагнитті импульс	1	13.12
15	7.3	Географиялық координаталар жүйесі	1	20.12
16	8.4	Ядролық жарылыстың зақымдау әрекеттерінің сипаттамасы	1	27.12
17	7.4	Жазық тіктөртбұрышты координаталар жүйесі	1	10.01
18	8.4	Химиялық қару	1	17.01
19	1.3	Жалпығы ортақ әскери міндет және әскери қызмет	1	24.01
20	8.5	Химиялық қаруды қолдану қағидалары	1	31.01
21	1.4	Қазақстан республикасы қарулы Күштерінің жауынгерлік дәстүрлері	1	07.02
22	8.6	Биологиялық қару	1	14.02
23	1.5	Қазақстанда әскери кадрларды даярлау, техникалық және әскери қолданбалы спорт түрлерін дамыту	1	21.02
24	8.6	Жаппай жою қаруынан халқты, әскери қызметкерлерді қорғау және олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету. Қорғаныш құрылыстарына халықты паналату	1	28.02
25	2.3	Әскери бөлімдер мен бөлімшелерді елді мекендерге орналастыру	1	07.03
26	8.6	Қызметшілер мен жұмысшыларды бытыратып орналастыру және халықты эвакуациялау	1	14.03
27	2.4	Уақыттың бөлінуі және тәртіп сақтау	1	28.03
28	8.6	Жеке қорғану құралдарын жіктеу	1	04.04

29	2.5	Әскери қызметкерлердің қызметі мен тұрмыстық жағдайларын жақсарту	1	11.04
30	8.6	Бөлімшедегі жеке қорғану құралдарына техникалық қызмет көрсету	1	18.04
31	8.6	Жеке қорғану құралдарын пайдалану	1	25.04
32	8.7	Зақымдану аймағынан өту, зақымдану аймағындағы әскерлердің әрекеті	1	02.05
33	8.7	Радиациялық барлау аспаптарының жұмыс қағидалары мен құрылғысы, тактика-техникалық мәліметтері және жалпы құрылғысы	1	10.05
34	8.7	ДП-5В ренгенометр, оның арналуы, тактика-техникалық мәліметтері және жалпы құрылғысы. Аспап толығы	1	16.05
35	8.8	Апатты жағдайлардағы аудандар мен зақымдану ошақтарында жүргізілетін құтқару жұмыстары	1	23.05
36	8.9	Зақымдану ошақтарын барлау	1	30.05