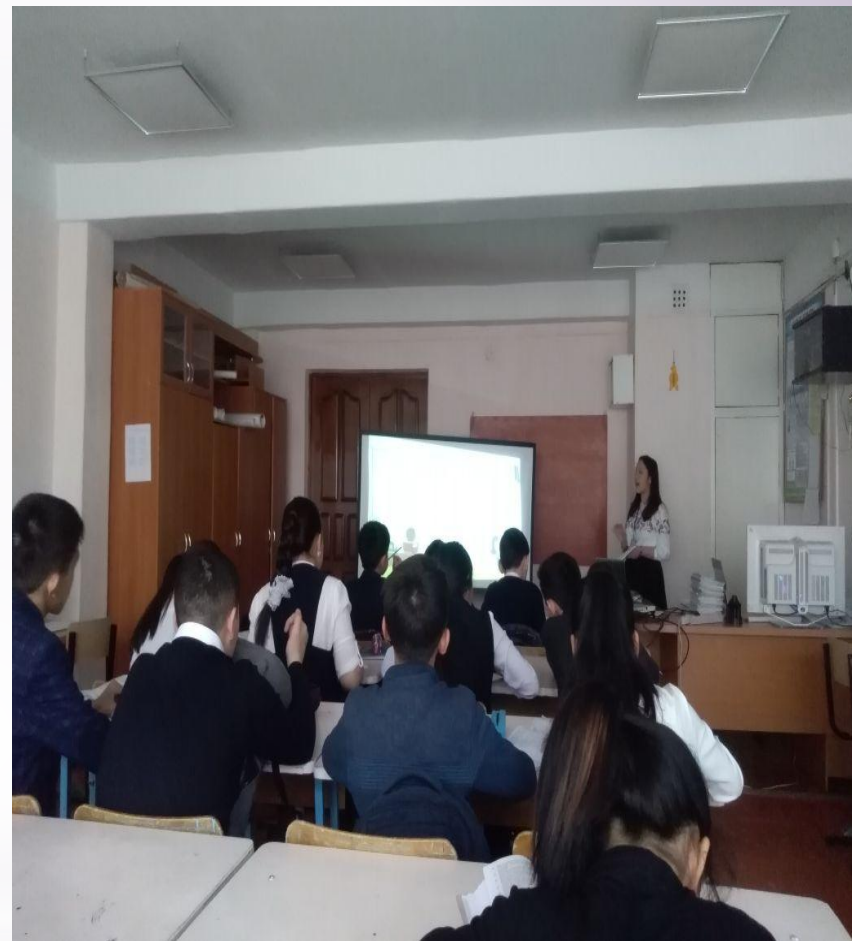


**\* Педагогикалық іс -  
тәжірбие**



\* **Графикалық режим**



\* **ActivStudio бағдарламасында  
орындалған тапсырмалар**

# Терминдер

А	Алгоритім терминдері	В	Графикалық режим



## Тест тапсырмалары



**"Бастау"** пернесін басыңыз

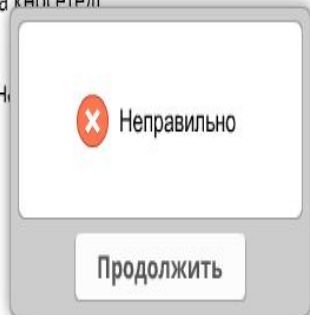
Начать тест

**масы  
лары**



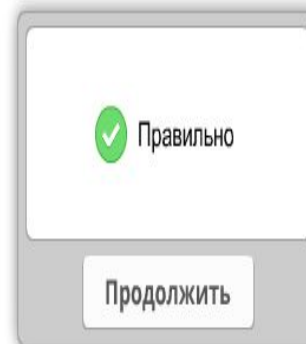
### InitGraph процедурасының қызметі

- фон түсін анықтайды
- драйвер типін ғана көрсетеді
- драйвер типін, орн.



егер кескінге түс берілмесе қалыпты жағдайда экранға қандай түспен шығады

- ақ
- қара
- көк





Поздравляем, вы  
прошли тест!

**Результат теста**

Ваши баллы: **80% (40 баллов)**

Проходной балл: **80% (40 баллов)**

[Посмотреть тест](#)

[Завершить](#)



Вы не прошли  
тест.

**Результат теста**

Ваши баллы: **20% (10 баллов)**

Проходной балл: **80% (40 баллов)**

[Посмотреть тест](#)

[Завершить](#)

[Печать результатов](#)



Поздравляем, вы  
прошли тест!

### Результат теста

Ваши баллы: **80% (40 баллов)**

Проходной балл: **80% (40 баллов)**



Просмотреть тест

Завершить

Вопрос 1 из 5

### InitGraph процедурасының қызметі

- фон түсін анықтайды
- драйвер типін, орналасу режимін көрсетеді
- драйвер типін ғана көрсетеді

Правильно

Результаты

Назад

Далее

### Графикалық режимнен шығу

- CloseGraph
- Set Fill Pattern
- GetGraphPalette

Неправильно

Результаты

Назад

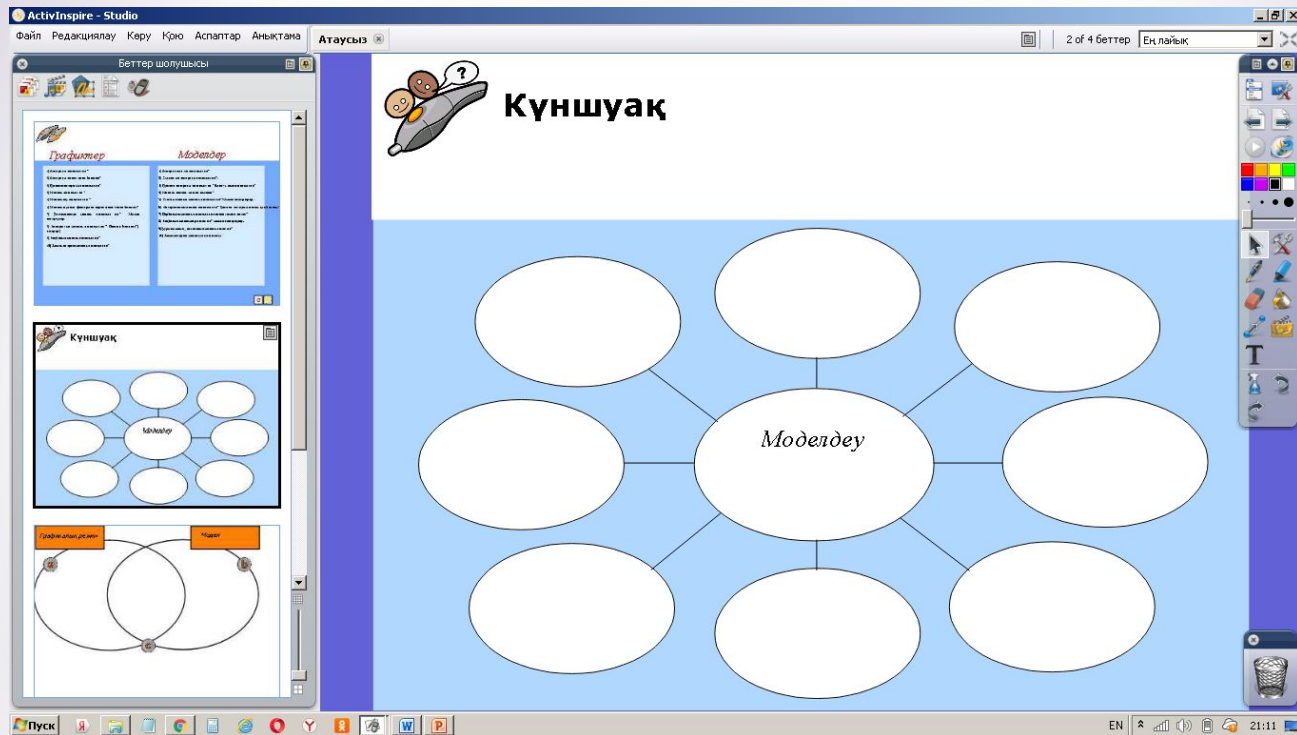
Далее





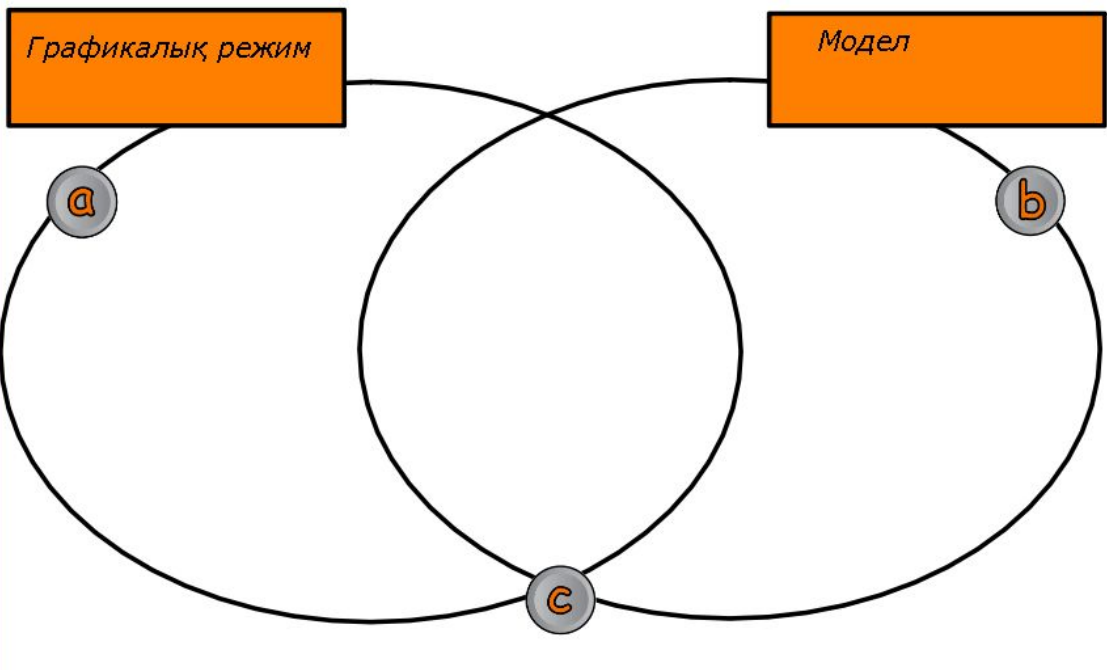
\* **Модель және оның  
қасиеттері**





\* **ActivStudio бағдарламасында орындалған тапсырмалар**





ActivInspire - Studio  
Файл Редакциялау Керу Кіре Аспаптар Анықтана Атаусыз 1 of 4 беттер Ең лайық

Беттер шолушысы

**Графиктер** **Модельдер**

**Күншірек**

**Графиктер**

**Модельдер**

Таңдауды рәқсәт ету үшін осы нысандар курсорын ашу қажет

# Графиктер

# Модельдер

- 1) Алгоритм дегеніміз не ?
- 2) Алгоритм неше топқа бөлінеді?
- 3) Циклдік алгоритм дегеніміз не?
- 4) Модель дегеніміз не ?
- 5) Модельдеу дегеніміз не ?
- 6) Модельді уақыт фазгорына қарай неше топқа бөлеміз?
- 7) Динамикалық модель дегеніміз не ? Мысал келтіріңдер.
- 8) Ақпараттық модель дегеніміз не ? Нешеге бөлінеді? (атаңдар)
- 9) Таңбалық модель дегеніміз не?
- 10) Компьютерлік модель дегеніміз не?

- 1) Алгоритмдік тіл дегеніміз не?
- 2) Сызықтық алгоритм дегеніміз не?
- 3) Циклдік алгоритм дегеніміз не ? Блок - схема дегеніміз не?
- 4) Модель қандай сөзден шыққан?
- 5) Статистикалық модель дегеніміз не? Мысал келтіріңдер.
- 6) Материалдық модель дегеніміз не? Қандай заттарды жатқызуға болады?
- 7) Вербалдік модель дегеніміз не қандай тілден енген?
- 8) Таңбалық модельдер деген не? мысал келтіріңдер.
- 9) Құрылымдық, логикалық модель деген не?
- 10) Компьютерлік модельге не жатады?



\* **Адамгершілік атты тәрбие сағаты**