

TVIRTINU  
Direktorė

Ona Valančienė

ŠIRVINTŲ R. GELVONŲ VIDURINĖ MOKYKLA  
UGDYMO KARJERAI INTEGRAVIMAS PAMOKOSE  
2016-2017 m.m.

**Ugdymo karjerai uždaviniai**

1. Skatinti mokinius pažinti savo asmenybės savybes, interesus, gabumus, įgūdžius ir jų sąsajas su karjera.
2. Skatinti gebėjimus sieti savo mokymosi rezultatus, kompetencijas, gabumus ir interesus su karjeros pasirinkimais.
3. Išugdyti gebėjimus kelti gyvenimo ir karjeros tikslus ir priimti karjeros sprendimus.

Dalykas	Mokytojo pavardė, vardas	Klasė	Pamokos tema, skyrius	Integravimo tema	Pastabos, rezultatas
Pasaulio pažinimas	Dabravolskienė Audronė	1	Ar mokame tausoti gamtą?	Gamtininko darbo pobūdis	
		1	Iš ko padaryti mūsų drabužiai?	Dizainerio, siūvėjo darbo pobūdis	
		2	Pas ūkininką Apolinarą	Žemės ūkio profesijos	
		2	Būsiu verslininkas	Prekyba, prekybininkai	
Pasaulio pažinimas	Grudziskaitė Violeta	4	Draugai. Draugystė	Savęs pažinimas	
		4	Prekės iš tolimųjų kraštų	Prekyba, prekybininkai	
		3	Elektros džiaugsmi	Energetiko darbo pobūdis	
		3	Gaisrininkai visada pasirengę. Policija – pagalbininkai ir draugai	Gaisrininko, policininko darbo pobūdis	
Biologija	Bartulienė Sonda	7	Augalai	Botaniko, gydytojo homeopato darbo pobūdis	
		8	Mityba	Kulinaro, konditerio darbo pobūdis	
		9	Žmogus – įvairių mokslų tyrimo objektas	Biomediko, med. darbuotojų darbo pobūdis	
		10	Biotechnologija	Biotechnologo darbo pobūdis	
		11	Mityba ir sveikata	Dietologo, sveikatos specialistų darbo pobūdis	
		12	Žmogus ir aplinka	Ekologo darbo pobūdis	
Gamta ir žmogus	Bartulienė Sonda	5	Tyrinėk, atrask, pažink	Savęs pažinimas	
		6	Oras ir degimas	Ekologo, miškininko darbo pobūdis	

Fizika	Miknevičius Sigitas	7	Elektros reiškiniai	Elektrotechniko darbo pobūdis	
		8	Kūnai skysčiuose ir dujose	Naro, jūreivio darbo pobūdis	
		9	Šiluminiai varikliai	Mechaniko, vairuotojo darbo pobūdis	
		10	Elektromagnetiniai virpesiai ir bangos	Televizijos ir radijo darbuotojų darbo pobūdis	
		11	Tvermės dėsniai mechanikoje	Atitinkamų technologijų studijos	
		12	Magnetinis laukas ir elektromagnetinė indukcija	Mechanikos inžinieriaus studijos	
Rusų k.	Stankevičienė Jūratė	10	Rusų dailininkai	Dailininko, baletų šokėjo, darbo pobūdis	
Rusų k.	Bartkevičienė Anfija	12	Įvykiai ir žmonės	Sėkmingos karjeros pavyzdžiai	
		11	Mokslo pasaulyje	Naujausi moksliniai atradimai, kosmoso tyrinėtojai	
Technologijos	Bartulienė Sonda Stankevičius Kęstutis	12	Tradiciniai amatai	Amatininko darbo pobūdis	
		11	Tekstilė	Floristo, biologo darbo pobūdis	
		12	Automobilių priežiūra	Autoserviso darbuotojų darbo pobūdis	
Chemija	Garnienė Jūratė	10	Trašos, klasifikavimas, panaudojimas	Agronomo, ūkininko darbo pobūdis	
		9	Apibendinamoji pamoka	Profesijų, kurios reikia chemijos žinių apžvalga	
		11	Ekologijos problemos perdirbant naftą ir akmens anglį	Chemijos pramonės įmonių darbuotojų darbo pobūdis	
		12	PH svarba biologiniams ir gamybiniais procesams	Darbo pobūdis farmacijos ir kosmetikos įmonėse	
Istorija	Taučiuvienė Daiva	5	Kasdieninis gyvenimas mieste	Verslumas amžių bėgyje	
		6	Didieji geografiniai atradimai	Geografo, kartografo darbo pobūdis	
		7	Raštas ir raštininkai	Išsilavinimo reikšmė karjerai	
		8	Nuo vienuolynų mokyklų iki universitetų	Švietimo sistemos darbuotojai	
		9	Pramonės perversmas ir jo padariniai	Liekamieji senųjų specialybių ir darbo funkcijų elementai ir jų reikšmė dabartiniame darbo pasaulyje	
		10	Šiuolaikinio pasaulio problemos	Karjeros teorijų įvairovė ir aktualumo kaita istorijos bėgyje	
		11	Istorijos mokslas ir pagalbinės disciplinos	Humanitarinių mokslų srities specialybės ir studijų programos	
		12	Istorijos dalykinės kompetencijos	Vidurinio ugdymo dėka įgytos istorijos dalykinės kompetencijos, jos pritaikomumas karjeros kelyje	

Pilietišnis ugdymas	Taučiuvienė Daiva	9	Vartotojai ir teisių apsauga	Prekybos ir paslaugų sferos darbuotojai	
		10	Laisvoji ir socialiai orientuota rinka	Darbo rinka, santykiai	
Dorinis ugdymas	Mačiulienė Jūratė	5	Gėris – kelias į laimę	Savęs pažinimas	
		8	Kaip surandu savąjį „Aš“	Asmens laisvė ir atsakomybė karjeros kelyje	
		10	Koka aš esu?	Savęs pažinimas	
		11	Mano gyvenimo tikslas	Tu – savo laiko šeimininkas	
		12	Žmogus - kūrėjas	Darbdavių labiausiai vertinamos savybės	
Lietuvių k.	Striškienė Jurgita	7	V.Palčinskaitė „Andrius“	Rašytojo, aktorius darbo pobūdis	
		8	Kūrinio dinamiškumas „Mylimiausia mokytoja“	Pedagogo darbo pobūdis	
		10	Negrožinės literatūros atspindžiai	Asmenybės savybių raiška	
		12	Kalba kaip pažinimo ir kūrybos įrankis	Kalbos tvarkytojo, redaktoriaus, korektoriaus darbo pobūdis	
Matematika	Lina Jakštienė	5,6	Duomenys. Klasifikacija	Savo matematinių gebėjimų įsivertinimas	
		9	Matematika ir profesijų pasaulis	Tikslųjų mokslų srities specialybės	
		11	Matematikos kurso sisteminimas	Konkursinio balo, reikalingo būsimai specialybei įgyti sudedamosios dalys	
Matematika	Kalesnykienė Vanda	10	Matematikos kurso sisteminimas	Tikslųjų mokslų srities specialybių ir studijų programų aptarimas	
		12	Matematikos kurso sisteminimas	Sistemų analitiko, programuotojo darbo pobūdis	
Meninis ugdymas	Juzėnienė Birutė Pauliukonis Gintaras	5	Dailininko dibtuvėje	Asmenini ūsavybių pažinimas	
		6	Kaip saugomi dailės kūriniai ir paveldas	Restauratorių darbo pobūdis	
		7	Gražu ir patogu	Dizainerio darbo pobūdis	
		8	Grožio idealų kaita	Kosmetologo darbo pobūdis	
		9	Fotografija	Fotografo darbo pobūdis	
		11	Profesijos ir veikla	Meninės srities specialybių darbo pobūdis, įsidarbinimo galimybės	
Anglų kalba	Balukevičienė Jūratė	11	Darbas	CV rengimas anglų kalba	
		12		Motyvacinio laiško rengimas anglų kalba	