

## БӨЛІМ: ЖАЛПЫ РУБРИКА

## Жарықшақты және танкіге қарсы қол гранаталарын лақтыру

ЖАРИЯЛАНДЫ  
13.07.2017СІЛТЕМЕ  
<https://bilimgger.kz/16447/>

## АННОТАЦИЯ / АҢДАТПА

**Сериков Мухит Алмаханбетович****Сабақтың тақырыбы:** Жарықшақты және танкіге қарсы қол гранаталарын лақтыру.**Сабақтың мақсаты:** Оқушыларды жарықшақты қол гранаталарын және танкіге қарсы қол грагнаталарды лақтыру тәсілдеріне үйрету.**Уақыты:** 45 минут**Өткізілетін орны:** 10 сынып, АД-оқу-орыны**Көрнекілік құралдар:** Оқулық гранаты, АӘД оқулығы.**Сабақтың барысы:****а) ұйымдастыру кезеңі** - 3 минут.

Взвод командирі оқушыларды сапқа тұрғызады, оқытушыларға рапорт береді, амандасу,

Түгендеу, оқушылардың сырт көрінісін тексеру.

**ә) Өтілген тақырыпты сұрау кезеңі**-7 минут.

-Жарықшақты қол гранатын лақтыруға дайындық қалай жүргізіледі?

-Түрегеліп тұрып жарықшақты қол гранатын лақтыру тәсілдері қалай орындалады?

-Лақтыру үшін гранаттың жарақтаулы туралы айтыңдар

-Гранатты одан немесе оқпанадан лақтыру тәсілдері қандай?

**б)негізгі бөлім**— 25 минут.

Жарықшақты қол гранаттарын лақтыру тәсілдері.

**в)Қорытынды бөлім**-10 минут.

**Сұрақтар мен тапсырмалар:**

-Танкке қарсы қол гранатын лақтыруға дайындық қалай жүргізіледі?

-Түрегеліп тұрып танкке қарсы қол гранатын лақтыру тәсілдері қалай орындалады?

-Лақтыру үшін гранаттың жарақталуы туралы айтыңдар.

-Гранатты ордан немесе оқпанадан лақтыру тәсілдері қандай?

**АД.Т-2танкке қарсы қол гранаттарын лақтыру тәсілдері.**

**Танкке қарсы РКГ-3 кумулятивтік қол гранаты-** бағыталған әрекетті танктерге, Сауытты автомобильдерге қарсы күресуге, сондай-ақ қрғаныс құрыстарын қиратуға Арналған.

**РКГ-3 гранаттарын жарақтау** Кумулятивтік гранаттарды даиында пәрімені Биынша гранатты сол қолға алып тұтқаны корпустан бұрап алады да, оны сөмкеге не Төсенішке қояды; тұтандырғыш гранат корпусы қақпағының түтігіне қоиылады; Тұтқа копусқа шегіне жеткізіле бұралып кіргізіледі;гранат лақтыруға дайын.

**Гранатты лақтыру** Танкті кумулятивтік гранаттармен – ат пәрмені бойынша не Тактің гранатты лақтыру қашықтығына жақындауына қарай өз бетімен жүргізіледі. Лақтыру үшін ысырмалы қаңылтақ саусақтармен тұтқаға тығыз қысылатындайетіп оң Қолмен гранатты тұтқасынан ұстайды ,сақтан. Мұрындықтың ұштары түзеледі,сол

Қолдың саусағымен оны тұтқадан шығыршығынан жұлып алады;сауытты техника 25-30м

-ге жақындағанда құлаштап гранатты бар пәрменімен лақтырып бұдан соң дереу Жасырынады.

**Қауіпсіздік шаралары.** Гранаттар гранат сөмкелерінде алып

Жүріледі.Тұтандырғыштар оларда гранаттардан бөлек орналастырылады,бұл ретте

Әрбір тұтандырғыш қағазға немесе шүберекке оралады. Сөмкеге салар алдында

Және жарақтау алдында гранаттар мен тұтандырғыштарды қарап алу керек.

Гранаттың корпусыда терең майысулар және қатты тоттанған тұстар болмауға тиіс.

Тұтандырғыш түтігі және тұтандырғыш таза, майспаған және тот баспаған блу керек, сақтандырғыш мұрындықтың ұштары ажыратылған қалпында, иілмелерінде жарықшақ болмауға тиіс.Жарықшағы бар және жасыл қақ тұрған тұтандырғыштарды пайдалануға

болмайды.алып жүру кезінде гранаттарды соқтығудан,итерілуден,оттан,балшық пен ылғалдан сақтау керек.Ылғалданған және ластанған гранаттар мен тұтандырғыштары командирдің бақылауымен сүртіп, кептіріледі: оларды оттың маңында кептіруге болмайды. Гранаттармен тұтандырғыштар мезгіл – мезгіл қаралады.

### **3-жаттығу: қозғалмайтын танкге қарсы қол гранатасын нысанаға лақтыру.**

**Нысана** -оқпанадағы танк (№ 126 мишень) маңдайшеп бойынша 3,5 м және тереңдігі 7 м габаритте орнатылады.

**Габарит тереңдігі 3 бөлікке бөлінеді:** тереңдігі 2,5 м орталық, тереңдігі 2,25 м-ден жақын және алыс бөліктерге бөлінеді.

**Нысанаға дейінгі алыстық;** 20-15 м

**Гранаттар саны:** танкіге қарсы гранатаның 1 дайындамасы.

**Лақтыруға арналған жағдай:** окоптан түрегеп тұрып.

**Баға:** «өте жақсы» — габариттің орталық бөлігіне түскені үшін

«жақсы» — габариттің алыс бөлігіне түскені үшін.

«қанағаттанарлық» — габариттің жақын бөлігіне түскені үшін.

**ҚМ АА** Қуәлік нөмірі: **KZ45VPY00102718** — ҚР Мәдениет және Ақпарат министрлігі

© 2026 **Bilimger.kz** Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.