

NÕUDED VIHIKULE

Vihik on õpilasele teadmiste andmise, kinnitamise ja nende kontrollimise igapäevaseks töövahendiks. Vihikul peab olema esikaanel selge pealdis.

(Vihiku nimetus)

Põltsamaa ÜG

3. a klass

Maiu Usin

(Vihiku nimetus)

P ÜG 3. a

Maiu Usin

2012/13 õa (kui on ruumi)

Vihiku täitmisel on olulised:

- selge/loetav käekiri;
- teksti korrapärane paigutus;
- vihiku puhtus/korrektus.
- pealkirjade kirjutamine: **kui ülesannete numeratsioon läbib õpiku**, siis võib kirjutada ainult ülesande numbril (Näiteks: Ül 1 või Ülesanne 1, Harjutus 1), **kui ülesannete numeratsioon ei läbi õpikut**, siis märgitakse ka lehekülje number (Näiteks: Ül 1 lk 23, Harjutus 1 lk 25).

JOONELINE VIHIK

Kasutusel on järgmised vihikud:

- 1.klass- 16 joonega vihik ja abijoonega vihik;
2. klass- abijoonega / 20 joonega vihik;
3. klass- 18-20 joonega vihik /vajadusel abijoonega vihik;
4. klass- 20-23 joonega vihik / kaustik;
5. - 6. klass - 23 joonega **äärejoontega** vihikud või kaustikud.

Nõuded joonelisele vihikule:

- vihik on joonitud;
- uues vihikus alustatakse kirjutamist neljandalt joonelt;
- uuel leheküljelt alustatakse tööd esimeses joonevahes;

- pealkirjadele tõmmatakse joonlaua abil alla joon;
- alapealkiri kirjutatakse vahetult pealkirjale järgnevale joonele;
- pealkirja ja töö vahele jäetakse 1 tühi joonerida;
- pealkirja ei jäeta üksi lehekülje lõppu;
- pealkirja lõppu punkti ei kirjutata;
- kuupäev kirjutatakse pealkirjaga samale joonele välimise äärejoone taha;
- iga uue töö kirjutamist alustatakse taandreaaga;
- kahe töö vahele jäetakse 2 joonerida.

RUUDULINE VIHIK

Nõuded ruudulisele vihikule:

- vihik on joonitud;
- vihiku **esimese** lehe ülemisest äärest jäetakse vabaks 8 ruudurida (kirjutamist alustatakse üheksandast ruudust);
- uue lehekülje algusesse jäetakse 2-3 tühja ruudurida;
- pealkirjale tõmmatakse joonlaua abil alla joon;
- kuupäev kirjutatakse pealkirjaga samale reale välimise äärejoone taha (Näiteks: 01.09.);
- pealkirja ja ülesande vahele jäetakse 1-2 ruudurida;
- ülesannete vahele jäetakse 2-3 ruudurida;
- tulpade vahele jäetakse 2-4 ruutu;
- joonised tehakse vihikusse hariliku pliiatsi ja joonlauaga.

KIRJUTUSVAHENDID:

1. klassis kirjutatakse hariliku pliiatsiga;
2. klassis toimub järk- järguline üleminek sinise tindipliiatsiga kirjutamisele;
3. klassis kirjutatakse sinise tindipliiatsiga;
4. klassist alates võib hakata kirjutama sinise pastapliiatsiga.

NÄIDIS RUUDULISE VIHIKU KOHTA:

Tulpülesannet lahenda ruudulisse vihikusse nii.

"Ül 12 lk 41

20.09.

$$14 + 3 = 17 \quad 16 + 2 = 18 \quad 13 + 7 = 20$$

$$12 + 8 = 20 \quad 20 - 4 = 16 \quad 10 - 8 = 2$$

$$20 - 6 = 14 \quad 18 + 1 = 19 \quad 19 - 6 = 13$$

$$17 - 5 = 12 \quad 15 - 0 = 15 \quad 17 - 3 = 14$$

Tekstülesannet lahenda ruudulisse vihikusse nii.

"Ül 2 lk 72

11.10.

Mitu punast ja sinist klotsi oli kokku?

$$4 + 6 = 10$$

Mitu kollast klotsi oli?

$$10 - 3 = 7$$

Vastus. 7 kollast klotsi.

"Ül 3 lk 99

20.10.

Virsikumahla osteti 7 l.

Apelsinimahla osteti 5 l rohkem $7 + 5 = 12$

Kokku osteti $7 + 12 = 19$ l mahla.

Vastus. 19 liitrit mahla.

KIRJATÄHTEDE NÄIDISED:

Kaldekiri

Aa Aa Bb Cc Dd Ee Ff
Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Šš
Tt Uu Vv Ww Öö
Ää Ää Öö Üü Xx Yy

.,:;!?"-'()

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

uu ma ei at la oh ne ro oi
oo vu vt bi bl ba je vm or

Taavi kirjutab

Taavi kirjutab täna tahvlile.
Oi, Taavi, kas siis kass käib ühe
s-iga? Ei käi, ei käi!

Püstkiri

Aa Aa Bb Cc Dd Ee Ff
Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Šš
Tt Uu Vv Ww Öö
Ää Ää Öö Üü Xx Yy

.,:;!?"-'()

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Jo Da Ei Ge Hr Ti Ue La
No Pu Oi Mo Su Zi Ga Ry

Kass käib nelja käpaga, saba
püsti, vurr turris, silm sir-
mas peas.

Ellen Niit