

Izvēles priekšmeti

KULTUROLOGIJA

Mācību priekšmets "Kulturoloģija" aptver trīs jēdzienā "kulturoloģija" ietvertos virzienus – kultūras filozofiju, kultūras vēsturi un kultūras teoriju.

Kulturoloģijas kursa ietvaros katrs skolēns veido divas prezentācijas, apmeklē vienu izstādi (12.klasē), par kuru raksta recenziju (izstādes kopā ar skolotāju iespējams apmeklēt katru mēnesi), veido darbu skolas izstādei par japāņu haiku tēmu un dodas ekskursijā pa Vecrīgu.

11. klasē apgūst šādas tēmas:

- Kultūra, tās specifika. Kultūras saturs. Jēdziena *kulturoloģija* izpratne. Laiks un telpa.
- Dabas un civilizētā cilvēka jēdziens. Pirmatnējā kultūra Latvijas teritorijā un pasaulē.
- Upju ieleju civilizācijas – Senā Divupe un Senā Ēģipte.
- Kultūras vērtības no Antīkās kultūras līdz 21. gadsimtam. Kultūrvaroņi, kuri tās iemieso.
- Simboli un zīmes.

12. klasē apgūst šādas tēmas:

- Tradīcijas.
- Domāšanas formas:
 - 1) mitoloģiskā domāšana (analizējam indiešu eposu un apgūstam sengrieķu mitoloģijas pamatus);
 - 2) reliģiskā domāšana (trīs monoteiskās reliģijas – judaisms, kristietība, islāms un austrumu filozofiskās sistēmas – hinduisms, budisms, sintoisms, daoisms, džainisms, konfūcisms);
 - 3) Austrumu un Rietumu kultūru būtiskākās atšķirības;
 - 4) filozofiski- zinātniskā domāšana.
- Māksla kā kultūras izpausmes forma. Mākslas veidi, žanri un stili. Ievērojamākie mākslinieki.

VESELĪBAS MĀCĪBA

1. Individuālā un sabiedrības veselība, personības loma veselības ietekmējošas uzvedības izvēlē.
2. Sociālās vides loma veselību ietekmējošo faktoru izvēlē.
3. Dzīves veids un dzīves kvalitāte.
4. Veselīgs uzturs.
5. Drošība. Pirmā palīdzība.
6. Reproductīvā veselība.
7. Izsargāšanās no atkarībām.
8. Veselības veicināšana.

GEOGRĀFIJA

Mācību priekšmets "Ģeogrāfija" palīdz izglītojamam veidot izpratni par dabas, sociāliem un ekonomiskiem procesiem un to mijiedarbību mūsdienu pasaules globālā un reģionālā mērogā.

Padziļināti tiek pētīti:

1. pasaules reģionu demogrāfisko un sociālo procesu attīstība
2. sabiedrības un dabas vides mijiedarbībā radītās problēmas
3. dabas resursu un ekonomiskās darbības ģeogrāfiskā izvietojuma likumsakarības.

Mācību priekšmeta saturs balstīts uz izpratnes veidošanu par:

1. pasaules telpisko struktūru;
2. demogrāfiskiem procesiem;
3. pasaules apdzīvojuma un kultūru ģeogrāfisko daudzveidību;
4. dabas procesu un parādību veidošanos Zemes litosfērā, hidrosfērā, atmosfērā un biosfērā;
5. cilvēka un sabiedrības ietekmi uz ekosistēmām un ainavu veidošanos;
6. dabas resursu un izejvielu nodrošinājumu pasaules valstīs un to patēriņu;
7. starptautisko tirdzniecību;
8. globalizāciju kā mūsdienu pasaules reģionu un valstu attīstības procesu.

Tiek attīstītas iemaņas:

1. ģeogrāfijas karšu satura izmantošanā;
2. informācijas ieguvē no dažādiem avotiem;
3. informācijas sakārtošana grafiskos attēlos un modeļos;
4. matemātisko metožu izmantošanā;
5. pētniecībā.

EKONOMIKA

1. Ievads ekonomikā:
 - ieskats ieskats ekonomikas zinātnes nozarē un saimniekošanas būtībā,
 - ekonomiski pamatota alternatīvu izvēle,
 - ražošanas iespēju robežas aprēķināšana.
2. Ekonomiskās sistēmas:
 - skaidrojums par dažādu valstu ekonomikas pamatprincipiem, atkarībā no īpašuma piederības.
3. Pieprasījums un piedāvājums:
 - cenas veidošanās likumsakarības, atkarībā no preces pieprasītā un piedāvātā daudzuma,
 - grafiku konstruēšana un analīze,
 - pieprasījuma elastības koeficienta aprēķināšana.
4. Uzņēmējdarbības būtība:
 - uzņēmējdarbības formas Latvijā, uzņēmuma dibināšanas noteikumi,
 - peļņas aprēķināšana,
 - finanšu piesaistīšanas iespējas, kredītmaksu aprēķināšana.
5. Ražošana:
 - ražošanas izmaksu aprēķināšana,
 - ieskats grāmatvedības uzskaites principos.
6. Konkurence un tirgzinības:
 - konkurences veidi,
 - mārketinga elementi, reklāmas veidošana.
7. Iekšzemes kopprodukts:
 - IKP aprēķināšana,

- valsts makroekonomiskais līdzsvars un nestabilitāte,
 - ekonomiskās aktivitātes cikliskais raksturs.
8. Darbs un atalgojums, bezdarbs:
- neto algas aprēķināšana,
 - iesaistīšanās darba tirgū (CV, darba līgums, atalgojuma veidi),
 - bezdarba līmeņa aprēķināšana.
9. Nauda, banku sistēma un inflācija:
- naudas pieprasījums un piedāvājums, naudas cena,
 - banku sistēma Latvijā,
 - inflācijas iemesli un sekas, inflācijas aprēķināšana.
10. Nodokļu sistēma:
- nodokļu veidi un to aprēķināšana,
 - valsts budžets, tā veidošanās.
 - fiskālā un monetārā politika.
11. Starptautiskā ekonomika:
- importa un eksporta ietekme uz valsts ekonomiku,
 - protekcioņa politika,
 - valūtas maiņas rezultāta aprēķināšana.
12. Personīgā ekonomika:
- patērētāja rīcības derīguma maksimizācija,
 - noguldījumi un kredīti,
 - vērtspapīru tirgus.