



**Modul/Kurs sillabusi**  
**Intellektual va**  
**ma'naviy tarbiya**  
**asoslari**

**Kompyuter**  
**lingvistikasi va raqamli**  
**texnologiyalar**  
**kafedrasi**

60111400 – O'zbek tili va  
adabiyoti

<b>Kurs:</b>	<i>Intellektual va ma'naviy tarbiya asoslari</i>
<b>Kurs turi:</b>	<i>Tanlov</i>
<b>Kurs kodi:</b>	
<b>Yil:</b>	2021-2022
<b>Semestr:</b>	1
<b>Ta'lif shakli:</b>	<i>Kunduzgi</i>
<b>Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:</b>	180
Ma'ruza	20
Amaliy mashg'ulotlar	40
Semenarlar	
Laboratoriya ishi	30
Mustaqil ta'lif	90
<b>Kredit miqdori:</b>	5
<b>Baholash shakli:</b>	<i>test</i>
<b>Kurs tili:</b>	<i>Uzbek</i>

<b>Kurs maqsadi (KM)</b>	
<b>KM1</b>	Talabalar zamonaviy axborot texnologiya vositalari bilan ishlash malakalari, mustaqil, mantiqiy va algoritmik fikrlash qobiliyatini rivojlantirishdan iborat va olgan bilimlarini hayotda tatbiq etishga o'rgatishdan iborat.
<b>KM2</b>	Talabalarning kompyuterda ishlash qobiliyatlarini rivojlantirish va ularni amaliyotda qo'llash
<b>KM3</b>	Talabalarga nazariy bilimlar, amaliy ko'nigmalar berish va jamiyatning turli sohalaridagi jarayonlarga uslubiy yondashuv asoslarini o'rgatish orqali ilmiy dunyoqarashni shakllantirish.

<b>Kursni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar</b>	
<b>1</b>	Kompyuter texnologyaning nazariy va amaliy jihatlari
<b>2</b>	Kompyuterda masalalar yechish texnologiyalari va asosiy bosqichlarini ketma-ketlikda to'g'ri bajara olish

<b>Ta'lif natijalari (TN)</b>	
<b>TN1</b>	Asosiy nazariy bilimlarni kompyuterda o'zlashtirish

<b>TN2</b>	Kompyutering asosiy amaliy ko'nikmalarini o'zlashtirish (o'qish, gapirish, yozish, tinglash)
<b>TN3</b>	Algoritmik tuzilmalarni, algoritmlash va dasturlash asoslari haqida bilim berish
<b>TN4</b>	Kompyutering dasturiy ta'minoti va ularning imkoniyatlarini ajrata bilish hamda amaliyotda qo'llay olishga o'rgatish
<b>TN5</b>	Talabalarni aqliy rivojlantirish, ularning ilmiy dunyoqarashini kengaytirish, mantiqiy fikrlash qobiliyatini shakllantirish

<b>Kurs mazmuni</b>	
<b>Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)</b>	
<b>M1</b>	Internetda axborotlarni izlash usullari. Ta'limga oid internet saytlari va hukumat portallari. Masofaviy ta'lim texnologiyalari. Modellari. Moodle tizimida ishlash.
<b>M2</b>	Internet va elektron ensiklopediyalarda filologiya. Vikipediya, ochiq ensiklopediya va Vikiuniversitet
<b>M3</b>	Matnli axborotlarni qayta ishlovchi tizimlar. Axborot texnologiyalari yordamida statistik ma'lumotlarni qayta ishlash.
<b>M4</b>	Filologik tadqiqotlarda ma'lumotlar bazasidan foydalanish.
<b>M5</b>	Pedagogik dasturiy vositalarning tasnifi, tarkibi va vazifalari. O'quv materiallarini namoyish etish dasturlari. . Bilimlarni nazorat qiluvchi dasturlardan foydalanish. Interfaol O'quv ko'rgazmalari yaratuvchi dasturlar bilin ishlash.
<b>M6</b>	Kompyuter grafikasi turlari va afzalliklari. Adobe Photoshop va Corel Draw dasturi.
<b>Modul 2</b>	
<b>Ma'naviy tarbiya asoslari</b>	
<b>M7</b>	Uzbek mentaliteti va milliy bag'rikenglik
<b>M8</b>	Ranglar hamohangligi va dreskod etaloni
<b>M9</b>	Havaskor va professional fotograflik
<b>M10</b>	Notiqlik sirlari muvaffaqiyat kaliti
<b>Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulot (A)</b>	
<b>A1</b>	Internetda axborotlarni izlash usullari. Masofaviy ta'lim kurslarida ishtirok etish.
<b>A2</b>	Elektron nashrlar va elektron kutubxonalar. Masofaviy ta'lim texnologiyalari
<b>A3</b>	Vikipediya, ochiq ensiklopediya va Vikiuniversitet
<b>A4</b>	Google Scholar, ResearchGate, EBSCO ilmiy saytlar
<b>A5</b>	Matnli axborotlarni qayta ishlash.
<b>A6</b>	Statistik ma'lumotlarni qayta ishlash.

<b>A7</b>	MS office access 2016 dasturidan foydalanish bir nechta jadvallar bilan ishlash va bir-biri bilan bog‘lash.
<b>A8</b>	MS office access 2016 dasturida so‘rovlar va formalar bilan ishlash. Hisobot yaratish.
<b>A9</b>	O‘quv materiallarini namoyish etish dasturlari. PowerPoint dasturidan foydalanish
<b>A10</b>	O‘quv materiallarini namoyish etish dasturlari. Auto play media dasturidan foydalanish.
<b>A11</b>	iSpring dasturi orqali biror-bir fan bo‘yicha elektron ko‘rinishdagi qulay bo‘lgan glossariy, elektron test, ma’lumotnoma yoki lug‘at yaratish
<b>A12</b>	Kompyuter grafikasi. Adobe Photoshop dasturi interfeysi. Adobe Photoshop dasturida qatlamlar
<b>A13</b>	Corel Draw dasturi interfeysi va uskunalar paneli. Grafik ob’yektlarni yaratish va ular bilan ishlash
<b>“Ma’naviy tarbiya asoslari”</b>	
<b>A14</b>	Milliy o’zlik: milliy zehniyat va bag’rukenglik mujassamasi sifatida
<b>A15</b>	Ranglar va psixologiya
<b>A16</b>	Zamonaviy fotoyo’nalishlar (pop-art, vintaj)
<b>A17</b>	Ta’sirchan nutq mezonlari
<b>A18</b>	Oratorlik san’ati va munozara
<b>A19</b>	Ayol va erkaklarning status subordinatsiyasi
<b>L1</b>	Internetda axborotlarni izlash usullari. Elektron pochta bilash ishlash.
<b>L2</b>	Masofaviy ta’lim kurslarida ishtirok etish.
<b>L3</b>	Matnli axborotlarni qayta ishlash.
<b>L4</b>	Statistik ma’lumotlarni qayta ishlovchi dasturlar.
<b>L5</b>	O‘quv materiallarini namoyish etish dasturlari.
<b>L6</b>	Bilimlarni nazorat qiluvchi dasturlardan foydalanish.
<b>L7</b>	iSpring dasturi orqali elektron test yaratish
<b>L8</b>	MS office access 2016 dasturidan foydalanish bir nechta jadvallar bilan ishlash va bir-biri bilan bog‘lash.
<b>L9</b>	MS office access 2016 dasturida so‘rovlar va formalar ishlash.
<b>L10</b>	MS office access 2016 dasturida formalar bilan ishlash va hisobotlar hosil qilish.
<b>L11</b>	Adobe Photoshop dastruida konturlar bilan ishlash. Matnlar va shakllar bilan ishlash.
<b>L12</b>	Adobe Photoshop dastruida matnlar va shakllar bilan ishlash.
<b>L13</b>	Corel draw dasturi chiziqlar yordamida murakkab shakllar yaratish.Corel Draw dasturida shakllar bilan ishlash.
<b>L14</b>	Corel draw dasturida matnlar bilan ishlash.

<b>Asosiy adabiyotlar</b>	
<b>1</b>	M.Aripov, B.Begalov, U.Begimqulov, M.Mamarajabov. Axborot texnologiyalari. O‘quv qo‘llanma- T.: «Noshir», 2009.-368 b.
<b>2</b>	Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения .-СПб.: Питер, 2011.-640 с.
<b>3</b>	A.Sattorov. Ma’lumotlar bazasini boshqarish sistemasi. Т., «Fan va texnologiya», 2006, 304 b.
<b>Tavsiya qilinadigan qo‘sishimcha adabiyotlar</b>	
<b>1</b>	M.E.Mamarajabov, S.Q.Tursunov, L.M.Nabiulina. Kompyuter grafikasi va web-dizayn. Darslik-T.:Cho‘lpon nomidagi MMIU, 2013. 376-b.
<b>Internet manbalari</b>	
	<a href="https://tami.uz/matnga_qarang.php?id=239">https://tami.uz/matnga_qarang.php?id=239</a>
	<a href="https://www.tutorialspoint.com/ms_access/index.htm">https://www.tutorialspoint.com/ms_access/index.htm</a>
	<a href="https://ruseller.com/lessons.php?rub=1">https://ruseller.com/lessons.php?rub=1</a>
	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=xRYSP-yFgb0">https://www.youtube.com/watch?v=xRYSP-yFgb0</a>
	<a href="https://sitesaid.ru/doc1-1.html">https://sitesaid.ru/doc1-1.html</a>
	<a href="https://www.coreldraw.com/ru/pages/tutorials/coreldraw/">https://www.coreldraw.com/ru/pages/tutorials/coreldraw/</a>
	<a href="http://graphicdesignjunction.com/2019/05/50-new-adobe-photoshop-tutorialsfrom-2019/">http://graphicdesignjunction.com/2019/05/50-new-adobe-photoshop-tutorialsfrom-2019/</a>

<b>Дастур муаллифлари:</b>	Mavlanov Sobirjon Pardabayevich
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:mavlanovsobirjon@navoiy-uni.uz">mavlanovsobirjon@navoiy-uni.uz</a>
<b>Ташкилот:</b>	Kompyuter lingvistikasi va raqamli texnologiyalar
<b>Sana:</b>	27.08.2021

Kafedra mudiri

B.Elov