

Valga Jaanikesekooli ringid

Kõik huviringid koolis on tasuta.

Sotsiaalsete oskuste õpe: juhendaja Õie Kiis

Sotsiaalsete oskuste õpe ring toimub Esmaspäev 8t ja Kolmapäev 7 t. 4-5 kl.õpilastele.

Ringis õpitakse paremini suhtlema ja tõhusamalt probleeme lahendama, kasutades SPLO meetodit.

Muinasjututeraapia: juhendaja Jelena Sljusartšuk

Teisipäev 6. Tund

Muinasjututeraapia ringist võtavad osa algklasside ja toimetulekuõppe õpilased.

Ringi käigus õpivad lapsed suhtlema ning tulema toime oma hirmude ja emotsioonidega muinasjututegelaste näitel. Tegevusteks on näiteks joonistamine, muinasjuttude jutustamine, kuulamine ning näidendites osalemine.

В кружке сказкотерапии принимают участие ученики начальных классов. На занятиях кружка дети учатся общаться и взаимодействовать, справляться со своими эмоциями и страхами на примере сказочных персонажей. Занятия выстраиваются посредством, рассказывания сказок, прослушивания, драматизации, рисования и др.

Kunstiring: juhendaja Juris Freimanis

Esmaspäev 3. ja 4. tunni ajal ja reedel 3.ja 4. tunni ajal.

Teema valitakse vastavalt iga õpilase võimetele, vajadustele ja huvile.

Kunstiringis kasutame erinevaid kujutava ja dekoratiivse kunsti vahendeid ja tehnikaid, eesmärgiga parandada õpilaste käelisi oskusi, anda ülevaade värvi ja materjaliõpetusest.

Kunstiringi tähtsaks eesmärgiks on julgustada õpilasi väljendama oma mõtteid kujundites, vormides ja värvides samuti väärtustama sihikindlat meeskonna tööd.

Tantsuring: Vadim Šemeljov

Teisipäev 7. tund

Laste jaoks on tants suurepärane viis oma annete avastamiseks ja arendamiseks. Tantsu õppimise füsioloogiliseks eeliseks lapse kehale on tugevnevad lihased, paranev rüht, arenev rütmitaju ning liikumise koordineerimine. Tundide ajal areneb plastilisus ja paindlikus. Lapsed õpivad laval liikumist ja arendavad loovust.

Robotika: Vadim Šemeljov

Neljapäev 7. Tund

Robotika huviringis tutvume robotite ehitamise ja nende programmeerimisega. Robotikaringi eesmärk on huvi tehnika vastu juba varases koolieas ning toetada tehnikahuviliste laste arengut. Lastele suunatud robotikategevuses on üheks oluliseks väljundiks robotika kui interaktiivse vahendi kasutamine loogilise mõtlemise ja loovuse arendamisel.

Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutame Lego Mindstorms EV3, Lego WeDo 2.0 education, Qurkbot ja Edison robotikomplekte, mille kasutamine on lihtne ja kiiresti omandatav.