



شايدالنىڭ باتىسقا كوشىرىلىقى

□ سۈرەتتەن تۇسىرىپ، خابارىن جازغان گازەتمىزدىك جاپىلىق اقپارات قۇرالدارى ئىشلىشى جۇۋ پىڭ

2018 - جىلىدىك سوغىندا لوپ اۋدانى بەيجىڭ قالاسى يېڭۇ رايونى يېڭوسۇننىڭ اۋىل شارۋاشلىقى علمى - تەحنىكاسى شەكىتى سەرىكتەستىكىنەنگىزىپ، لوپ قالاشىسى دول تىرىمەنباسى قىستاعىندا "يېڭۇ شايدالسى" لوپ بازاسىن قۇرىپ، شايدالنى "باتىسقا كوشىرۇ" سانغان باستادى.

بىر جىل جەر تەگىستەۋ جانە توپىراقتى قۇنار-لاندىرۇ جۇمىستارىنان كەيىن، 2019 - جىلى كۆكتەمدە دول تىرىمەنباسى قىستاعىندا 30 مىڭ تۇپ شايدالى

قالامشاسى ەگىلىپ، قاتارعا قوسىلۇ سالىستىرماسى %78كە جەتپى، سورتاڭ جەردە 300 مۇدان استام جەردى يەلەپ جاتقان شايدالى باعى اشىلدى. يېىل 6 - ايدىڭ سوغىنان بەرى، شايدالى باغىنداى زاۋىڭى، اۋيوۋ سىياقتى شايدالى سورتتارى ركەس - تىركەس پىستى. "الغاش ەككەن شايدالى قالامشالارى ساقيپ - داي جىگىشكە بولاتىن، بىر جىل وسكەن سولگ - اق گۈل اشىپ جەمىس بەردى"، - دەيدى باقى اۋماعىندا جۇمىس سىتەيتىن قىستاق تۇرىنى ابدۇجىل ابدۇمىم تاڭدانا، "مەن باقتا جۇمىس سىتەپ اقشا تابا بىرۇرپ، بۇزىم دە



① 7-ايدىڭ 2-كۈنى بەيجىڭ قالاسى يېڭۇ رايونى يېڭوسۇن مەھەسسە شىنجاڭغا كۆچمە مەھەسسە كەڭەيىش كادرى جاپىلىق چىڭين (وڭدا) ابدۇجىل ابدۇمىمعا يېڭۇ شايدالسىنى باقتاپ تەحنىكاسىن تۇسىندىرۋەدە.

② "يېڭۇ شايدالسىنىڭ" لوپ بازاسى كەزىندە يەن جاپىلىما بولاتىن. (سۈرەتتى يېڭوسۇننىڭ سەرىكتەستىكى بەرگەن)

③ 7-ايدىڭ 2-كۈنى ابدۇجىل "يېڭۇ شايدالسىنىڭ" لوپ بازاسىدا جاڭا ساتپ العان تراكتورنى جۇرگىزىپ كورۋەدە.

يېڭۇ شايدالسىنى ەگىپ، وتباسىنىڭ تۇرمىسىن جا-سارتىم دەپ بىرۇرۇپ، "يېڭۇ شايدالسى" لوپ بازاسىنىڭ كولىمى 1100 مۇدان استى، باقى اۋماعى 300 شارۋانى جۇمىستاپ كىرىستەردىن ارتىرۇعا جەتەكەي الادى.



②



③

اۋدىڭ ايشىقتى بەينەسى. كاسىپ استارى قۇساماي-تىن، جارنانى مەڭگەرۇ ئاتىلى قۇساماينىن، جاپىلىق قۇاتى مەمم كاسپورندەر شىنجاڭ جاڭا نەرىگيا كا-سىبى سالايسىڭ دامۇنسا نىركەس - تىركەس ات سالىسۇدا. قاعىر، بەتباتق دالالاردان جاڭا كاسىپ باقشاسە-نا، شاشىرامالى ەكونومىكالىق دامۇ تاسلىنىن جاسلى-دى نەگىزگى اۋەن ەتكەن كاسىپ تىزىمەنگە دەيىن "جاڭا نەرىگيا + كەدەيلەردى سۈيەملەدۇ"، "جاڭا نەرىگيا + كاسىپ سالايسى"، "جاڭا نەرىگيا + ەكو-لوگيا" سىياقتىلار رايونىمىزدىڭ جاڭا نەرىگيالق دام-ۋىنىڭ كۈشنى راعىنا اينالۇدا.

كۆپ كاسپى قاتار جۇرگىزۋىدىكى بولاشاى نۇرلى جاڭا نەرىگيانى اشپ بايداۋدىڭ ەڭ سوغى ماقساتى - ادامزاتنى باقتا كەنەلتۇ، خالىق تۇرمىسىنا تىپىدىلىك جەتكىزۇ. سوغى جىلدارى رايونىمىزدىڭ جاڭا نەرىگيا كاسپ سالايسى دامىپ، زورايۇمەن بىرگە، بىر تۇپ جاڭا وركەندەگەن كاسپ سالايسى تۇنىداتىپ نەمەسە جەتەكەپ، جاڭا نەرىگيانا پايدا-لانۇدىڭ ادامداردىڭ كۈندىسى مەن تۇرمىسىنا ە-ۋىنە مۇمكىندىك جاسادى. بىلتىردان باستاپ، اقسۇ قالاسىنىڭ كوشەلەردى-دەگى جاڭا نەرىگيا ارقتى جۇرەتنى ساپ ەلەكتىرلى كوشە اۋتوبۇزدارى قالا رايونىداى بىر كورنىسكە اينالدى. اقسۇ قالالىق پارتكومنىڭ ورنىناسار شۇجى، قالا باستى عۇلامجان رەيم بىلاى دەدى: بۇكىل قالادا جاڭا نەرىگيامەن جۇرەتنى 300 ساپ ەلەكتىرلى كوشە اۋتوبۇزى بار، جاڭا نەرىگيالق كوشە اۋتوبۇزدا-رىن زارباتاۋ بۇنكتەرى مەن زارباتاۋ باغانالارىن سالىپ، قالا تۇرىندارىنىڭ كوشەلىرىنى، جاپىلى، قورشاعان ورتانى قورشاپتىن، جانعا ەتەنە الەۋمەتتىك قاتناس قىزەت وتەۋىنەن يىگىلكەنۇنەنە مۇمكىندىك جاسادى. "كورنىسى وڭىرىندە جاڭا نەرىگيامەن جۇرە-

جوعارى مەكتەپكە قابىلداۋ ۇقتىرۇى مەجەمەن 8-ايدىڭ 10-كۈنىنەن باستاپ جولداناى

گازەتمىزدىڭ جاپىلىق اقپارات قۇرالدارى تىلشىلەرى لى چۇنشيا، جاۋ چۇنخۇا 8-ايدىڭ 9-كۈنى ۇرىم-جەدەن خابارلايدى. 8-ايدىڭ 9-كۈنى جۇڭگو پوچتاسى ۇرىمجي قالاسى بولىم-شە سەرىكتەستىگىنە ورنىناسار باس دى-رەكتورى خۇاڭ يانىڭ: قازىر ۇرىمجي قالاسىداى اسپىرانتتاردى قابىلداۋ ۇقتىر-ۋىن جولدداۋ قىزەمتى سىتەلۇ ۇستىندە، جوعارى مەكتەپكە قابىلداۋ ۇقتىرۇىن جولدداۋ قىزەمتى مەجەمەن 8-ايدىڭ 10-كۈنى جاپىلى بەتىككە باستالادى، - دەپ تا-سىستىردى.

خۇاڭ يانىڭ بىلاى دەدى: اتالعان سەرىكتەستىك "جاسىل ارنا" اشپ، ارناۋ-لى ادام باسقارۇدى، جەكە - دارا بىر جاقىتى ەتۇدى، الدىمەن بىر جاقىتى ەتۇدى، رىقتىلەپ باقلاۋ - مەڭگەرۇ-دى ورنىداپ، بىر ۇقتىرۇدىڭ كوشە-سىز، دەر كەزىندە، مال جەتكىزىلۇىن قاتمامسىز ەتتى. جولدداۋدا نىدەتتەن ساقتانۇ زارار-سىزداندىرۇىن جانە پوچتا جولدالارنىڭ لاستانۇىنان ساقتانۇ - تىزگىندەۋىن ويدا-عداى ستەۋ ۇشىن، اتالعان سەرىكتەس-تىكتىڭ جولدداۋى قىزەتكەرلەرى تۇتاس بارىس بوينشا ماسكى تاعىپ، كۈننە 3 ۋاق دەنە تەمپەراتۇراسىن ولىشەتتى؛ بارلىق پوچتا جولدالارىنا ۇلترا كۇلتى-سۆلەسىمەن زارارسىزداندىرۇ جۇرگىزىپ، پوچتا جولدالارىن تاسپتىن اۋتوكولىكتە-ردى كۈننە 3 ۋاق زارارسىزداندىرىپ، تۇ-پىندى وڭىرلەردەگى جولدداۋى قىزەت-كەرلەردەن ساقتانۇ - قورعاۋ كىمىن كىۋ، كوز قورعاۋ كوزىلدىرىگەن تاغۇدى تالاپ-دالەم - مال جولدداۋعا شىناى كەپىل-

(بىسى 1-بەتتە) تۇسىرۇگە قۇلىشىپ، نىدەتتەن ساقتانۇ - تىزگىندەۋەن قامال الۇ شايقاسنىڭ جە-مىسىنە جەتۇگە بۇقارلىق نەگىز قالادى. ەركەشە كەزەڭ بولعان سايىن، خالىق تۇرمىسىن كوكەيگە ۇپالاتۇ كەرەك. نىدەت زاتتىق ماتەرىيالدارمەن قامداۋ، بازار باعاسى، جۇمىستاندىرۇدى ورنىقتىرۇ سىياقتىلارعا نىقايلا جاساماي قويمايدى. بۇل ماسەلەلەر بۇقارنىڭ مۇددەسىمەن تەمىز بايلىنىستى، مۇبادا ويداعداى شە-

تىن ەلەكتىرلى سەرۋەن كولىگى، اۋدان قالاشىداى جاڭا نەرىگيامەن جۇرەتنە ەلەكتىرلى كىرە اۋتوموبىلى بار، جاڭا نەرىگيالى اۋتوموبىلدەردەن جارقىسز گاز شىقايدى، جۇرگىزۇ ۇڭاي، سونمەن بىرگە جانار ماي اقسى ۇنەمدەلەدى، - دەدى بۇرىشىن اۋدانىداى كىرە اۋتوموبىل شوفەرى جالغابىك جولدەبەك. اۋتونومىيالى رايون نەرىگياداى ىرى رايونىن نەرىگياداى قۇاتتى رايونعا قاراي وىسۇدى بەلسەنەلىكەرىلەتپ، جاڭا نەرىگيا، جاڭا تەحنىكا، جاڭا ما-تەرىيال، نەرىگيا ۇنەمدەپ قورشاعان ورتانى قورعاۋ سىياقتى ستراتەگىيالىق جاڭا وركەندەگەن كاسپتەردى كۇش سالا دامىتىپ، جاڭا نەرىگيا كاسپورنىدارنىڭ سەنمەن ەسەلەپ ارتىردى. يىلى شىنجاڭ يانگۇاڭ جاڭا نەرىگيا تەحنىكاسى شەكىتى سەرىكتەستىگىنىڭ جۇاقتىسى ۋاڭ مىڭفاڭ تەحنىكالىق جۇمىدى باستاپ، كاسپ كولىمەن ۇستىرتەگى مال فەرماسىنان قالا-قالاشىق، اۋىل - قىستاققارا كەلگەن، قىزەمت وتەۋ غاسلىن جاڭا نەرىگيا نىمەدەن ساتۇ مەن تەحنىكالىق شوعىرلاندىرۇدان الەۋمەتتىك قۇرىلمىدارعا جانە قاللىق تۇرىندارغا ەلەكتىر ۇنەمدەۋ بوينشا قىزەمت وتەۋگە وزگەرتىپ، قارىدارلاردى ولىشەدە-گەن، جۇرگىزۇگە ۇڭاي، كۈتمەدەۋدى كۆپ قاجەت ەتپەيتىن فوتوۋولتتىق ەلەكتىر تاراتۇ قۇرىلمى جاپىدە-تارىمەن، سونداى - اق ەلەكتىر تاراتۇ قىزەمت وتەۋ-مەن قامداۋ ارقتى كىيىر مەكەمە ورنىندار مەن قۇرد-لىس ورنىندارنى ۇزىلمەيتىن شەۋشۇ توك كوزدەرد-مەن جانە جارىقتاندىرۇ قۇرىلمىلارمەن قامداپ، نەرىگيا ۇنەمدەپ شىغىندى تومەندەتۇگە جانە كوش-سىز ۇندىرىس جۇرگىزۇگە قول جەتكىزدى. ساياساتتىڭ دەمەۋىنىڭ، بازاردىڭ كۇش سالاۋ-نىڭ، كاسپورنىداردىڭ قۇلىشىنىڭ ارقاسىندا، رايو-نىمىزدىڭ جاڭا نەرىگيا قۇرىلمىسى ارشىندى قاداممەن تەز العا باسىپ كەلدەدى.