



«БЕКІТІЛДІ»  
КРЕНДІМ «Ұлттық тестілеу  
орталығы» РМҚК директоры  
Р. Емелбаев  
202 3 ж.

Информатика пәні бойынша Ұлттық бірлік тестілеуге арналған  
тест спецификациясы  
(2024 жылдан бастап колдану үшін)

**Тест мақсаты:** Жоғары оқу орындарына қабылдау мақсатында түсушілердің дайындық деңгейлерін анықтау.

**Тест міндеті:** Жоғары оқу орындарында білім алуды жалғастыру үшін информатикадан білімді менгеру деңгейін бағалау.

**Тест мазмұны:**

№	Бөлім	№	Такырып
01	Компьютерлік жүйелер	01	Компьютердің күрылғылары
		02	Компьютерлік желілер. Компьютерлік желілерді үйімдастыру
02	Ақпараттық процесстер	03	Ақпараттық ұсыну және өлшеу. Ақпараттық кодтау
		04	Есептеу жүйелері
		05	Компьютердің логикалық негіздері
03	Компьютерлік ойлау	06	Python программалау тілінде алгоритмдерді программалау
		07	Алгоритмдер және программалау (Функция, Рекурсия, жолдармен жұмыс, файлдармен жұмыс, сұрыптау, граф)
04	Аппараттық және программалық қамтамасыз ету	08	Аппараттық қамтамасыз ету. Программалық қамтамасыз ету
05	Ақпараттық процесстер мен жүйелер	09	Реляциондық деректер коры
		10	Мәліметтер корын жасау. Құрылымдалған сұраныстар.
06	Ақпараттық обьектілерді құру және түрлендіру	11	Ақпараттық обьектілерді құру және түрлендіру
		12	Web-жобалау

**Тесттің бір нұсқасындағы тест тапсырмаларының қындығы**

Тест тапсырмаларының қындығы 3 деңгейде беріледі: базалық деңгейде (A) – 50 %, орташа деңгейде В – 30 %, жоғары деңгейде С – 20 %.

**Базалық деңгейдегі** тест тапсырмалары қарапайым білім мен дағдыларын пайдалануға, түсушінің ең тәменгі дайындық деңгейіне баға беруге, белгілі бір нұсқаулардың көмегімен әрекеттерді орындауға, қарапайым дәлелдер мен ұғымдарды пайдалануға негізделген.

**Орташа деңгейдегі** тест тапсырмалары негізгі білім мен дағдыларын дұрыс пайдалануға, жаңа жағдайларда қарапайым модельдерді тануға, деректерді талдау мен салыстыруға, жүйелеуге, дәлелдерді қолданып, ақпаратты жалпылау мен қорытынды жасау қабілеттерін бағалауга негізделген.

**Жоғары деңгейдегі** тест тапсырмалары неғұрлым құрделі білім мен дағдыларын пайдалануды, тапсырмалардың құрделі модельдерін тануды, мәселелерді шешу үшін білім мен дағдыларын біріктіруді, құрделі ақпаратты немесе деректерді талдауды, пайымдауды, тұжырымдарды негіздеуге бағытталған.

**Тесттегі тест тапсырмаларының саны:**

Тест информатика пәні бойынша 40 тест тапсырмаларынан тұрады. Оның ішінде:

- 25 бір дұрыс жауапты таңдауға арналған тест тапсырмалары;
- 5 бір дұрыс жауапты таңдауға арналған тест тапсырмаларынан тұратын 1 контекст;

- 5 бір немесе бірнеше дұрыс жауапты таңдауға арналған тест тапсырмалары;
- 5 сәйкестікті анықтауға арналған тест тапсырмалары бар.

#### **Тапсырма мазмұнының сипаттамасы**

Тест тапсырмалары түсушілердің информатикадан білімін, біліктілігі мен дағдыларын, игерген білімдерін өмірлік жағдайларда пайдалану құзыреттілігін тексеруге бағытталған.

**Тест тапсырмаларын орындау уақыты:** тест тапсырмасының орындалу уақытының орташа ұзақтығы – 1,5-2 минутты, жалпы тестті орындау уақыты – 70 минутты құрайды. Жалпы тестті орындау уақыты контекстті оқуға жұмсалатын уақытты ескере есептелген.

**Жеке тест тапсырмаларының орындалуын бағалау:** тест тапсырмаларының жауаптарын бағалау КР БФМ 2017 жылғы 2 мамырдағы №204 бүйрекімен бекітілген ҰБТ Қагидаларының 18-тармағына сәйкес жүзеге асырылады.

**Ұсынылатын әдебиеттер тізімі:** Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігімен бекітілген «Білім беру үйымдарында пайдалануға рұқсат етілген окулықтардың, оқу-әдістемелік кешендердің, оқу құралдарының және басқа да қосымша әдебиеттердің, оның ішінде электрондық жеткізгіштердің тізбелері».

*А.Н. Степанов*