

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ  
ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ  
МАТЕМАТИКА ЖАНА ИНФОРМАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР  
ФАКУЛЬТЕТИ  
ИТАС КАФЕДРАСЫ**

«Бекитилди»

ИТАС кафедрасынын

2019-жылдын 3-сентябрында  
өткөрүлгөн №1-протоколунда

Каф. баш., ф.-м.и.к., доц.: Чамашев М.

**БААЛОО КАРАЖАТТАРЫНЫН ФОНДУ**

**Дисциплина:** Компьютердик графика

**Багыты:** 220206 «АСОИУ»

**Окутуунун формасы:** Күндүзгү

**Окуу жылы:** 2019-2020

Түзгөн: окутуучу \_\_\_\_\_ Ажибекова А.Т.

Ош – 2019

## БААЛОО КАРАЖАТТАРЫНЫН ФОНДУНУН ПАСПОРТУ

“Компьютердик графика (CorelDRAW)” дисциплинасы боюнча учурдагы жана аралык текшерүүнү уюштуруу үчүн баалоо каражаттарынын фонду НББПнын 1-максатынын негизинде түзүлгөн жумушчу программага ылайыкталып түзүлдү.

№№ п/п	Дисциплинанын текшерилүүчү бөлүмдөрү	Компетенциялардын коду	Баалоо каражатынын аталышы
1	Киришүү. CorelDRAW жөнүндө жалпы түшүнүк.	ЖК-1 (ОК-1)	Суроо, тест
2	Проекттик маселелерди тургузууда графикалык каражаттар. CorelDRAW графикалык редактордун кызматы.	(ПК-2.4)	Суроо, тест
3	Геометрияны редактирлөө. Сызыктардын типтери жана масштабдар.	(ПК-2.2)	Суроо, тест
4	Графиканын жардамында деталдык чиймелерди тургузуу. Татаал деталдарды жана татаал чиймелерди конструкциялоо жана проектирлөө.	(ПК-5)	Суроо, тест

“Компьютердик графика (CorelDRAW )” дисциплинасы боюнча баалоо каражатарынын фонду билим берүүнүн талаптарына ылайык студенттердин ээ болгон билимдерин, билгичтиктерин, көндүмдөрүн, компетенциялардын калыптануу деңгээлин текшерүүгө арналган.

“Компьютердик графика (CorelDRAW )” дисциплинасы боюнча баалоо каражатарынын фонду өз ичине төмөнкүлөрдү камтыйт:

1. Учурдагы текшерүүнү уюштуруу үчүн баалоо каражаттары:
  - Теориялык алган билимдерин жана атайын терминдерди туура колдоно билгичтиктерин баалоо үчүн лабораториялык тапшырмалардын топтому
  - Стандарттык билимдердин деңгээлин текшерүү үчүн тестер.
2. Аралык текшерүүнү уюштуруу үчүн баалоо каражаттары:
  - Экзаменди жүргүзүү үчүн жыйынтыктоочу текшерүүчү практикалык тапшырмалар, тесттер.

“Компьютердик графика (CorelDRAW )” дисциплинасын окуп үйрөнүүдө  
калыптануучу компотенциялар.

ЖК-1: Өзүнүн келечектеги кесибинин маңызын жан социалдык маанилүүлүгүн түшүнүп, ага кызыгуусу артат.		
<b>Билет</b>	<b>Колдоно алат</b>	<b>Ээ болот</b>
CorelDRAW графикалык редактордун жардамында проеткирлөөнү билет	Графикалык маалыматтарды кайра иштетүүдө математикалык жана алгоритмдик каражаттарды колдоно алат	Графикалык маалыматтарды кайра иштетүүдө көндүмдөргө ээ болот.
ЖК-3: Өзүнүн жеке ишмердүүлүгүн уюштурат, кесиптик маселелерде типтик маселелерди тандай алат жана анын эффективдүүлүгүн, сапатын баалай алат.		
<b>Билет</b>	<b>Колдоно алат</b>	<b>Ээ болот</b>
Графика менен иштөөнүн заманбап тиркемелерин билет	Графикалык маалыматтарды кайра иштетүүдө заманбап тиркемелерди колдоно алат	Практикалык маселелерди чечүү көндүмдөрүнө ээ болот
ПК-2.2.Тармактык багытталыштагы программалык камсыздоонун презентациясын өнүктүрүүнү ишке ашырат.		
<b>Билет</b>	<b>Колдоно алат</b>	<b>Ээ болот</b>
Объекттерди түзүүнү билет	Объекттерди түзүүдө CorelDRAW системасынын кражаттарын колдоно алат	Автоматташтыруу ыкмаларын колдонуу билимдерине ээ болот
ПК-2.4 Өндүрүштүк тапшырмаларды аткарууну пландоо жана камсыздоо		
<b>Билет</b>	<b>Колдоно алат</b>	<b>Ээ болот</b>
Алган билимин өндүрүштүк маселелерде колдонулушун билет	CorelDRAW системасынын кражаттарын колдоно алат. техникалык маселелерди туура <b>колдоно алат.</b>	Туура конструкциялоо жана проеткирлөө методдорун <b>ээ болот</b>

<b>ПРК-5.</b> АСОИУ адистигинин техникалык объектисинин проектик-конструктордук иш кагазын иштеп чыгуу.		
<b>Билет</b>	<b>Колдоно алат</b>	<b>Ээ болот</b>
CorelDRAW чөйрөсүндө иштөө үчүн керектүү маалыматтарды <b>билет</b>	Алган билимдерин типтик маселелерде колдоно <b>алат</b> жана алынган жыйынтыктарды сыноо жолу менен жүзөгө <b>ашыра алат,</b>	Баштапкы сабактарда түзүлгөн проекттерди тапшырмага жараша өзгөртүп түзүүгө <b>жөндөмдүү</b>

“Компьютердик графика (CorelDRAW)” дисциплинасын окуп үйрөнүүдө жогорку таблицанда көрсөтүлгөн компетенциялар калыптанат

### Тесттирлөөнү баалоо критерийлери

Тестке берилчү баллдар	Баалоо критерийи
<i>Бир туура жоопко 1 балл</i>	<i>Жооптун туура тандалган варианты</i>

### УЧУРДАГЫ ТЕКШЕРҮҮ ҮЧҮН БААЛОО КАРЖАТТАРЫ

Тест

#### 1. Компьютерный графиканын башталыш тарыхы качан?

- 1970-жылдын башы 1980-жыл
- 1975-жылдын башы 1985-жыл
- 1990-жылдын башы 2000-жыл
- 1980-жылдын башы 1990-жыл

#### 2. CorelDRAW программасы качан курска кийирилген?

- 1985-жыл
- 1980-жыл
- 1990-жыл
- 2000-жыл

#### 3. Corel компаниясы ким тарабынан тузулгон?

- Майкл Каупланд бир канча адамдар менен тузулгон
- Паскаль бир канча адамдар менен тузулгон
- Шикин Е.В. бир канча адамдар менен тузулгон
- Александр Вакин жана бир канча адамдар менен тузулгон

#### 4. Corel компаниясы биринчи жолу CorelDRAWдын канчанчы версиясын чыгарган?

- 3
- 2
- 4
- 6

**5. CorelDRAW- бул ...редактор болуп саналат.**

вектордук графикалык редактор

растырдык графикалык редактор

Баары туура

Туура жообу жок

**6. Контекстик менюнун канча командасы бар?**

11

10

8

12

**7. File ды кандай тузобуз?**

File/New же Ctrl+N

File/Open же Ctrl+O

File/Open же Ctrl+S

File/New же Ctrl+Q

**8. File ды сактоо кайсыл клавиатуранын жардамында аткарылат?**

File/ Seve же Ctrl+S

File/ Seve As же Ctrl+Shift+S

File/ Seve As же Alt+Shift+S

File/ Seve же Ctrl+C

**9. Файлды кандай сактайбыз?**

File/ Seve As же Ctrl+Shift+S

File/ Seve As же Ctrl+S+Y

File/ Exit же Alt+F4

File/ New же Ctrl+N

**10. Edit(Правка) командасы кандай кызмат аткарат?**

ондоо, тузоо менюсунда редактирлоо буйруктарын кармайт

кароо жана корсотуу

Web объектерди тузуучу кызматын аткарат

параметрлерди ондойт

**11. View(Вид)- комокчу объектердин башкаруу режимин...**

кароо жана корсотуу

Ондоо, тузоо

Кочуруу, коюу

транформациялоо

**12. Layout(Макет)- бул менюда параментирлерди...**

документтерге барактарды кошуу жана алуу сактоого болот

палитраны корсотуу же жашырууну башкарат

суроттолушторду озгортуп тузот

транформациялоо

**13. CorelDRAW программасы боюнча маалымат алууга жардам беруучу меню кайсыл?**

Help

Bitmaps

Window

Tools

**14. Кайсыл менюнун командалары турдуу палитраны корсотуу же жашырууну башкарат?**

Window

Arrange

Layout

Help

**15. Transformation (Преобразование) кошумча терезесинин канча вкладкасы бар?**

5

4

2

6

**16. Properties (Свойства)- объекттин ...озгортууго болот.**

касиеттерин

суротторун

масштабын

вкладкаларын

**17. Object Manager ( Диспетчер объектов) катмарлар боюнча объекти ... жана ...**

болуштуруу жана пландоо

кошуу жана очуруу

сактоо жана очуруу

сактоо

**18. Коруу масштабын озгортуу учун кайсыл инструменттер жыйнагы колдонулат?**

View Manager

Object Manager

Symbol Manager

Properties

**19. Суроттолуштордун байланыштарын башкаруу, документтерди жайлаштырыш учун ... колдонобуз.**

Link Manager

View Manager

Symbol Manager

Object Manager

**20. Жокко чыгаруу жана акыркы аткарылган операцияга кайра кайтуу учун кайсыл кошумча терезени пайдаланабыз?**

Undo

Object Data

Blend

Contour

**21. Символдор менен иштоо учун кайсыл кошумча терезени колдонобуз?**

Symbol Manager

Properties

Link Manager

Symbol data

**22. Artistic Media инструменти кандай кызмат аткарат?**

графикалык эффекттердин жээгин жасоого жардам берет

ийрилерди эркин формада тартууга мумкундук берет  
туз сызыктарды тартканга жардам берет  
баары туура

**23. Объекти кадамдап отуу аралыктарынын параметирин башкаруу учун кайсыл кошумча терезени пайдаланабыз?**

Blend

Undo

Contour

Extrude

**24. Bitmap Color Mask(Цветовая маска) растырдык суротолуштун ... аймагын башкарат.**

тунуктук

белгиленген

бардык

тунуксуздук

**25. Transformation кошумча терезеси эмне кызмат аткарат?**

объектни трансформациялайт жана озгортот, жайлаштырат

объектни очурот жана трансформациялайт

объектни сактайт жана трансформациялайт

туура жообу жок

**26. Кесилишкен объекттин формасын озгортуу учун...**

Shaping

Transformation

Scrapbook

Color

**27. Color Palette Browser(Браузер цветовых палитр)- колдонуучу тустордун палитрасын ...**

кошуу жана алуу

жээгинин заливкасынын тусун башкарат

тустуу стилдерди пайдалануу

даяр суротголуштор

**28. Кайсыл кошумча терезеде даяр суротолуштордун жыйнагы берилген?**

Scrapbook

Shaping

Web connector

Palette

**29. Set Out Line Color- белгиленген обектин ...озгортот.**

жээгинин тусун озгортот

заливкасынын тусун озгортот

баарын озгортот

туура жообу жок

**30. Set Fill Color- белгиленген объекттин ...озгортот.**

заливкасынын тусун озгортот

жээгинин тусун озгортот

баарын озгортот

туура жообу жок

**31. Тустордун палитрасын ондоп тузоо учун... командасын колдонобуз.**

Customize

Scroll to End

Scroll to End

туура жообу жок

**32. Zoom инструментин кайсыл клавиатура менен чакырабыз?**

F2 же Z

F5 же H

F3 же S

F1 же Z

**33. ...-белгиленген объектти экрандын масштабында максималдык чон болгонго чейин корсотот.**

Zoom To Selected

Zoom Out

Zoom To Page Width

Zoom To All Objects

**34. ....- страница толугу менен же бут бойдон корунуу масштабы.**

Zoom To Page

Zoom To Selected

Zoom To All Objects

Zoom To Page Width

**35. Страницанын кендигинин масштабы кайсыл?**

Zoom To Page Width

Zoom To Page Height

Zoom Levels

Zoom In

**36. Страницанын бийиктигинин масштабы кайсыл?**

Zoom To Page Height

Zoom To Page Width

Zoom Levels

Zoom In

**37. Страница толугу менен корсотуу масштабын кайсыл клавиатура менен чакырабыз?**

Shift+F4

Shift+F2

Shift+F3

Shift+F5

**38. Белгиленген объекттин масштабын кайсыл клавиатура менен чакырабыз?**

Shift+F2

Shift+F3

Shift+F4

Shift+F5

**39. Документти редактирлоодо Full-Screen Preview командасынын кызматы кандай?**

толук экранда корсотуп берет

документти сактайт



документти очурот

баары туура

**40. Page Sorter View командасы коп барактуу документтер менен иштоодо кандай кызмат аткарат?**

документтин бардык барактарын экрандын бир бетине чагылдырат

документтин бир барагын корсотуп берет

документтерди сортировкалайт

туура жообу жок

**41. Линейка документтер терезесинин кайсыл жеринен орун алган?**

жогорку жана сол

жогорку жана он

томонку жана сол

4 жагында тен орун алган

**42. Линейканы кайсыл диалогдук терезенин жардамында ондоп тузойбуз?**

Options

Show

Effects

Rulers

**43. Show менюсунун камтылуучу менюнун командалары кандай кызмат аткарат?**

баары туура

Кошумча жардамчы сызыктарды жашырат

корсотуп берет

чек аранын сызыгын чагылтат

**44. Corel DRAWда Web-документтер менен иштоодо кайсыл командалар колдонулат?**

Enable Rollovers

Effects

Text Frames

Printable Area

**45. Пайдаланылган шрифтерди документ менен сактоого кайсыл команда жардам берет?**

Embed Fonts using TrueDoc

Version

Selected only

туура жообу жок

**46. Объектерди импорттоо жана экспорттоо командалары кайсыл менюда жайгашкан?**

Файл

Окно

Правка

Вид

**47. Corel DRAWда суротолушторду сканирлоочу программаны кайсыл каманданын жардамында чакырабыз?**

Acquire Image

Import

Embed Fonts using TrueDoc

Selected only

**48. Документке бир эле учурда бир нече суротолушторду импорттоого болобу?**

Болот

Болбойт

эки гана суротолушту импорттойт

туура жообу жок

**49. Curve –группасында кандай формада тартуучу инструменттер жыйналган?**

ийрилерди сызуу учун

туз сызыктарды тартуу учун

гулдуу суротторду тартуу учун

каалагандай сызуу учун

**50. Freehend(кривая) инструментинин канча ыкмасы бар?**

2

4

3

5

**51. Траектория – деген эмне?**

кандайдыр бир телонун же точканын кыймылынын жолу-

ийри

туз сызык

баары туура

**52. Artistic Media инструментинин канча режими бар?**

5

2

4

6

**53. Artistic Media инструментинде кайсыл команда сепкичтин объектилерин редактирлейт?**

Add to Spraylist

Spraylist Dialog

Dabs/Spacing of Objects to be Sprayed

Rotation

**54. Artistic Media инструментинде кайсыл команда сепкичтин объектилеринин жыштыгын кобойтот?**

Dabs/Spacing of Objects to be Sprayed

Spraylist Dialog

Add to Spraylist

Rotation

**55. Artistic Media инструментинде кайсыл команда себилген объектерди бир же эки тарапка ийри боюнча жайлаштырат?**

Offset

Add to Spraylist

Spraylist Dialog

Reset Values

**56. Calligraphic режиминин касиеттер терезесинде канча параметри бар?**

3

2

5

7

**57. Pen инструментинде Auto Add Delete кнопкасы кандай кызмат аткарат?**

баары туура

сызыктарды тартат

туйундорду кошот

туйундорду очурот

**58. Polyline –бул инструменти менен кандай суроттолушторду тартсак болот?**

ийри сызат

туз сызат

тепкич сымал сызат

жаага окшош ийри сызат

**59. 3 Point Curve –бул инструмент менен кандай суроттолушторду тартсак болот?**

жаага окшош ийри сызат

ийри сызат

туз сызат

тепкич сымал сызат

**60. Interactive Connector–бул инструмент менен кандай суроттолушторду тартсак болот?**

тепкич сымал сызат

ийри сызат

туз сызат

жаага окшош ийри сызат

**61. Dimension–бул инструмент менен кандай суроттолушторду тартсак болот?**

сызыктан кийин эскермелери менен сызат

тепкич сымал сызат

жаага окшош ийри сызат

туз сызык сызат

**62. Spiral –инструментинин канча тиби бар?**

2

4

6

8

**63. Логарифмдик спирал кандай кадам менен оролот?**

озгорулмо кадам менен

симметриялык

бирдей аралыктагы кадам менен

туура жообу жок

**64. Симметриялык спирал кандай кадам менен оролот?**

бирдей аралыктагы кадам менен

симметриялык

туура жообу жок

озгорулмо кадам менен

**65. Spiral** дын оромунун санын кайсыл жолчодон киргизебиз?

Spiral Revolutions

Spiral Expansion Factor

Spiral

туура жообу жок

**66. Кайсыл инструментин жардамында турдуу олчомдогу тексттерди жазабыз?**

A жана F8

B жана F5

T жана F6

K жана F4

**67. Текст фигураны бойлоп тамгалардын жайгашуусун корсотуучу команда кайсыл?**

Text Orientation

Text

Text Distance

Horizontal Offset

**68. Бир нече контурларды бир контурга бириктируу эмне деп аталат?**

туташтыруу

бириктируу

группалоо

баары туура

**69. Combine** командасынын жардамында каалаган олчомдо объектерди эмне кылабыз?

бириктиребиз

ажыратабыз

тус беребиз

алмаштырабыз

**70. Белгиленген объектерди бир группага бириктируу учун кайсыл клавиатураны пайдаланабыз?**

Ctrl+G

Shift+G

Cyrl+L

Shift+C

**71. Бир группага бириктирилген объектерди кайра калыбына келтируу учун кайсыл команданы пайдаланабыз?**

Ungroup

Group

Weld

Trim

**72. Бир группага бириктирилген объектерди кайра калыбына келтируу учун кайсыл клавиатураны пайдаланабыз?**

Ctrl+U

Shift+G

Cyrl+L

Shift+C

**73. Контур деп эмнени айтабыз?**

кандайдыр бир нерсенин сызык менен чийип корсотулгон формасы  
кандайдыр бир чекиттин кыймылынын жолу  
ийри жана туз сызыктар  
баары туура

**74. Контурларды туташтыруу жана болуштуруудо Weld командасы кандай кызмат аткарат?**

белгиленген объектерди бириктирет, кошот  
белгиленген объектердин эн акыркы чектеш жаткан болугун алып таштайт  
белгиленген объектердин чектеш жаткан болугун кесип алат  
белгиленген объектердин чектеш жаткан болугун алып таштайт

**75. Контурларды туташтыруу жана болуштуруудо Trim командасы кандай кызмат аткарат?**

белгиленген объектердин эн акыркы чектеш жаткан болугун алып таштайт  
белгиленген объектердин чектеш жаткан болугун кесип алат  
белгиленген объектердин чектеш жаткан болугун алып таштайт  
белгиленген объектерди бириктирет, кошот

**76. Контурларды туташтыруу жана болуштуруудо Intersect командасы кандай кызмат аткарат?**

белгиленген объектердин чектеш жаткан болугун кесип алат  
белгиленген объектердин эн акыркы чектеш жаткан болугун алып таштайт  
белгиленген объектердин чектеш жаткан болугун алып таштайт  
белгиленген объектерди бириктирет, кошот

**77. Контурларды туташтыруу жана болуштуруудо Simplify командасы кандай кызмат аткарат?**

белгиленген объектердин чектеш жаткан болугун алып таштайт  
белгиленген объектердин чектеш жаткан болугун кесип алат  
белгиленген объектерди бириктирет, кошот  
белгиленген объектердин эн акыркы чектеш жаткан болугун алып таштайт

**78. Градиенттик боёо б.а. бир тустон экинчи бир туско отуучу команда кайсыл?**

Fountain Fill Dialog  
Fill Color Dialog  
Pattern Fill Dialog  
Color Dialog

**79. Узгултуксуз гулдуу боёо командасы кайсыл?**

Pattern Fill Dialog  
Fill Color Dialog  
Fountain Fill Dialog  
Color Dialog

**80. Объекти адаттагы тус менен бирдей боёочу команда кайсыл?**

Fill Color Dialog  
Pattern Fill Dialog  
Fountain Fill Dialog  
Fountain Color Dialog

**81. Боёну башкаруу учун кайсыл инструментти пайдаланабыз?**

Interactive Fill  
Fill Color Dialog

Fountain Color Dialog

Fountain Fill Dialog

**82. Абрис инструменттер группасындагы сызыкты жок кылуучу инструмент кайсыл?**

No Out Line

Fountain Fill Dialog

No Line Dialog

жок кылса болбойт


**83. Shape Edit (Изменение формы) группасында канча инструмент бар? мында вектордук ийрилелердин формаларын корректировкалаганга жардам берет.**

5

4

6

8

**84. Shape (Форма)  Ийри Безьелерди жана айрым түйүндөрдү ... жардам берет. редактирлегенге-**

очургонго

жылжырганга

туура жообу жок

**85. Shape (Форма)  Ийри Безьелерди жана айрым түйүндөрдү ... жардам берет.**

редактирлегенге

өчүргөнгө

жылжырганга

туура жообу жок

**86. Add Nodes (Добавить узлы)- Түйүндөрдү ... жардам берет.**

кошконго

редактирлегенге

өчүргөнгө

жылжырганга

**87. Break Curve (Разорвать кривую) —ордунда турган белгиленген түйүндү ... пайда кылат.**

эки жаңы түйүн

үч жаңы түйүн

төрт жаңы түйүн

беш жаңы түйүн

**88. Бардык түйүндөрдү белгилөө үчүн кайсыл инструментти тандаланабыз?**

Select All Nodes

Delete Nodes

Join Two Nodes

Conv

**89. Кайсыл инструмент түйүндөрдү өчүрөт?**

Delete Nodes

Delete To Line

Convert Curve To Line

Delete

90. Кайсыл инструменттин жардамында белгиленген сегмент же сегмент, белгиленген түйүндөрдүн катарындагы ийрилер түз болуп калат.

Convert Curve To Line

Join Two Nodes

Convert Line To Curve

Make Node A Cusp

91. ... белгиленген ийринин акыркы түйүндөрүн бириктирип, кесиндинин бир түз бөлүгү пайда болот.

Extend Curve To Close

Join Two Nodes

Make Node A Cusp

Make Node Smooth

92. ... түйүндөр бир чекитке өтөт, жаткан чекиттерди бири-бири менен бириктирип жаңы бир түйүн пайда болот.

Join Two Nodes

Make Node Cusp

Make Node Smooth

Extend Curve To Close

93. ...— сегмент ийри сызыка айланат. түйүндөрдө багыттоочу сызыктар пайда болгондон кийин өзгөртсөк болот, ага чейин анын формасы өзгөрбөйт.

Convert Line To Curve

Convert Line To Curve

Reverse Curve Direction

Auto-Close Curve

94. Логарифмдик спирал кандай кадам менен оролот?

озгорулмо кадам менен

симметриялык

бирдей аралыктагы кадам менен

туура жообу жок

95. Симметриялык спирал кандай кадам менен оролот?

бирдей аралыктагы кадам менен

симметриялык

туура жообу жок

озгорулмо кадам менен

96. Spiral дын оромунун санын кайсыл жолчодон киргизебиз?

Spiral Revolutions

Spiral Expansion Factor

Spiral

туура жообу жок

97. Кайсыл инструменттин жардамында турдуу олчомдогу текстерди жазабыз?

A жана F8

B жана F5

T жана F6

K жана F4

**98. Текст фигураны бойлоп тамгалардын жайгашуусун корсотуучу команда кайсыл?**

Text Orientation

Text

Text Distance

Horizontal Offset

**99. Бир нече контурларды бир контурга бириктируу эмне деп аталат?**

туташтыруу

бириктируу

группалоо

баары туура

**100. Combine командасынын жардамында каалаган олчомдо объектерди эмне кылабыз?**

бириктиребиз

ажыратабыз

тус беребиз

алмаштырабыз

### **Лабораториялык иштерди баалоону жүргүзүү**

Теориялык билимдерин бышыктоо үчүн лабораториялык тапшырмалар берилет. Лабораториялык жумуштарды аткаруу лабораториялык сааттар учурунда жана үйгө берилет.

### **Лабораториялык жумуштарды баалоо критерийлери**

<b>Баалар</b>	<b>Баалоо критерийлери</b>
<b>5 баллов</b>	Тапшырма толук аткарылып, теориялык билими менен бышыкталса.
<b>4 балла</b>	Тапшырма толук аткарылып, негизделбесе, теориялык билими толук болбой калса
<b>3 балла</b>	Тапшырма толук аткарылбай, жарымдан көбү аткарылса, бышыкталбаса.
<b>2 балла</b>	Тапшырма аткарылбаса



*Аралык текшерүү үчүн суроолор:*

1. Компьютерный графиканын башталыш тарыхы качан?
2. CorelDRAW программасы качан курска кийирилген?
3. Corel компаниясы ким тарабынан тузулгон?
4. Corel компаниясы биринчи жолу CorelDRAWдын канчанчы вериясын чыгарган?
5. Контекстик менюнун канча командасы бар?
6. File ды кандай тузобуз?
7. File ды сактоо кайсыл клавиатуранын жардамында аткарылат?
8. Файлды кандай сактайбыз?
9. Edit(Правка) командасы кандай кызмат аткарат?
10. CorelDRAW программасы боюнча маалымат алууга жардам беруучу меню кайсыл?
11. Кайсыл менюнун командалары турдуу палитраны корсотуу же жашырууну башкарат?
12. Transformation (Преобразование) кошумча терезесинин канча вкладкасы бар?
13. Коруу масштабын озгортуу учун кайсыл инструменттер жыйнагы колдонулат?
14. Жокко чыгаруу жана акыркы аткарылган операцияга кайра кайтуу учун кайсыл кошумча терезени пайдаланабыз?
15. Символдор менен иштоо учун кайсыл кошумча терезени колдонобуз?
16. Artistic Media инструменти кандай кызмат аткарат?
  
17. Объекти кадамдап отуу аралыктарынын параметирин башкаруу учун кайсыл кошумча терезени пайдаланабыз?
18. Transformation кошумча терезеси эмне кызмат аткарат?
19. Кайсыл кошумча терезеде даяр суротолуштордун жыйнагы берилген?
20. Zoom инструментин кайсыл клавиатура менен чакырабыз?
21. Страницанын кендигинин масштабы кайсыл?
22. Страницанын бийиктигинин масштабы кайсыл?
23. Страница толугу менен корсотуу масштабын кайсыл клавиатура менен чакырабыз?
24. Белгиленген объекттин масштабын кайсыл клавиатура менен чакырабыз?
25. Документти редактирлоодо Full-Screen Preview командасынын кызматы кандай?

26. Page Sorter View командасы коп барактуу документтер менен иштоодо кандай кызмат аткарат?

***Жыйынтыктоочу экзамендин тапшырмалары***

1. Сүрөткө рамка жасоо.
2. ОшМУ нун буклетин жасоо.
3. ИТАС каф. буклетин жасоо.
4. Кандайдыр бир иш кананын визиткасын жасоо.
5. Илимий жумалыктарга грамота жасоо.
6. 8-мартка карата откыртка жасоо.
7. 9-майга карата календар жасоо.
8. МИТ факультетинин буклетин жасоо.
9. 23-февралга карата банер жасоо.
10. Нооруз майрамына карата банер жасоо

***Баллдарды топтоонун картасы*** – сабактардын бардык түрлөрүндөгү текшерүү боюнча канча балл (максималдуу) ала тургандыгы жөнүндө студенттерге жеткирилүүчү маалымат.

Студенттер баллдарды модулдарда төмөнкүдөй топтошот:

1-модулда эки учурдагы текшерүү (УТ1, УТ2) жана бир аралыктагы текшерүү (АТ1) уюштурулат. Ар бир текшерүү үчүн 30 баллдык баалоо системасы колдонулат. Баллдар тапшырмалар менен кошо тааныштырылат.

УТ1 текшерүүсү 4-жумада, УТ2 текшерүүсү 8-жумада уюштурулат, ал эми аралыктагы текшерүү дагы 8-жумада уюштурулат.

УТ1 деп 4-жумага чейин өтүлгөн лекциялык материалдарды өздөштүргөндүгү, аткарылган лабораториялык жана өз алдынча иштер боюнча баалоонун арифметикалык орточосун алабыз:  $УТ1 = \frac{Лек + Лаб + СӨАИ}{3}$ .

УТ2 деп сабак башталгандан баштап 4-жумадан 8-жумага чейин өтүлгөн лекциялык материалдарды өздөштүргөндүгү, аткарылган лабораториялык жана өз алдынча иштер боюнча баалоонун арифметикалык орточосун алабыз:

$$УТ2 = \frac{Лек + Лаб + СӨАИ}{3}.$$

Ведомостко жана журналга УТ1, УТ2 лердин жыйынтыктары коюлат.

8-жумада 1-модулдун материалдары боюнча 1-аралыктагы текшерүү уюштурулат. Мында 1-модулда өтүлгөн лекциялык материалдарды өздөштүргөндүгү, аткарылган лабораториялык жана өз алдынча иштер боюнча

баалоонун арифметикалык орточосун алабыз:  $AT1 = \frac{Лек + Лаб + С\theta AI}{3}$ .

1-модулда баалоо учурдагы текшерүүлөрдүн жана 1-аралыктагы текшерүүнүн арифметикалык орточосу менен аныкталат:  $M1 = \frac{UT1 + UT2 + AT1}{3}$ .

2-модулдагы баалоо 1-модулдагы баалоо сыяктуу эле аткарылат.

Жыйынтыктоочу текшерүүдө семестрде ичинде өтүлгөн лекциялык материалдарды өздөштүргөндүгү, аткарылган лабораториялык жана өз алдынча иштер боюнча баалоонун арифметикалык орточосун алабыз:

$$ЖТ = \frac{Лек + Лаб + С\theta AI}{3}$$

Экзамендеги баалоо модулдардын жана жыйынтыктоочу текшерүүнүн арифметикалык орточосу менен сыйлык (С) баллдардын суммасы менен аныкталат:

$$Экз = \frac{M1 + M2 + ЖТ}{3} + С.$$

Баллдар тапшырмаларды берүүдө кошо көрсөтүлөт. С – сыйлык баллдар «Билимди баалоо системасы» жөнүндөгү жободо көрсөтүлгөн.