

M. ANNILO

KODULOO TÖÖVIHIK

III KLASSILE

2. VIHIK

EESTI RIIKLIK KIRJASTUS

A-25360₁₁

M. ANNILO

KODULOO TÖÖVIHIK

III KLASSILE

2. VIHIK

..... kooli

..... klassi õpilane

EESTI RIIKLIK KIRJASTUS

TALLINN 1964

M. ANILO

KOBILOO TÖVAIK

2

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu
61034

1904

1904

1904

KOLHOOSIKARI.

Ülesandeid õppekäiguks kolhoosilauta.

1. Missuguseid loomi peetakse

..... kolhoosis?

2. Mitu lehma, siga, lammast ja kana on kolhoosil?

3. Pane tähele, missuguseid ruume on laudas. Milleks neid kasutatakse?

4. Märgi üles, missuguseid söötasid antakse lüpsilehmadele.

5. Milliseid töid tehakse kolhoosilaudas elektri jõul?

6. Kuidas toimub lüps kolhoosilaudas?

7. Märgi üles, mitu liitrit piima annab

.....
nimi

kolhoosi parim lehm päevas, aastas.

8. Kuhu viiakse piim pärast lüpsi?

* 9. Kuula järele, kes on kolhoosis parimad veisekasvatajad

.....
seakasvatajad

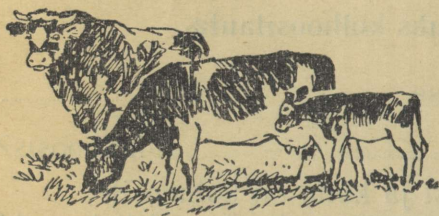
kanakasvatajad

* 10. Koosta veisesöötade kogu.

Paiguta söödanäidised tikutoosidesse või väikestesse klaaspudelitesse. Kinnita need papist alusele ja kirjuta juurde nimetused.

KARJA HOOLDAMINE.

1. Meie koolile lähimas majandis peetakse millist?
tõugu lehma.



2. Lüksilehmi on arv

vasikaid

mullikaid

pulle

Lehmad, vasikad, mullikad ja pullid on veised.

3. Suvel söövad veised peamiselt mida?

Talvel söödetakse neid millega?

Talvel asendab rohtu silo. Jutusta, millest ja kuidas valmistatakse silo.

Mida antakse vasikatele teie kolhoosis (sovhoosis)?

4. Lehma tuleb hästi sööta, et

Mida tähendab vanasõna: *Kana muneb nokast, lehm lüpsab suust.*

5. Ka lehmadele on koostatud päevaplaan.

* Kuula järele, mis kellaajal söödetakse ja lüpstakse lehmi

1) hommikul

2) lõunal

3) õhtul

Veised lastakse ka talvel õue. Milleks on see vajalik?



6. L a u d a s on peale l o o m a d e
r u u m i v e e l

karjaköök

põhuhoidla

jõusöötade hoidla

sil- ja juurviljahoidla

piimahoidla

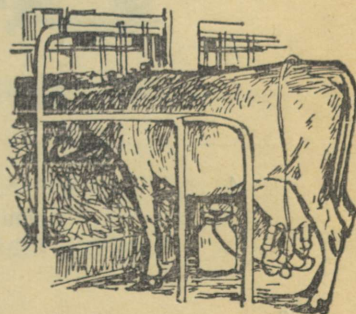
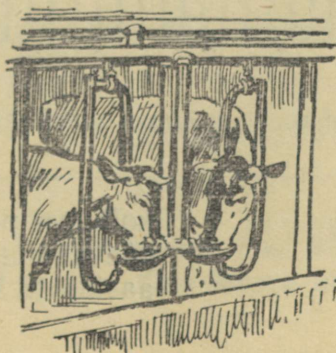
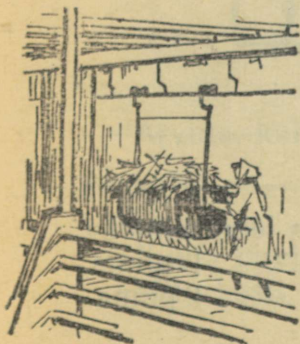
Tõmba joon alla nende ruumide nimetustele, mis on olemas teil kolhoosilaudas. Kirjuta juurde, milliseid ruume on seal veel.

Vanasti

oli loomade hooldamine raske, sest kogu töö tehti käsitsi.

Nüüd

on loomade hooldamine kergem, sest paljud tööd kolhoosilaudas tehakse elektri jõul.



Märgi, missugused tööd tehakse nüüd elektri jõul masinatega.

*7. Meie kodumajandi parimad veisekasvatajad on

PIIM JA PIIMATOOTED.

1. Milleks kasutatakse piima?
2. Millised toidud tehakse piimast ja mida süüakse piimaga?

Piima teekond.

1. Pärast lüpsi peab piima k u r n a m a, et

Miks tuleb piima j a h u t a d a?

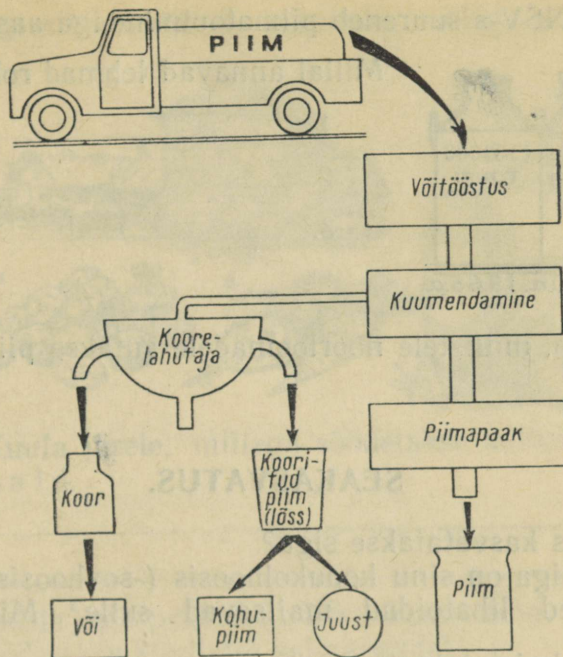
2. Lähim võitööstus asub

kus?

3. Piimast saab

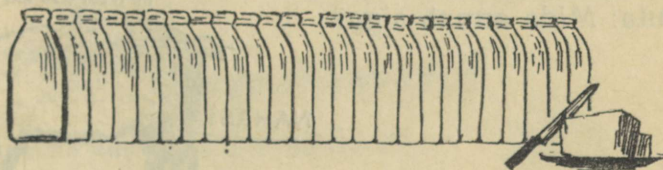
4.
nimi

kolhoosi parim lehm annab
päevas 1 piima,
aastas 1 piima.



Umbes 25 liitrist piimast saab valmistada 1 kg v õ i d.

100 liitrist saab kg võid.
 1000 liitrist saab kg võid.

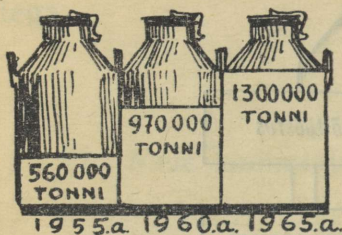


Arvuta, kui palju võid saaks parima lehma piimast
 päevas:
 aastas:

Kuula järele, kui palju kaalub kast võid.

Mitu kasti võid saab parima lehma piimast aastas?

5. Eesti NSV-s suureneb piimatootmine iga aastaga.



Millal annavad lehmad rohkem piima?

1.
2.
3.

6. Kirjuta, millistele noorloomadele antakse piima:

SEAKASVATUS.

1. Milleks kasvatatakse sigu?
- *2. Mitu siga on sinu kodukolhoosis (-sovhoosis)?
3. Millised lihatoidud maitsevad sulle? Millise looma lihast neid valmistatakse?

Rasvast sealiha nimetatakse

kuidas?

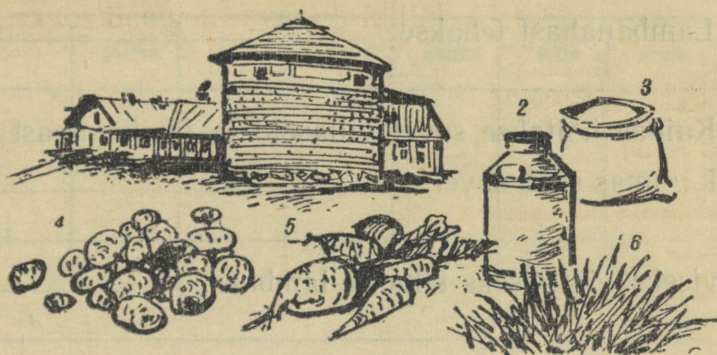
4. Kirjuta: Mida annab siga?



5. Hea hooldamise ja toitmise juures võtab siga kaalus juurde 500 g päevas ($\frac{1}{2}$ kg).

Arvuta peast, kui palju kulub aega selleks, et 10 kg raskusest põrsast kasvatada 110 kg raskune siga.

6. Märki allpool olevale joonisele, millega söödetakse sigu.



* 6a. Kuula järele, millega söödetakse kolhoosis (-sovhoosis) põrsaid.

.....

.....

7. Põrsaste eest peab eriti hästi hoolitsema:
neid 1) söödetakse kindlatel kellaaegadel,
2) pestakse sooja vee ja roheline seebiga,
3) nende toidu sisse pannakse kalamaksaõli ja kondijahu.

* 8. kolhoosi (sovhoosi) parimad
nimi
seakasvatajad on:

LAMBAKASVATUS.

1. Milleks kasvatatakse lambaid?
* Mitu lammast on kolhoosis?
nimi

2. Küsi kodunt järele, missugused riietusesemed on sul valmistatud villast.

3. Mida koovad või heegeldavad lapsed koolis villasest lõngast?

Mida kootakse masinatel villasest lõngast?

4. Lambanahast tehakse

5. Kuidas hoitakse suvel villaseid ja lambanahast rõivaid?

6. Lammas sööb suvel

Talviseks söötmiseks tehakse lambale

Kes saavad abistada paju- või haavavihtade tegijaid?

7. Lambaid põetakse 2 korda aastas. Lammas annab aastas villa $2\frac{1}{2}$ —3 kg.

Vanasti

põeti lambaid lambaraudadega käsitsi.

Nüüd

põetakse suurtes kolhoosikarjades lambaid elektrilambaraudadega. Ühe lamba pügamiseks kulub veerand tundi.



Mõistata: Kuue heidab seljast, aga kasukat ei heida?

(.....)

Mida saab inimene koduloomadelt (märgi *).

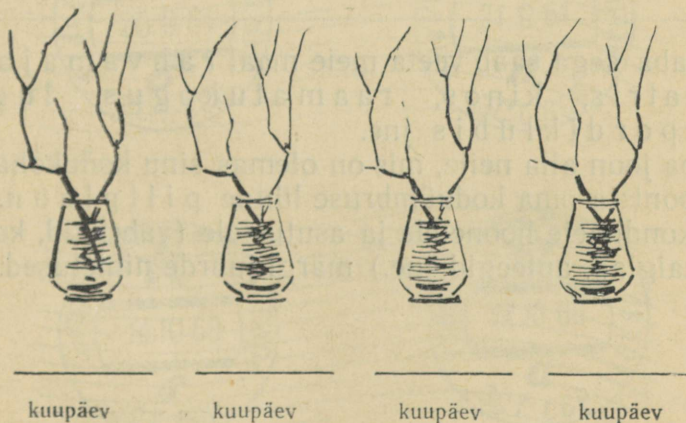
	piima	liha	rasva	nahka	villa	mune	harjaseid
Lehmalt							
Sealt							
Lambalt							
Küülikult							
Kanalt							

TOOME KEVADE TUPPA.

Ülesanne: Pane veebruaris (märtsis, aprillis) veega täidetud purki kirsi-, kreegi- või toomingaoksi.

Purk aseta tuppa aknalauale. Vajaduse korral lisa aeg-ajalt vett.

Joonista, millised muutused on toimunud iga 5 päeva tagant puu okstega.



Jälgi samadel kuupäevadel, missuguseid muutusi on toimunud puul, millelt need oksad olid võetud.

INIMESTE TÖÖ JA TEGEVUS KODUÜMBRUSES.

1. Jutusta või kirjuta, kus töötavad su vanemad. Millist tööd nad teevad?

2. Millised suuremad vabrikud või töökojad on kooli- või koduümbuses?

* 3. Millisel alal töötab enamik kodukoha inimesi?

4. Minu kodule kõige lähemal asuvad järgmised kauplused:

5. Vaba aega saab veeta meie maal rahvamajas, klubis, teatris, kinos, raamatukogus, lugemistoas, spordiklubis jne.

Tõmba joon alla neile, mis on olemas sinu kodukohas.

6. Joonista oma koduümbruse lihtne pilt plaan.

Ühiskondlikele hoonetele ja asutustele (vabrikud, kauplused, koolid, haiglad, apteegid jne.) märgi juurde nimetused.

POSTIASUTUSES.

(Kokkuvõte õppekäigust.)

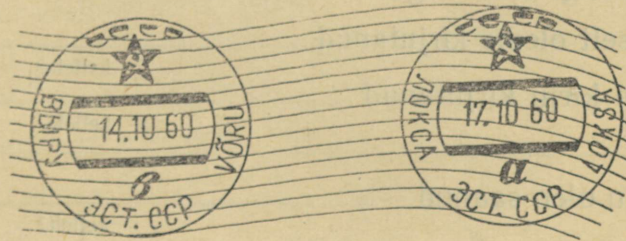
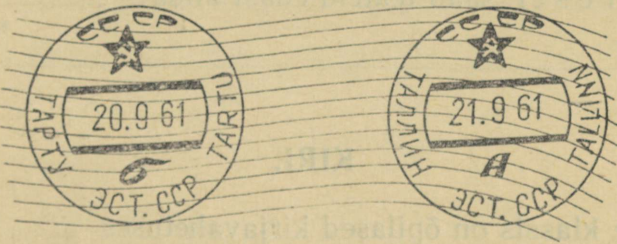
1. Kus saab kirja kõige ligemal posti panna?
2. Postiasutused on postkontorid ja sidejaoskonnad. Missugune postiasutus on sinu kodule kõige lähemal?

3. Postiasutuses on sageli ka telefonikõnepunkt. Kus asub sinu kodule lähim telefon?

Selle number on

Kooli telefoni number on

4. Vaatle ja tee kindlaks, mitu päeva need kirjad teel on olnud. Kust need on tulnud ja kuhu saadetud?



1. päeva.

2. päeva.

Eriti kiireid kirju saadetakse lennukiga.

АВИА		
Kuhu Куда	<i>Tallinn</i> <i>Malmu 6-1</i>	
Kellele Кому	<i>sm. V. Riis</i>	
Saatja aadress: Адрес отправителя:	<i>Tartu, Valli 3</i> <i>U. Org</i>	

5. Kuula järele ja seleta, kuidas saab raamatuid postiga saata?

6. Kiiresti saab teateid edasi anda millega?

KIRI.

1. Meie klassis on õpilased kirjavahetuses millise?
vennasvabariigi õpilastega.

2. Ühiselt oleme kirjutanud

kellele?

3. Olen kirju kirjutanud

kellele?

Kirju olen saanud

kellelt?

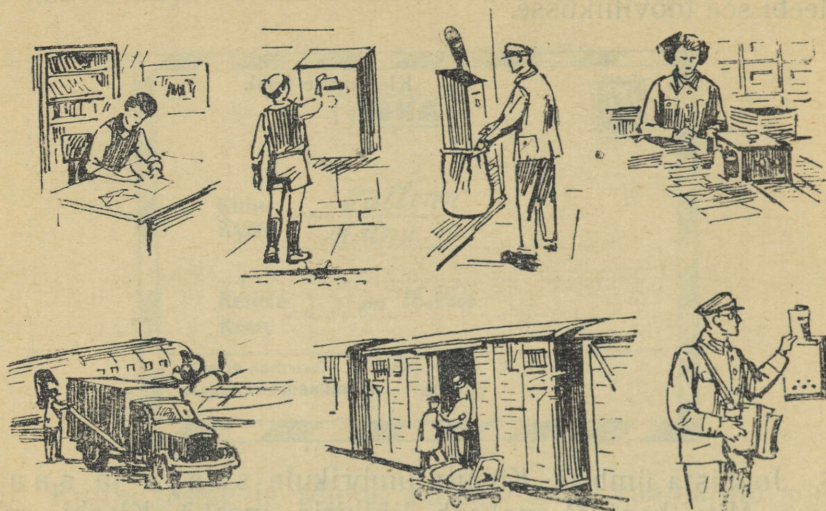
4. Seleta, miks peab kirjale märkima kuupäeva.

5. Emakeele tunnis kirjuta sõbrale või tuttavale lühike kiri ja kleebi see töövihikusse.

.....
Kleepimise koht.

6. Joonista ümbrik. Kirjuta ümbrikule saaja ja saatja aadress. Mitu kopikat maksab lihtkirja mark? Kleebi sellele ümbrikule mõni vana mark.

7. Kirjelda kirja teekonda.



V a n a s t i toimetati posti edasi posthobustega.

8. Kleebi siia mõned huvitavamad Nõukogude Liidu postmargid.

9. Kirja võib avada ainult see, kellele ta on saadetud.

AJALEHED JA AJAKIRJAD.

Igapäevastest sündmustest loeme ajalehtedest, ajakirjadest, kuuleme raadiost ja näeme televiisorist.

1. Minu kodus loetakse järgmisi ajalehti:

ajakirju:

2. Meie klassi õpilased (loevad ja) tellivad järgmisi ajalehti ja ajakirju:

3. Missuguseid ajalehti-ajakirju saab lugeda teie kooli lugemislauas (raamatukogus)?

Ajalehed	Ajakirjad
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.

4. Meie rajooni (kodulinna) ajaleht on nimi

5. Lasteajaleht on «Säde».

Otsi viimasest «Sädemest» ja kirjuta järgmised andmed.

1. Number ja kuupäev

2. Ilumise sagedus

3. Toimetaja

4. Toimetuse aadress

5. Tellimishind kuus aastas

6. «Sädemest» leiad lasteraadio saatekava. Lõika välja käesoleva nädala saatekava ja kleebi siia. Tõmba joon alla neile saadetele, mida sa kuulasid.

7. Kõige nooremate laste ajakiri on

Pioneeride ajakiri on

Nad ilmuvad korda kuus.

Missugune ajakiri on määratud emale?

8. Kirjuta lühike kaastöö ajalehele «Säde» või kooli seinalehele. Kaastööks võib olla ka joonis, piltmõistatus või silpmõistatus. Kleebi see töö siia.

* Lõika ajalehest välja kodukoha elu käsitlevad kirjutised ja koonda nad mappi või vihikusse.

LIIKLUS KODUKOHAS.

1. Mina elan
elukohta nimetus
2. Kirjelda oma kooliteed.
 - 1) Missugustest asulatest tuleb sul mööda või läbi minna? Missuguseid teid (tänavaid) mööda lähed sa kooli?
 - 2) Missuguseid veekogusid, parke või metsi on tee ääres?
 - 3) Millistest teedest (või tänavatest) möödud kooli tules?
3. Joonista oma kooliümbruse teede (tänavate) plaan.

- Mõtlemiseks. 1. Miks on maanteed kumerad?
 2. Millega kaetakse maanteed ja tänavad?
 3. Miks on maal kraavid kummalgi pool maanteed?

4. **Vanasti**

käisid lapsed koolis jalgsi, mõnikord viidi ka hobusega.



Nüüd

saavad lapsed meil, Nõukogude Liidus, kooliminekuks kasutada omnibussi või kolhoosi sõidukit.



5. Minu kodukohas kasutatakse liiklemiseks järgmisi liiklusvahendeid:

6. Kirjuta mõned linnad, kuhu saab sõita kodukohast rongiga või bussiga.

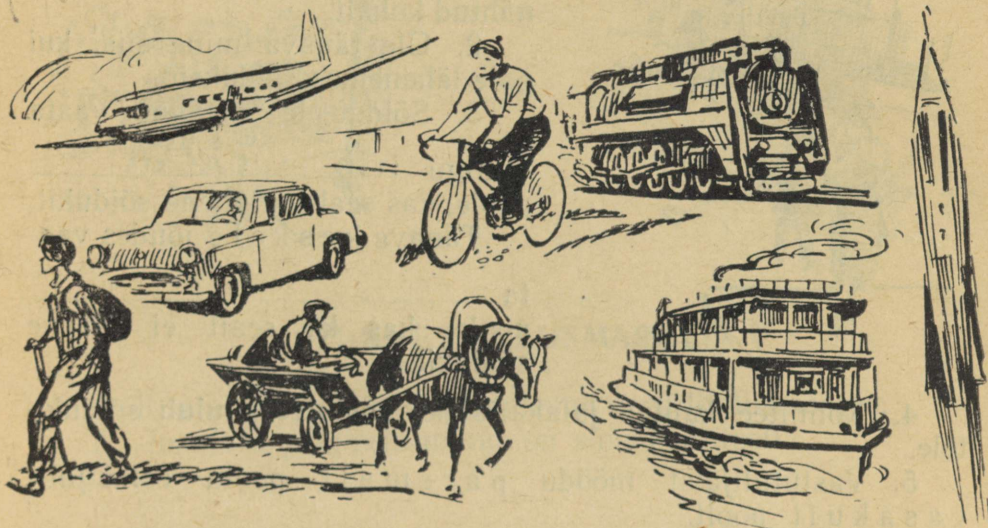
7. Pilet lähimasse linna (bussiga või rongiga) maksab (rbl., kop.)

8. Kust saab teada rongi või bussi väljumisaega?

LIIKLUSEST.

Võrdle liikumiskiirust tunnis.

1. Paiguta liiklejad ja liiklusvahendid kiiruse järgi järjekorda (alusta kõige aeglasemast).



2. Milliste liiklusvahenditega sina oled sõitnud?

Millega sõitnud?

Kuhu sõitnud?

LIIKLUSEESKIRJAD.

OLE LIIKLEMISEL ETTEVAATLIK!



PEA MEELES:

1. Tänav ületa selleks ettenähtud kohalt.

2. Üle tänava mine siis, kui pole lähenemas sõidukeid.

3. Sõiduteele astudes vaata

esialgu

poole, kas sealt ei lähene sõidukit.

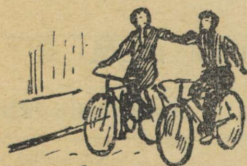
Tänava k-e-s-k-e-l-e jõudes vaa-

ta

poole, kas ka sealt ei lähene sõidukit.

4. Kõnnitee kuulub jalakäijatele, sõidutee kuulub sõidukitele.

5. Vastutulijaist möödu paremalt poolt, eelkäijaist vasakult poolt.



6. Maanteel käi alati vasakul teeäärel (kui puudub rada), sest tagant sõitvad autod mööduvad parempoolsel teeäärel.

7. Tänavat ei tohi ületada joostes.

8. Kui oled bussist või trammist väljunud, ületa tänav bussitagant, aga seisva trammi eest.

9. Seleta, milliseid liiklusreegleid rikuvad pildil jalgratturid?



need tütarlapsed?

Missugune hädahoht varitseb

1) tänaval jooksvaid ja mängivaid lapsi?

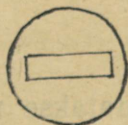
2) seda suusatajat?



TUNNE LIIKLUSMÄRKE!

1. Kuula järele, mida tähendavad need liiklusmärgid.
2. Joonista, milliseid märke on sinu kooliteel!

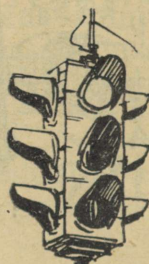
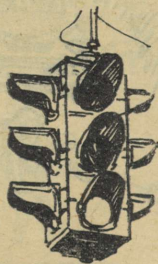
3. Joonista veel mõni liiklusmärk, mida tunnend.



Rohelise tule korral on tee

Punase tule korral on tee

Värvi valgussignaali õigesti.



EHITUSTEgevusest MEIE KODUÜMBRUSES.

(Kokkuvõtte õppekäigust ehitatava hoone juurde.)

1. Missuguseid uusi hooneid on ehitatud koolimaja lähemasse ümbrusse?

2. Minu kodu juures või ligidal on ehitatud või ehitatakse praegu

mida?

3. Ehitamisel kasutatakse mitmesugust ehitusmaterjali.

Kirjuta, millest ehitati lähim maja:

1) vundament tehti

millest?

2) seinad tehti

3) katus

4) aknaraamid ja uksed

5) korsten

4. Kirjuta tabelisse, mida tead ehitusmaterjalidest.

Mida kasutatakse	Mille valmistamiseks
1. Puitu	põrandate, lagede, akende, uste jne. valmistamiseks.
2. Paekive	
3. Raudkive	
4. Telliseid	
5. Silikaatkive	
6. Lupja	
7. Plekki	
8. Tapeeti	
9.	
10.	
11.	
12.	

5. Missugune on sinu teada kõige vanem hoone sinu kodu-
ümbruses? Millal ta on ehitatud?

Võrdle koduümbruses mõnda vanemat ja kõige uuemat maja.
Mille poolest nad erinevad?

Peale elamute ehitatakse meie maal veel (mida?).

.....

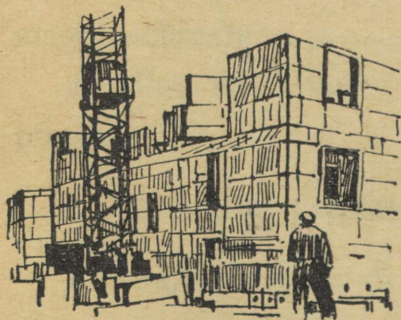
.....

.....

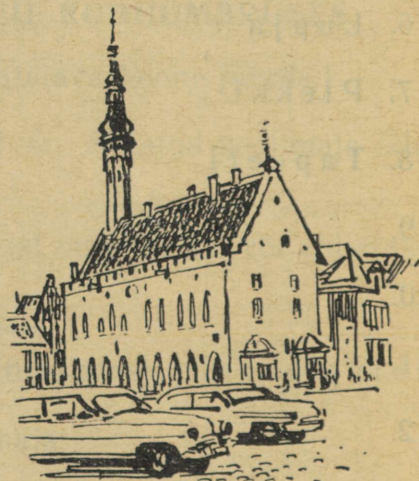
.....

MASINAD — INIMESE ABILISED.

Ehitamist kergendavad masinad.



Nüüd kulub 3-korruselise
60 korteriga elumaja ehitamiseks
5—6 kuud.



Vanasti kulus Tallinna
raekoja ehitamiseks ligikaudu
100 aastat.

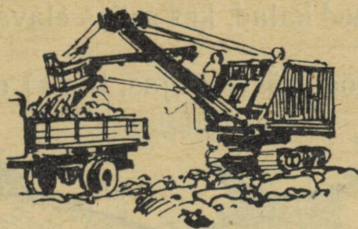
EHITUSTÖÖL.

Enne

ja

Nüüd

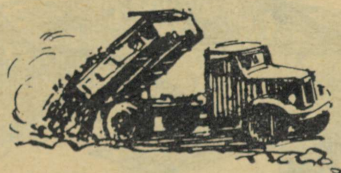
1) kaevati
vundamendikraave
ja keldrisüvendit
labidaga.



1) tehakse seda

.....
millega?
.....

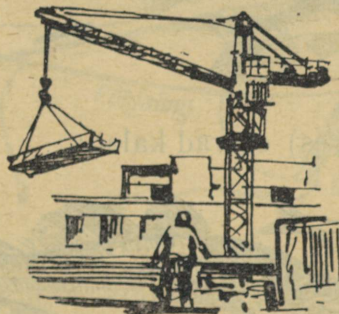
2) Enne veeti
ehitusmaterjali ho-
bustega ja kanti
kandraamidega.



2)

millega?
.....

3) Enne toi-
metasid ehitajad
materjali üles sel-
jas või vinnasid
plokiga.



3)

millega?
.....

Nõukogude Liidu Kommunistlik Partei ja Nõukogude valit-
sus hoolitsevad selle eest, et oleks rohkem häid elamuid, laste-
aedu ja koolimaju.

4) Miks on vaja rohkesti uusi koolimaju?

Kuidas teie klassi õpilased hoiavad korras oma klassiruumi?

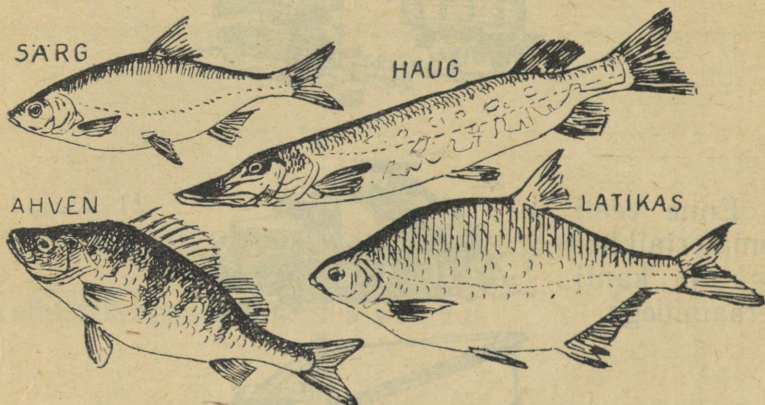
KALAD — MEIE VEEKOGUDE RIKKUS.

1. Minu kodule kõige lähem veekogu on nimi

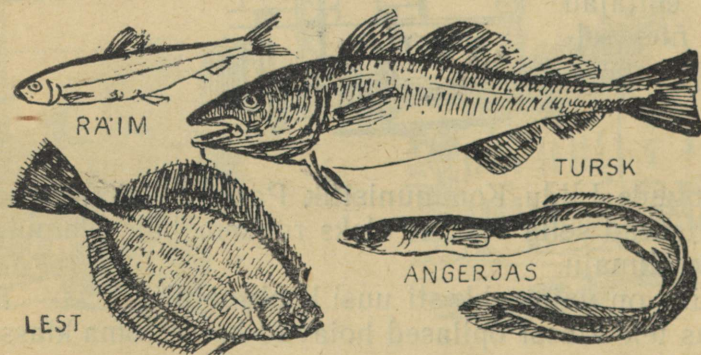
Leia jooniselt need kalad, kes selles elavad. Märki nad x-ga.

* Värvi kalad!

Magedas vees (jões, järves, ojas, tiigis) elavad kalad:



Soolases vees (meres) elavad kalad:

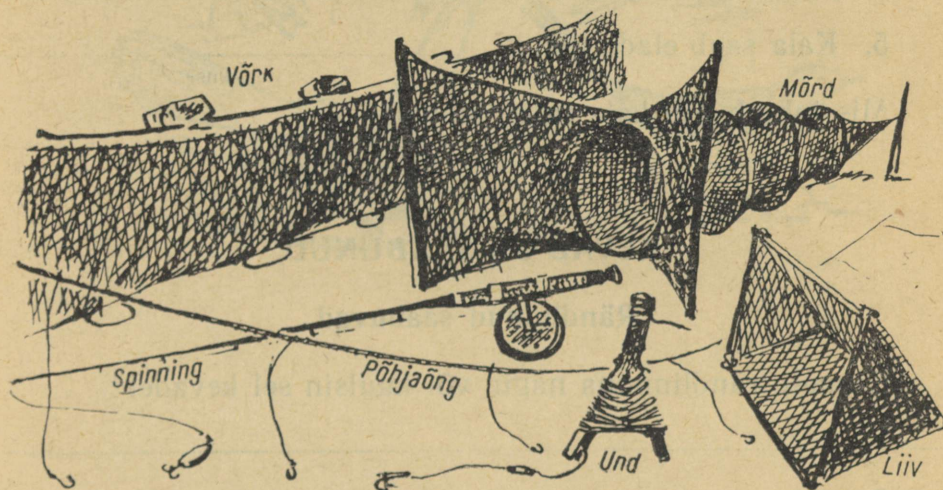


2. Nõukogude Eestis püütakse igal aastal palju kalu. Hulk kalurikolhoose on väga jõukad

* Nimeta oma kodukoha parim kalurikolhoos

* Tublimad kalurid on:

Kalapüügiiriistad.



3. Joonista juurde kõige tuntum kalapüügiiriist, mis siin puudub!

4. Kala on tähtis toiduaine. Kirjuta, kuidas saab kalu säilitada.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

5. Kala saab elada ainult kus?

Mis juhtub, kui kala satub kuivale?

KEVAD ON SAABUNUD.

Rändlinnud saabuavad.

Esimese rändlinnuna nägin või kuulsin sel kevadel

See oli millal? (kuupäev)

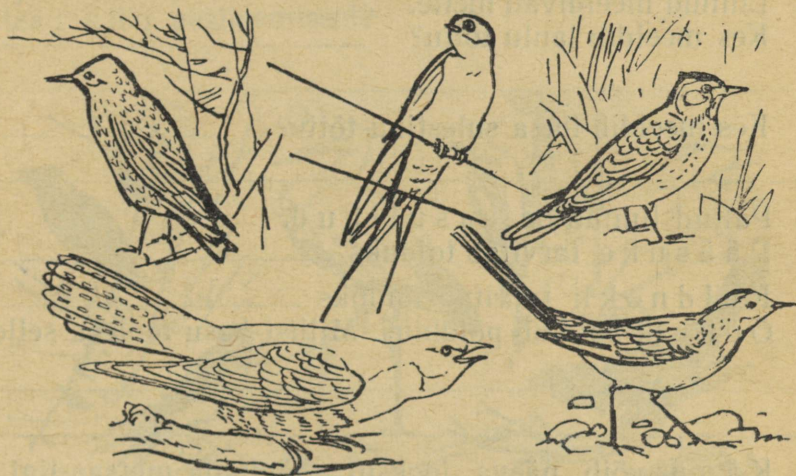
Märgi tabelisse, missugused rändlinnud on juba kohal.

Missugune rändlind

Millest tunnen teda

* Kus pesitseb

Kirjuta, milliseid rändlinde näed joonisel. Värvide nad ära!



Vanasõnu: *Lõoke toob lõunasooja,
pääsuke toob päevasooja,
ööbik toob öösooja.*

Mõtle, mida see vanasõna tähendab.

4. Leia mõistatusi ja vanasõnu lindude kohta.

HOIAME JA KAITSEME LINDE.

1. Linnud meeldivad meile.
Kes meeldib laulu tõttu?

.....
Kes meeldib ilusa sulestiku tõttu?

2. Paljud linnud on kasulikud.
Pääsuke tarvitab toiduks
Kuldnokk tarvitab toiduks
Õokull hävitab põldhiiri. Millist kasu toob ta sellega?
.....

.....
Kägu võib päeva jooksul hävitada metsas ligi 1000
karvast röövikut. Mis kasu sellest on?

3. Nimeta veel kasulikke linde

4. Ülesanne. Jälgi ühe tunni jooksul, mitu korda toob
kuldnokk poegadele toitu.

5. Kuidas meelitame linde oma koduümbruse metsadesse,
parkidesse ja aedadesse?
Millistele lindudele seame üles pesakaste?

6. Iga lind laulab omal viisil.
Õobik vilistab ja laksutab,

pääsuke

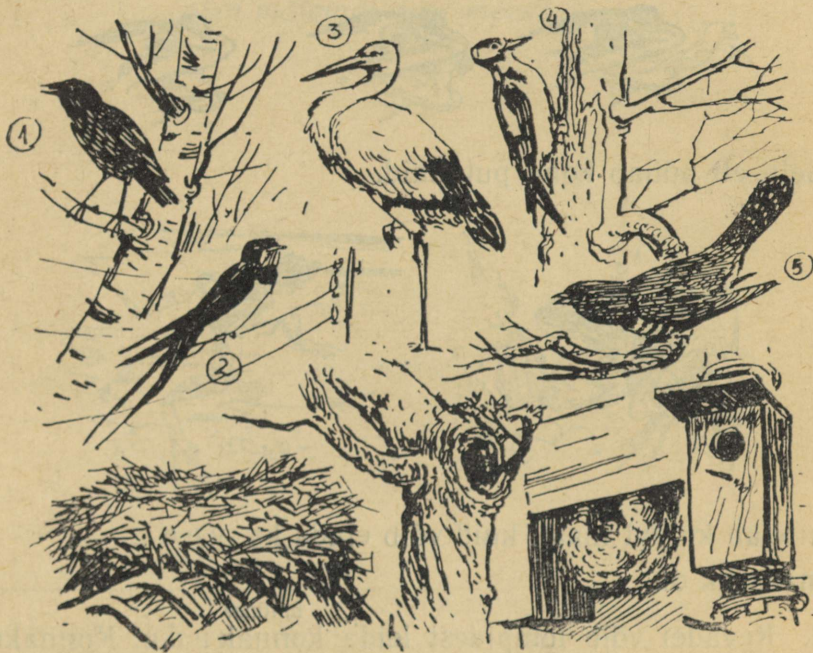
kuldnokk

kägu

lõoke

7. Aita lindudel pesa leida.

Kirjuta pesa juurde selle linnu number, kelle pesa see on.
Mida tead k ä o pesitsemisest?



8. Mõtle, mida saad sina teha lindude heaks

kevad:

talvel:

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

KONN.

1. Konn on kasulik loom. Ta sööb putukaid ja näk-
jaid.



Selliselt püüab konn putukaid.



Konn elab kuival maal, kuid võib elada ka v e e s.

Konna nahk on

milline?

2. Kevadel võib lompidest leida konnak u d u. Konnakudus
on m u n a d. Munadest arenevad konnapojad ehk k u l l e s e d.



3. Pane purgiga konnakudu päikesepoolsele aknalauale. Jälgi konnakudu muutumist ja arenemist. Märki jooniste juurde kuupäevad, millal sul õnnestus näha konna sellisena.

Mõistata: *Hüppan kuival, ujun vees,
olen mõlemal pool mees?*

• (.....)

TÖÖRAHVA KEVADISED TÄHTPÄEVAD.

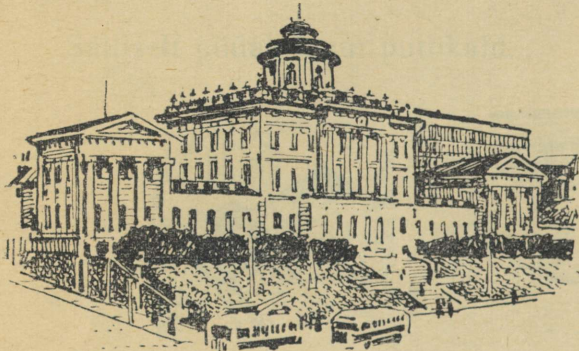
Kevadel on töörahval mitu tähtpäeva.

22. aprillil tähistame

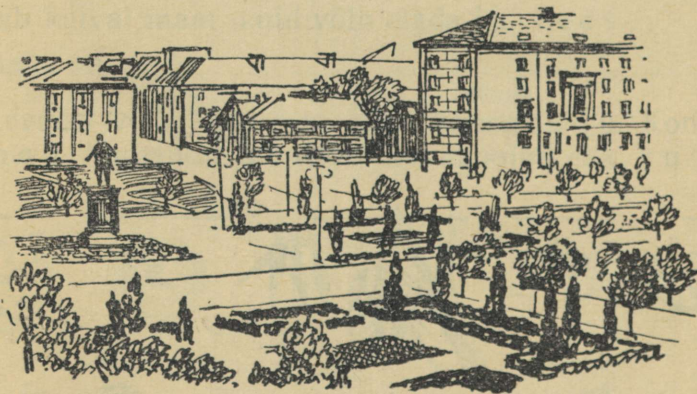
mida?

V. I. Lenin sündis

Jutusta, kuidas meie koolis tähistatakse V. I. Lenini
sünnipäeva.



Nõukogude Liidu
pealinnas Moskvas on
Lenini-nimeline riiklik
raamatukogu.



Tallinnas on Lenini puiestee ja ausammas.

* Meie linnas (kodukohas) on Lenini-nimelised

.....

.....

1. MAI — ÜLEMAAILMNE TÖÖRAHVA PÜHA.

1. mai on kogu maailma töörahva püha.

Jutusta (või kirjuta), kuidas tähistatakse sinu kodukohas
1. maid.

Mida tähistavad mairongkäigus valged tuvid?

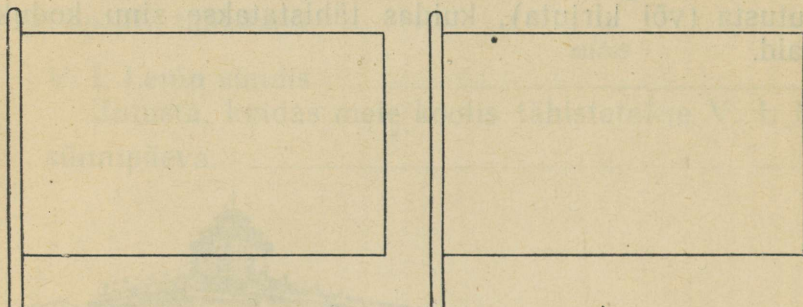
Kõik rahvad soovivad rahu. Seepärast kutsuvad Nõukogude
Liidu Kommunistlik Partei ja Nõukogude valitsus r a h u e e s t
võitlema.

Maitervituse saadame (või saatsime)

.....
kellele?

* Kirjuta 1—2 loosungit, mis jäid sulle meelde mai-
demonstratsioonilt.

6. Värvi õigesti Nõukogude Sotsialistlike Vabariikide Liidu lipp ja Eesti Nõukogude Sotsialistliku Vabariigi lipp.



7. 9. mail 1945. aastal lõppes Suur Isamaasõda.
Millal vabastati vaenlastest pealinn Tallinn?
Millal vabastati sinu kodukoht?

8. Nimeta tuttavaid, kes võitlesid Suures Isamaasõjas.

9. Mida on ehitatud ja rajatud koduümbruses pärast sõda?

10. Nõukogudemaad ei taha sõda. Kes kaitseb meie maa piire?

Millal tähistatakse Nõukogude armee ja sõjalaevastiku päeva?

TÄHELEPANEKUID KEVADISE LOODUSE KOHTA.

Mida nägin esimest korda. (Liblikat, kärbest, õitsevat lille, rändlindu jne.)	Kuupäev	Missugune ilm on

PUUD JA PÕÖSAD KEVADEL.

1. Vaatle varakevadel sarapuud või leppa.

Mida märkad neil enne lehtede ilmumist?

Sarapuul ja lepal on kahesuguseid õisi.



2. Kõiguta õitsvat sarapuu- või lepaoksa.

Mida märkad?

Urbadelt lendab õietolmu. Osa õietolmu satub õitele — punastele «niidikestele». Nendest arenevad sügiseks pähklid.

3. Vaatle paju.

Keda märkad kollastel urbadel? Mis nad seal teevad?

4. Kevadel hakkab puu mahl liikuma. Kasel ja vaht-
ral on magus mahl.

Mahlalaskmine on puule kahjulik, sest mahlas on puule vajalikud toitained.

Mahlalaskmiseks valitakse suur tugev puu. Ühele puule tohib korraga puurida ainult ühe mahlaaugu.

Mahlavõtmise lõpul peab mahlaaugu puust punniga kõvasti sulgema.

KEVADLILLI.

1. Kus kasvab sinu kodu ümbruses sinililli, ülaseid, lumikelluke, varsakapju jt.? Märki tabelisse, millal nägid neil esimest õit.

Lille nimetus	Kasvukoht	Õitsemise algus	Õite värvus
1. Sinilill			
2. Vösaülane			
3. Lumikelluke			
4. Varsakabi			
5. Paiseleht			
6.			
7.			
Näide: Paiseleht	kraavi kaldal	12. aprill	kollased

2. Seleta, miks saavad siin kujutatud taimed vara õitseda.

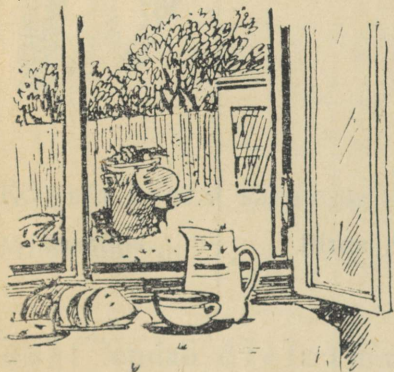


3. Kogu 2—3 õitsevat taime koos juurtega, kuivata nad. Kuivanud taimed kinnita paksemale paberile.



KÄRBES — NAKKUSHAIGUSTE LEVITAJA.

1. Kärbes kannab edasi nakkushaiguste pisikuid.
Mida peab tegema kodus, et poleks kärbsed?



2. Kärbes muneb mitu korda suve jooksul. Munadest arenevad noored kärbsed.

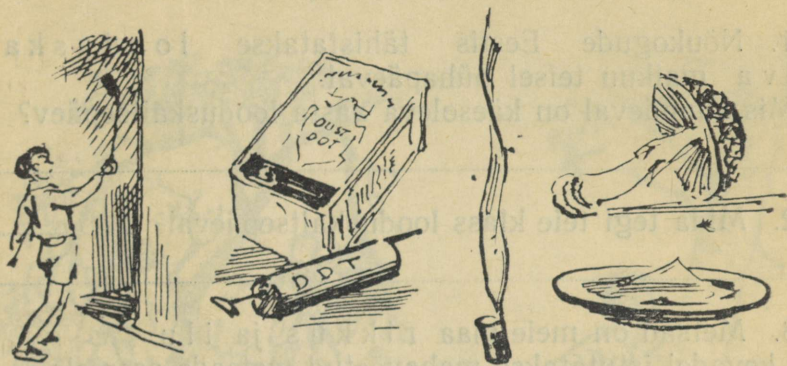
Kärbsepaari suvine suguvõsa.

Aprillis 2 kärbest
Augustis 10 miljardit kärbest



Mõttele: Miks pole siiski kärbsed nii palju?

3. Kuidas kasutatakse järgmisi kärbeste hävitamise vahendeid? Märgikesega * tähista, milliseid kasutatakse sinu kodus.



4. Millistele lindudele on kärbsed peatoiduks?

5. Kus oled leidnud talvituvaid kärbseid?

LOODUSKAITSEST.

(Looduskaitsepäev.)

1. Nõukogude Eestis tähistatakse looduskaitsepäeva maikuu teisel pühapäeval.

Mis kuupäeval on käesoleva aasta looduskaitsepäev?

.....

2. Mida tegi teie klass looduskaitsepäeval?

.....

3. Metsad on meie maa rikkus ja ilu.
Igal kevadel istutatakse mahavõetud metsade asemele

.....

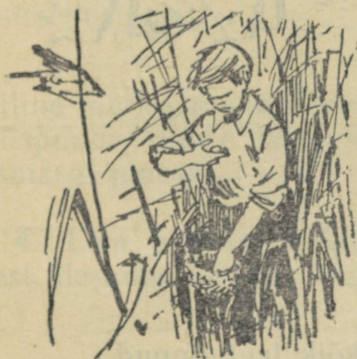


Kuidas saavad õpilased metsade rajamisel kaasa aidata?

.....

4. Tuleta meelde mõni õpitud laul metsast!

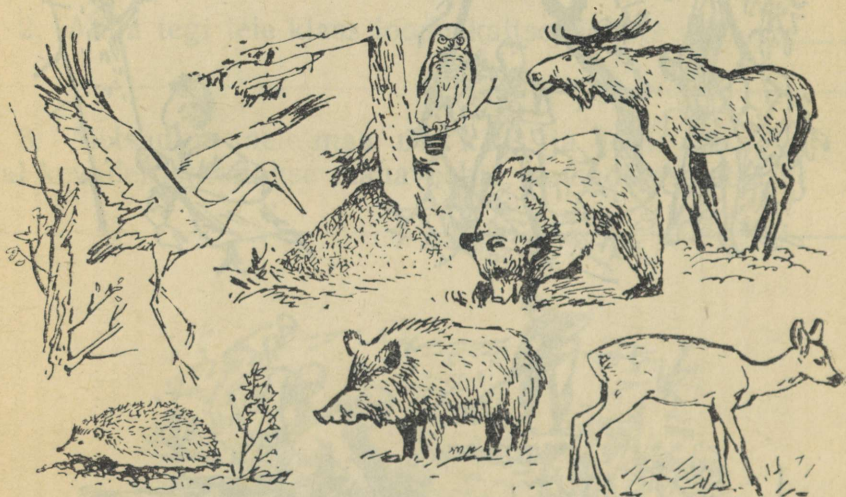
5. Vaatle pilti ja jutusta, mida tuleb matkal olles teha teisisiti!



Looduskaitse.

1. Mis on sinu kodupaigas looduskaitse all?

2. Leia pildilt, millised loomad ja linnud Eesti NSV-s on võetud looduskaitse alla.



- | | |
|----------|----------------------|
| 1) | 6) |
| 2) | 7) |
| 3) | 8) |
| 4) | 9) |
| 5) | 10) |
| | 11) kõik laululinnud |

Mõtle, miks on looduskaitse all sipelgad, kärnkonnad, öökullid.



3. Eesti NSV-s on looduskaitse alla võetud ka taimi:

1) luuderohi. Kasvab Saaremaa metsades, sobib ka toataimeks;

2) näsiniin võib kasvada 1 m kõrguseks. On Eesti NSV metsade mürgisemaid taimi;

3) kuldking kasvab varjukais lehtmetsades. On väga ilusate õitega.

4) Vesiroos on ilusmaid veetaimi. Kus oled näinud vesiroose kasvamas?

Loodusesõbra meelepea:

1. Istuta või külva lilli, puid ja põõsaid oma koduümbrusse ja hoolda neid!
2. Ära asjata murra lilli, puude ja põõsaste oksid!
3. Ära tee haiget lindudele ja loomadele. Ära hirmuta linde pesitsemise ajal!

Selline märk pannakse looduskaitse all oleva maa-ala, põlispuude, suurte kivirahnude või mõne teise mälestusmärgi juurde.

4. Leia pioneeri isikliku raamatu esimesest astmest ülesanne taimede kasvatamise kohta.



KEVAD AIAS JA PÖLLUL.

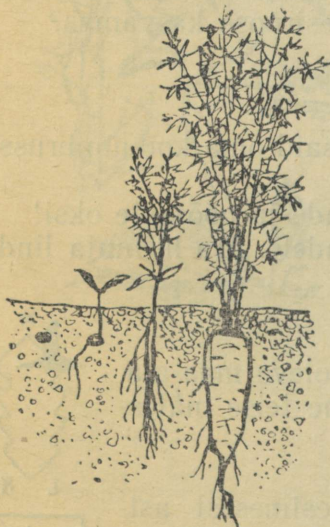
1. Meie kooliaias sulas lumi täielikult
 paiku. kuupäev

2. Peenarde tegemist alustati sellel kevadel
 Kevadel külvame herneseemned mulda. kuupäev

1. Mis värvi õied on hernel?
2. Mis kasvab õie asemele?
3. Kuidas tuleb hooldada hernepeenart?

Mõistata: *Seitse poissi ühes kindas?*

(.....)



1. Miks armastame süüa porgandit?
2. Kuidas tuleb hooldada porgandipeenart?
3. Miks külvatakse porgandiseemnet väga vara?

3. Missuguste taimede seemneid külvatakse veel kooliaeda?

Suurte seemnetega on:

Väikeste seemnetega on:

.....

.....

4. Kooli aeda istutasime
mida?

5. Kooli aeda tulen tööle
millistel kuupäevadel?

6. Kolhoosi- ja sovhoosipõldudel on kevadised põllutööd juba alanud.

Millega küntakse?

Millega äestatakse?

Millega külvatakse?

7. Mida külvatakse kevadel põldudele?

.....

.....

8. Põlde tuleb korralikult väetada ja harida.

Millega väetatakse põlde?

.....

.....

Vanasõna: *Narrid põldu üks kord, narrib põld sind üheksa korda.*

SUVELE VASTU!

Suvel õpi tundma oma kodupaika!

1. Vaatle ja märgi, missuguseid töid tehti kolhoosis.
Abista kolhoosi juurviljapõllul ja aias!

2. Kuidas hooldatakse suvel lilli ja muru?

3. Pane tähele, millal hakkasid õitsema
maasikad
kibuvitsad
kartul

4. Metsas otsi uusi marja- ja seenekohti!
5. Õpi suvel ujuma!
- Suplemisel ole ettevaatlik!
6. Lähim pioneerilaager asub.....

kus?

HEAD SUVEPUHKUSTI!



Анило, Маллэ
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО КРАЕВЕДЕНИЮ
ДЛЯ III КЛ.

2 тетрадь

Оформление У. Кюльв

На эстонском языке

Эстонское Государственное Издательство
Таллин, Пярнуское шоссе, 10

*

Toimetaja V. Parbo.

Kunstiline toimetaja H. Keigo.

Tehniline toimetaja E. Lumet.

Korrektorid E. Bitter ja Ü. Rattur.

Ladumisele antud 18. IV 1964. Trükkimisele antud
11. VI 1964. Paber 70×84, 1/16. Trükipoognaid 3,25.
Tingtrükipoognaid 3,45. Arvestuspoognaid 1,62.
Trükiarv 15 000. Tellimise nr. 3329. Hans Heide-
manni nimeline trükikoda, Tartu, Olikooli 17/19. III

Hind 4 kop.

4 kop.

2
A-25360

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00901203 2