

Täna on meil olemas kaks sarnases seisundis kooli (üldmulje, teostatud remontide kvaliteet jms). St kui jätta kõrvale kapitaalse iseloomuga investeeringud, vajavad mõlemad koolid sarnaseid töid.

	Kivi-Vigala põhikool	Vana-Vigala põhikool
Andmeid	Koolimaja on ehitatud 1972.a. Põhjalikult renoveeriti kool maakondlikust RIP-st 1999.a. 2000-ndate alguses hoone seinad soojustati täiendavalt (vahtplast + krohv). Võimla on värskendatud 2015.a	Mõisahoone on ehitatud 1775. Hoonet on korrapäraselt hooldatud ja restaureeritud. 2009-2010.a toimusid KOIT-programmist rahastamisel tööd, millega renoveeriti fassaad koos avatäidetega, katus, vahelaed, tagarõdu ja küttesüsteem. Võimlahoone on ehitatud 1970.a, renoveeritud üheksakümnendatel. Kutsekoolile kuuluv õpilaskodu on värskelt renoveeritud.
Koolikompleksi hooned	Kõik asub ühes hoones.	Koolihoone (mõis), võimlahoone, Vana-Vigala TTK-s toimuvad toitlustamine ja keemiatunnid
Kooli territoorium	Kooli hooned ja rajatised paiknevad kooli territooriumil	Kõik hooned ja rajatised ei paikne kooli territooriumil
Staadion	Kooli kõrval kooli territooriumil (parem kehalise kasvatuse õpetaja seisukohast)	Võimalus kasutada pargiradu ja platse. Ca 500m on kutsekooli staadion, mis on täna jooksuring rohumaal; Kooli taga on palliplatsid, mis pargi rekonstrueerimise projektiga on ette nähtud mõisa tagant likvideerida ja rajada uude asukohta.
Toitlustamine	Söökla ja köök on koolihoones	Toitlustamine toimub kutsekooli sööklas ca 150m
Võimla	Koolihoones. Saal on 293 m ² . (suurem saal, suurem kasutus)	Kooli kõrval võimlahoones, saal 228 m ²
Aula	Aula puudub. Kasutatakse võimlat või 300m kaugusel asuvat küladekeskust (seltsimaja)	Aula asub koolimajas
Raamatukogu	Koolis asub ainult õpikute fond. Kasutatakse koolist 300m kaugusel asuvat Kivi-Vigala raamatukogu	Koolis on õpikute fond ja väike raamatukogu (1 ruum, 43 m ²)
Tuleohutusnõuded	Ettekirjutusi pole	Ettekirjutusega on kohustus moodustada tuletõkkeseptsioonid

Küte	Keskküte toimub kooli katlamajast (kivisüsi + reservis kergel kütteõlil töötav katel, mis on täna ühendamata). Kooli katlamajast köetakse ka kõrval asuvat lasteaiahoonet, kus asuvad veel perearst, maadlusaal ja raamatukogu. Kooli osa katlamaja kuludest on ca 60%	2015.a on rajatud trass, millega mõisahoonde ühendati kutsekooli keskküttevõrguga (töötab puiduhakkega). Koolil on olemas reservkatlamaja, mis töötab kergel kütteõlil ja kust köetakse näiteks siis, kui tsentraalküttevõrgust sooja ei saa (kui pole kütteperiood)
Ventilatsioon	Köögis, sööklas ja poiste käsitööklassis on olemas sundventilatsioon, klassides on loomulik ventilatsioon (ventilatsioonišahtid + õhutamine akende kaudu)	Ventilatsioon tuleb välja ehitada. Loomulik ventilatsioon toimib akende kaudu, lisaks üksikutes ruumides väljatõmme korstnate kaudu. Wc-des on väljatõmme ventilaatoriga. Vastavalt insener A. Viilupi arvutustele on ka 100 õpilase puhul (projekti andmed) möödapääsmatu sundventilatsiooni rajamine vähemalt 6 l/s/in tingimusel, et vahetundides klassiruumide akende kaudu õhutatakse.
WC-d	Igal korrusel	Esimesel korrusel
Vesi klassides	Olemas	Puudub, va kodunduse klass
Õpilaskodu	Puudub	Ca 500m kaugusel koolist asub kutsekooli õpilaskodu

NB! Ruumide osas on võrreldes tavakooliga eriline see, et kuna õpilaskodu teenusel on sotsiaalsete probleemidega peredest õpilased üle Eesti, siis III kooliastmes tuleb seni, kuni kestab õpilaskodu teenus, tagada suuremate klassiruumide olemasolu (st kui 1-6. klassis on keskmiselt 10 õpilast, siis 7-9. klassis võib jätkuvalt olla ka 15-20 õpilast, mis sõltub õpilaskodu komplekteerimisest).

NB! Juhul kui käitumisprobleemidega õpilaste klasse (2*12 õpilast) õpetada Kivi-Vigalas või Vana-Vigalas mõisahoonetes, tähendab see hoonetes vajadust põhikooli tavapärasele 9 klassikomplektile mahutada ära veel 2 klassikomplekti õpilasi (kokku 11 klassikomplekti).