

Õppetöö kokkuvõte 2020/2021

Alla Sviridova

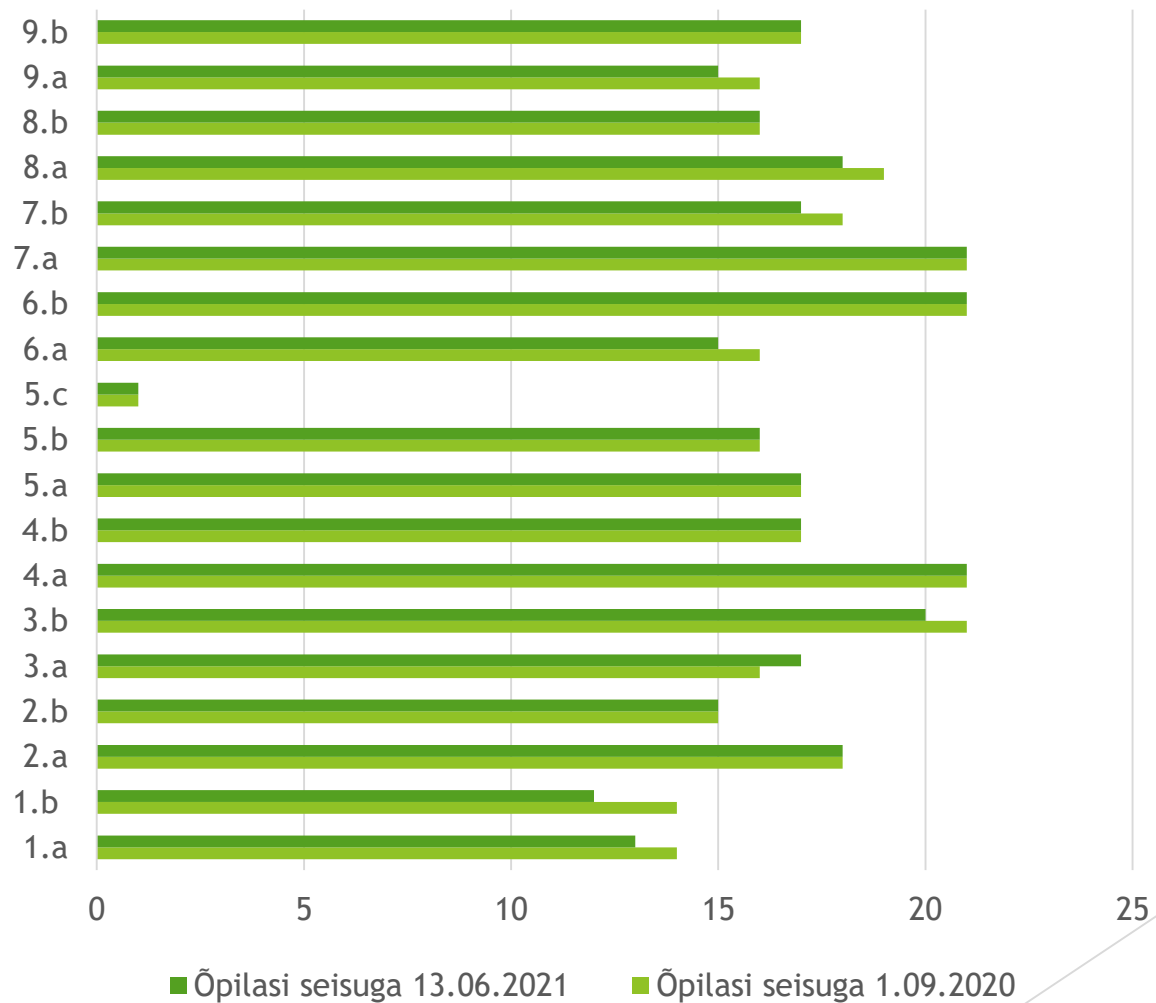
31.august 2021

Õpilaste arv 2020/2021

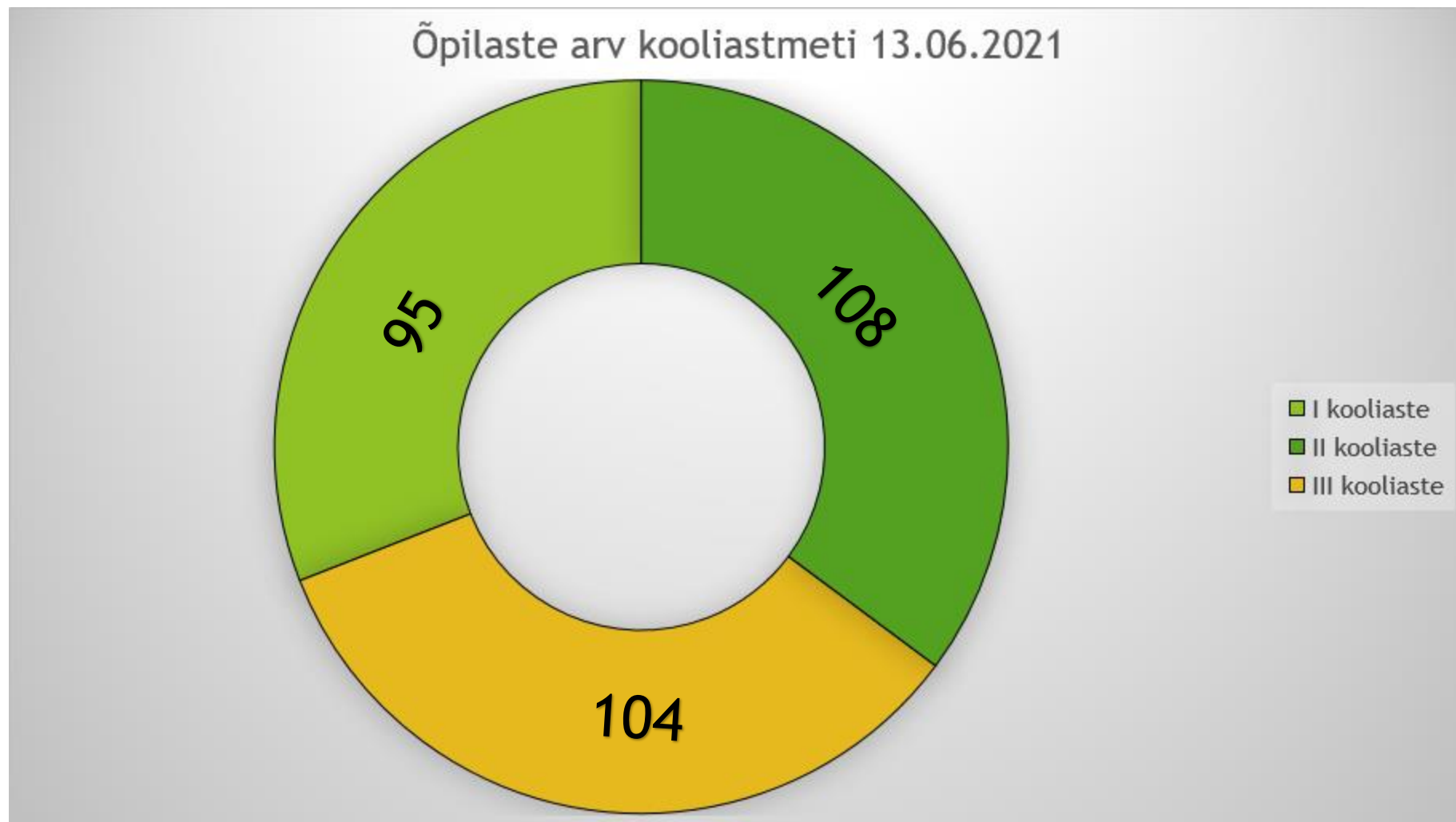
õa alguses - 314

õa lõpus - 307

Õpilaste arvu muutused õppeaasta jooksul



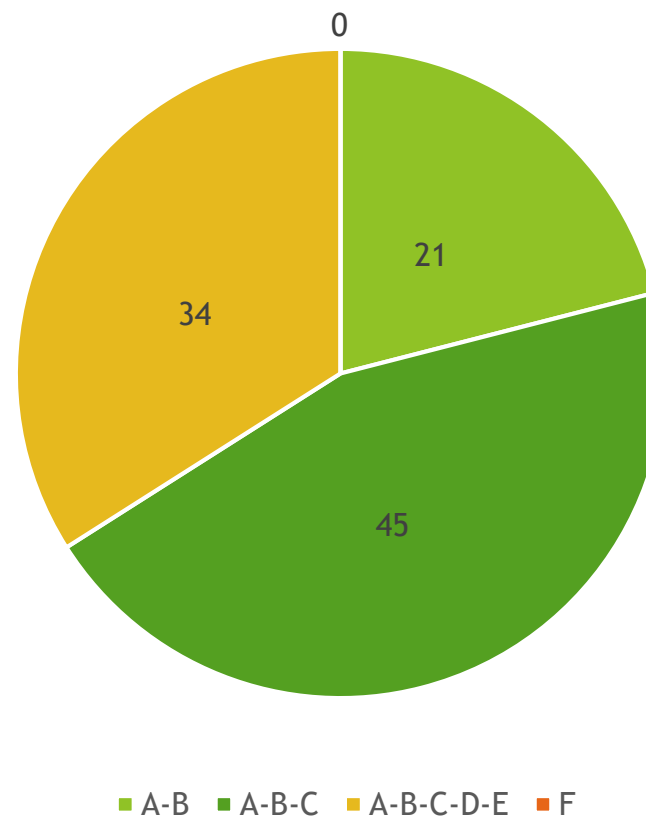
Õpilaste arv kooliastmeti 2020/2021



Õppetöö tulemused I kooliastmes

- Õpilaste arv 95
- Õppeedukus 100%
- Kvaliteet 68%
- Hinnetega A-B lõpetas 15 õpilast (2.-3. klass)
- Hinnetega A-B-C lõpetas 32 õpilast (2.-3. klass)

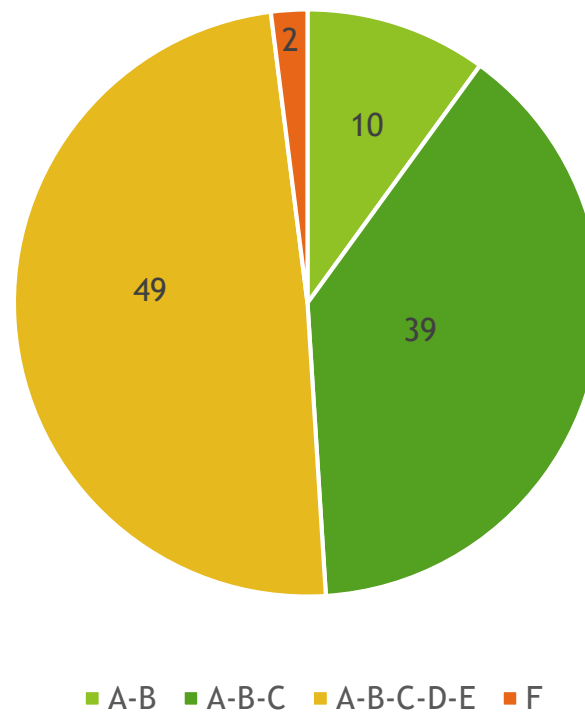
2020/2021 I kooliaste (%)



Õppetöö tulemused II kooliastmes

- Õpilaste arv 108
- Õppeedukus 98%
- Kvaliteet 55%
- Hinnetega A-B lõpetas 11 õpilast
- Hinnetega A-B-C lõpetas 42 õpilast

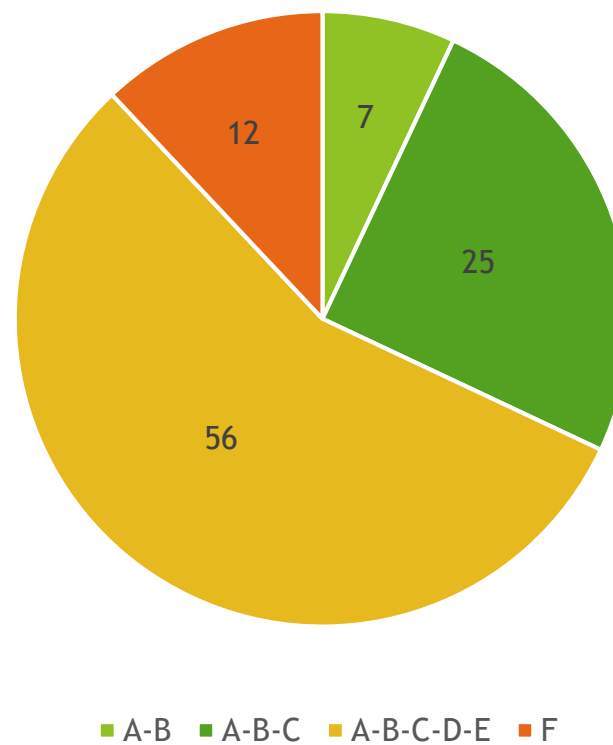
2020/2021 II kooliaste (%)



Õpetöö tulemused III kooliastmes

- Õpilaste arv 104
- Õppeedukus 87%
- Kvaliteet 36%
- Hinnetega A-B lõpetas 7 õpilast
- Hinnetega A-B-C lõpetas 26 õpilast

2020/2021 III kooliaste (%)



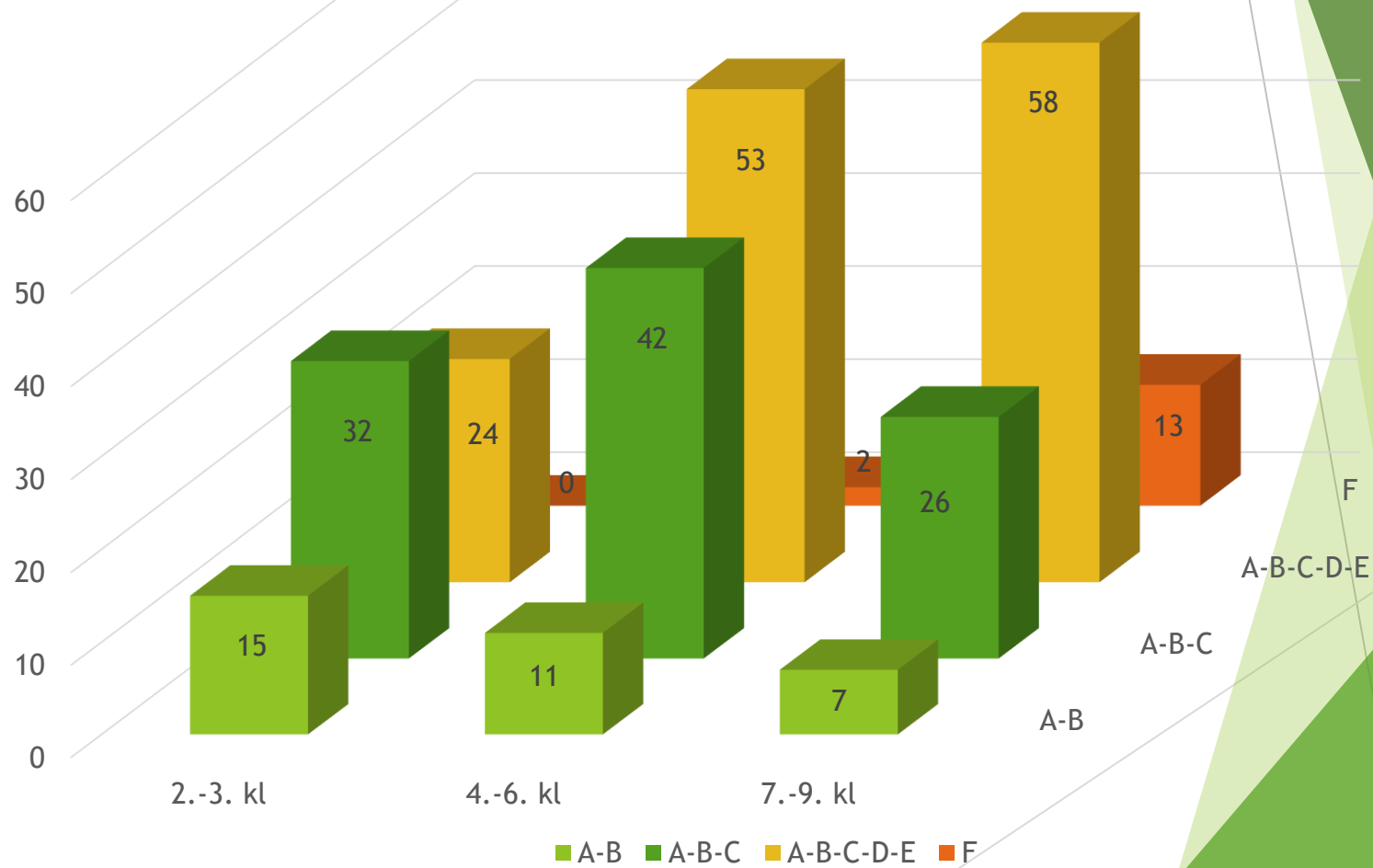
Aastahinded kooliastmeti

Kogu kooli 2020/2021 õa õpitulemused kooliastmete võrdluses

I kooliaste - 2.-3. klass

II kooliaste - 4.-6. klass

III kooliaste - 7.-9. klass



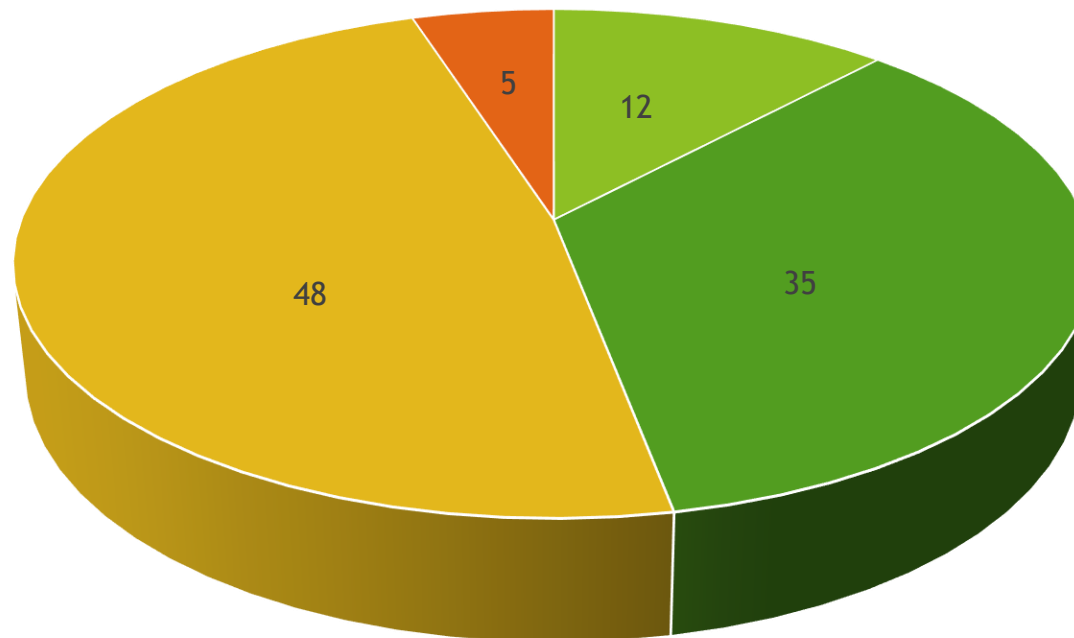
Kogu kooli aastahinded seisuga 13.06.2021

Õppeedukus 95%

Kvaliteet 53%

Täiendavale tööle jäi 12 õpilast

2020/2021 kogu kool aastahinnete põhjal (%)



■ A-B ■ A-B-C ■ A-B-C-D-E ■ F

Loovtööde tulemused

Õpilaste arv	Hinne
8. klass - 24 õpilast	Arvestatud
8. klass - 10 õpilast	MA - järelkaitsmine 2022. a mais
9. klass - 6 õpilast	Arvestatud

Põhikooli lõpetamine

- ▶ Põhikooli lõpetas aastahinnete põhjal 32 õpilast
- ▶ Kiituskirjaga lõpetas 3 õpilast
- ▶ Kiidukirjaga lõpetasid 7 õpilast
- ▶ Ainekiituskirjadega lõpetasid 12 õpilast
- ▶ 2 õpilast lõpetasid ühe puuduliku hindega vanema avalduse alusel
- ▶ 1 õpilane lõpetas kahe puuduliku hindega vanema avalduse alusel
- ▶ Eksamite tulemused sel aastal protsentides (ei olnud lõpetamise tingimuseks)

Põhikooli lõpueksamite tulemused

Aine	Sooritajaid	Keskmine tulemus %
Eesti keel	31	64%
Matemaatika	31	48%
Bioloogia	2	68%
Ühiskonnaõpetus	4	64%
Inglise keel	13	90%
Vene keel võõrkeelena	12	84%