1-yarimlik

№ 101 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi1

|  |
| --- |
| “Informatsiya” so’zi lotinchadan qaysi so’zdan olingan? |
| informatio to’g’ri javob |
| Inform |
| Formatika |
| Formatika |

№ 102 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi1

|  |
| --- |
| Informatika termini (atamasi)qaysi tildagi so’zlarso’zlr asosida hosil bo’lgan? |
| Fransuz |
| Lotin |
| Ingliz |
| Nemis |

№ 103 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi1

|  |
| --- |
| ………..deganda biz barcha sezgi a’zolarimiz orqali borliqning ongimizdagi aksini aksini yoki ta’sirini ,borliqlik darajasini tushunamiz |
| Axborot |
| Axborot texnologiyasi |
| Axborot sistemasi |
| Informatika |

№ 104 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi1

|  |
| --- |
| Lotincha “informatio”so’zi nimani anglatadi? |
| Tushuntirish ,tavsiflash,xabar olish |
| Ma’lumotlar,yangiliklarni olish |
| Ko’rishni ta’minlash |
| Xabar berish |

№ 105 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi1

|  |
| --- |
| Informatikaga qachon sos solingan? |
| XX asrning 50-yillarida |
| XIX asrning 50-yillarida |
| XX asrning 60-yillarida |
| XIX asrning 60-yillarida |

№ 106 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Bilish nechaga bo’linadi? |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |

№ 107 informatika7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Informatika fani qaysi qismlardan tashkil topgan? |
| Qattiq yumshoq |
| To’liq tushunarli |
| Raqmli signalli |
| Grafikli,tovushli |

№ 108 informatika7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Teri badan sezgisi qaysi axborot manbasi bilan mos keladi? |
| Shamol |
| Asal |
| Rasm |
| Atir |

№ 109 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Ta’m bilish sezgisi qaysi axborot manbasi bilan mos keladi? |
| Asal |
| Atir |
| Rasm |
| Qo’shiq |

№ 110 informatika7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Inson e’tibori yo’naltirilgan buyum,hodisa,jarayon,amal,xususiytyoki munosabat………….. deb ataladi. |
| Ob’yekt |
| Axborot |
| Ma’lumot |
| Tushuncha |

№ 111 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborotning qanday ko’rinish va turlari bor. |
| Rasm,chizma,matn,tovush |
| Qattiq yumshoq |
| Asosiy qo’shimcha |
| Tashuvchi saqlovchi |

№ 112 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborot qanday xususiyatga ega bo’lishi mumkin? |
| Qimmatli ,to’liq.ishonchli,tushunarli |
| Rasm,chizma,matn,tovush |
| Qattiq yumshoq |
| Asosiy qo’shimcha |

№ 113 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborotning shakliga ko’ra qanday turlari mavjud? |
| Uzluksiz,analog,uzlukli, diskret |
| Qimmatli ,to’liq.ishonchli,tushunarli |
| Rasm,chizma,matn,tovush |
| Qattiq yumshoq |

№ 114 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborotlar ustida bajariladigan amallar bilan bog’liq barcha jarayonlar………..deyiladi. |
| Axborotli jarayonlar |
| Axborot ob’yektlari |
| Axborot shakllari |
| Axborot ko’rinishlari |

№ 115 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Uzlukli turdagi axborot….deyiladi. |
| Diskretli |
| Aralash |
| Analogli |
| Foydali |

№ 116 informatika 7-sinf informatika fanidan test muallif Farruxbek Abdumalikov qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Insonga uzluksiz ta’sir etib turuvchi axborotlarni ……….axborotlar deb ataladi. |
| Analog |
| Diskretli |
| Aniq |
| Uzlukli |

№ 117 informatika 7-sinf informatika fanidan test muallif Farruxbek Abdumalikov qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Qaysi qatorda uzluksiz axborot ifodlangan? |
| Kun yoki tun haqida axborot |
| O’quvchining ihformtikdan kundalik bholri haqida axborot |
| 1/x funksiya grafigi |
| Dars jadvalidagi mashg’ulotlar haqidagi axborot |

№ 118 informatika 7-sinf informatika fanidan test muallif Farruxbek Abdumalikov qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Diskret axborotga qaysilari misol bo’la oladi? |
| Hafta raqam tovush |
| Belgilar harflar vaqt |
| Raqam harflar fazo |
| Vaqt fazo belgi |

№ 119 informatika 7-sinf informatika fanidan test muallif Farruxbek Abdumalikov qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Diskret axborotlardan eng ko’p tarqalgani……..axborotlardir |
| Raqamli |
| Sirli |
| Analogli |
| signalli |

№ 120 informatika 7-sinf informatika fanidan test muallif Farruxbek Abdumalikov qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborotni aniq bir qoidalar asosida qayta ishlash uchun qulay bo’lgan belgilar bilan almashtirish jarayoni……..deyiladi. |
| Kodlash |
| Shriftlsh |
| Raqamlash |
| Uzatish |

№ 121 informatika7-sinf informatika fanidan test muallif Farruxbek Abdumalikov qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborotni maxfiy saqlash uchun kodlash jarayoni……….. deb ataladi. |
| Shrifrlash |
| Uzatish |
| Raqamlash |
| Kodlash |

№ 122 informatika 7-sinf informatika fanidan test muallif Farruxbek Abdumalikov qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Quyidagilardan qaysi biri axborot turi hisoblanadi. |
| Uzlukli uzaluksiz |
| Tushunarli ishonchli |
| Karrali dolzarb |
| Grafikli tovushli |

№ 123 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Analog signallar bilan ishlaydigan qurilmalar…. deyiladi |
| Analog qurilmalar |
| Raqamli qurilmalar |
| Diskret qurilmalar |
| Signally qurilmalar |

№ 124 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Raqamli axborotlar bilan ishlaydigan qurilmalar ……..deyiladi. |
| Raqamli qurilmalar |
| Analog qurilmalar |
| Diskret qurilmalar |
| Signally qurilmalar |

№ 125 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Hardware so’zining ma’nosini toping. |
| Texnik qism |
| Dasturiy qism |
| Yumshoq qism |
| Asosiy qism |

№ 126 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Software so’zining ma’nosini toping. |
| Dasturiy qism |
| Texnik qism |
| Qattiq qism |
| Sosiy qism |

№ 127 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Oshkor yoki oshkormas holda hissiy idrok etilayotgan obyektga aniq mazmun berish kelishuvi ……. |
| Belgi |
| Piktogramma |
| Sistema |
| Ramz |

№ 128 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborotlar ustida amallar bajarish qulay bo’lishi uchun ularni aniq bir qoidalar asosida boshqa ko’rinishga o’tkazish………deyiladi |
| Kodlash |
| Belgilash |
| Ko’rsatish |
| Almashtirish |

№ 129 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Kodlngan axborotni birlamchi ko’rinishga o’tkazish …..deyiladi |
| Dekodlash |
| Deshriftlash |
| Deraqamlash |
| Deuzatish |

№ 130 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Shriftlangan axborotni birlamchi ko’rinishga o’tkazish………… deyiladi. |
| Deshriftlash |
| Dekodlash |
| Deraqamlash |
| Deuzatish |

№ № 131 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Kodlash nechaga bo’linadi? |
| 2 |
| 3 |
| 5 |
| 6 |

№ 132 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Birinchi marta kodlshni qo’llagan inson kim? |
| Lisandro |
| Yuliy Sezar |
| Semyuel Morze |
| Klod Shenon |

№ 133 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Yuliy Sezar kodlashning qaysi usulini o’ylab topgan? |
| Alifboni surish |
| Uzun signal |
| Qisqa signal |
| O’rin almashtirish |

№ 134 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Telegraf kodini ishlab chiqqan inson nomini aniqlang |
| Morze |
| Paskal |
| Sezar |
| Lisndro |

№ 135 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Telegraf kodi nechanchi yilda ishlab chiqarilgan? |
| 1838 |
| 1837 |
| 1836 |
| 1834 |

№ 136 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Telegraf qurilmasi nechanchi yilda ishlab chiqarilgan? |
| 1837 |
| 1836 |
| 1838 |
| 1832 |

№ 137 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Morze kodlash usulida nechta belgi ishlatiladi. |
| 3 |
| 2 |
| 4 |
| 5 |

№ 138 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| O’nlik sanoq sistemsi to’g’ri ko’rsatilgan qatorni aniqlang. |
| 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 |
| 0,1,2,3,4,5,6,7,8, |
| 0,1,2,3,4,5,6,7, |
| 0,1,2,3,4,5,6 |

№ 139 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Ikkilik sanoq sistemasi qanday belgilanadi? |
| 0,1 |
| 1,2 |
| 0,1,2 |
| 1,1 |

№ 140 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| 10 lik sanoq sistemasini dunyoga tarqalishiga sabab bo’lgan inson kim? |
| Xorazmiy |
| Beruniy |
| Farg’oniy |
| Farobiy |

№ 141 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Sakkizlik sanoq sistemasidagi raqamlar ikkilik sanoq sistemasi raqamlari orqali …..usulida kodlanadi |
| Triada |
| Tetrad |
| Diada |
| Piada |

№ 142 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Sanoq sistemasidagi raqamlar soniga sanoq sistemasining …..deyiladi |
| Asosi |
| Turi |
| Darajasi |
| Razryadi |

№ 143 informatika 7-sinf informatikadan qo’llanma qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Raqmning sondagi turgan pozitsiyasi yoki o’rniga raqamning ………deyiladi. |
| Razryadi |
| Asosi |
| Turi |
| Darajasi |

№ 144 informatika 7-sinf informatikadan qo’llanma qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Sanoq sistemalari raqamlarining pozitsiyasiga bog’liq bo’lgan sanoq sistemalari nima deyiladi. |
| Pozitsiyali |
| Asosli |
| Razryadli |
| Pozitsiyali bo’lmagan |

№ 145 informatika 7-sinf informatikadan qo’llanma darajasi2

|  |
| --- |
| Qo’shishni bajaring: 10111,1+10101 |
| 101100,1 |
| 101110,1 |
| 11011,1 |
| 10011,1 |

№ 146 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Ayirishni bajaring: 101011-10101,1 |
| 10101,1 |
| 10010,1 |
| 100010,1 |
| 110101,1 |

№ 147 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Ko’paytirishni bajaring:10111\*111 |
| 10011001 |
| 10001101 |
| 110001010 |
| 100011000 |

№ 148 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| O’nlik sanoq sistemasidagi 2510 sonini ikkilik sanoq sistemasiga o’tkazing. |
| 11001 |
| 10101 |
| 11100 |
| 10001 |

№ 149 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Pozitsiyali bo’lmagan sanoq sistemasiga qaysilar kiradi. |
| Rim sanoq sistemasi |
| Ikkilik sanoq sistemasi |
| Sakkizlik sanoq sistemasi |
| O’n oltillik sanoq sistemasi |

№ 150 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Insonni axborot olish uchun xizmat qiluvchi sezgi a’zolari necha xil? |
| 5 |
| 4 |
| 3 |
| 2 |

2-yarim yillik

№ 101 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Qo’shishni bajaring: 10011+11001 |
| 101100 |
| 1001101 |
| 100011 |
| 1010011 |

№ 102 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Qo’shishni bajring:1101101,001+1000101,001 |
| 10110010,010 |
| 10010010,011 |
| 10111010,101 |
| 1100110,010 |

№ 103 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Ayirishni bajaring:101010-10011 |
| 10111 |
| 10011 |
| 10001 |
| 11000 |

№ 104 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Ayirishni bajaring: 110011,01-10111,101 |
| 11011,101 |
| 11100.10 |
| 10011,100 |
| 10000,101 |

№ 105 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi3

|  |
| --- |
| Ko’paytirishni bajaring:110011\*101 |
| 11111111 |
| 1111111 |
| 1111110 |
| 1111100 |

№ 106 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi3

|  |
| --- |
| Ko’paytirishni bajaring:101,11\*11,01 |
| 10010,1011 |
| 10010,1110 |
| 10010,1100 |
| 10010,1001 |

№ 107 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| O’nlik sanoq sistemasidagi 4510 sonni ikkilik sanoq sistemasiga o’tkazing. |
| 101101 |
| 100101 |
| 100010 |
| 1100101 |

№ 108 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Faqatgina 0,1,2,3,4 sonlaridan tashkil topgan sanoq sistemasi bu: |
| Beshlik sanoq sistemasi |
| O’nlik sanoq sistemasi |
| Ikkilik sanoq sistemasi |
| To’rtlik sanoq sistemasi |

№ 109 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Uchlik sanoq sistemasi ko’rsatilgan qatorni aniqlang. |
| 0,1,2 |
| 0,1,2,3 |
| 1,2,3 |
| 0,1,2,3,4 |

№ 110informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| 12354 sonini yozish uchunqo’llash mumkin bo’lgan eng kichik asosli sanoq sistema sistemasini aniqlng. |
| Oltillik |
| O’nlik |
| Ikkilik |
| Beshlik |

№ 111 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Ikkilik sanoq sistemasida bajaring: 1002\*1012 |
| 101002 |
| 100102 |
| 1101002 |
| 110002 |

№ 112informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| 2 lik sanoq sistemasiga 1 ni 1 ga qo’shish nechaga teng? |
| 10 |
| 1 |
| 0 |
| 11 |

№ 113 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| 2 lik sanoq sistemasiga 1 ni 1 ga ko’paytmasi nechaga teng? |
| 1 |
| 10 |
| 0 |
| 11 |

№ 114 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| 5 sonini sakkizlik sanoq sistemasida yozilishini tanlang? |
| 5 |
| 6 |
| 2 |
| 101 |

№ 115 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| 568+748=?8 |
| 152 |
| 130 |
| 142 |
| 150 |

№ 116 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| O’n oltillik sanoq sistemasidagi raqamlar ikkilik sanoq sistemasiga……….usul orqali kodlanadi? |
| Tetrada |
| Triada |
| Diada |
| Piada |

№ 117 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| O’tkazishni bjaring: 1011012--------?10 |
| 4510 |
| 4610 |
| 5010 |
| 5510 |

№ 118 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| O’tkazishni bajaring: 122023––?10 |
| 15510 |
| 15610 |
| 15310 |
| 15010 |

№ 119 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi3

|  |
| --- |
| O’n oltillik sanoq sistemasidagi B harfi qaysi sonni bildiradi? |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |

№ 120 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi3

|  |
| --- |
| O’tkzishni bajaring 20B12\_\_\_\_\_?10 |
| 29910 |
| 29010 |
| 29810 |
| 29710 |

№ 121 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborotning eng kichik o’lchov birligi nima? |
| Bit |
| Bayt |
| Kbayt |
| Mbayt |

№ 122 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Axborot uzatish tezligining o’lchov birligi nima ? |
| Bod |
| bit |
| Bayt |
| Megabayt |

№ 123 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Kilobayt/sekund,kilobit/sekund,megabit/sekund kabi tushunchalar nimani bildiradi? |
| Axborotni uzatish tezligini |
| Aborotning hajmi |
| Axborotning o’lchov birligioni |
| Axborotning saqlash birligini |

№ 124informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| RGB qanday qurilma? |
| Rang hosil qilish |
| Raqam hosil qilish |
| Signal berish |
| Uzatish |

№ 125 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Maxsus kabel yordamida birlashtirilgan bitta xonada yoki bir binoning ichida tashkil qilingan tarmoq nim deb ataladi. |
| Local |
| Global |
| Mintaqaviy |
| Uzlukli |

№ 126 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Dunyoning turli mamlakatlaridagi foydalanuvchilarning o’zaro axborot almashishini ta’minlovchi tarmoq….deb ataladi. |
| Global |
| Local |
| Mahalliy |
| Mintaqaviy |

№ 127 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Signalni raqamli ko’rinishdan analog ko’rinishga o’tkazuvchi qurilma …..deb ataladi. |
| Modulyator |
| Modem |
| Demodulyator |
| Tarmoq platasi |

№ 128 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| 1 bayt necha kilobaytni tashkil qiladi? |
| 1024 |
| 10240 |
| 1000 |
| 1240 |

№ 129 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| 16 bayt nech bitga teng? |
| 128 |
| 164 |
| 132 |
| 160 |

№ 130 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| “O’zbekiston xaritasi”iborasida necha bayt axborot bor? |
| 21 |
| 20 |
| 18 |
| 19 |

№ 131 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Bit atamasi ingliz tilidagi qaysi so’zlardan hosil qilingan? |
| Binary digit |
| Binom digitl |
| Binary digit |
| Binary disk |

№ 132 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Modemlar xillari to’g’ri ko’rsatilgan qatorni aniqlang. |
| Ichki,tashqi |
| Uzlukli,uzluksiz |
| Local global |
| Mhalliy,mintaqaviy |

№ 133 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Insoniyat tomonidan axborotlarni izlash,to’plash,saqlash,va undan foydalanish usuillari v vositlari deyiladi. |
| Axborot texnologiyasi |
| Axborot jarayoni |
| Axborot hajmi |
| Axborot tezligi |

№ 134 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Tasviriy va tovushli axborotlatni olis masofalardan qisqa vaqtda uzatishning imkoniyati-……. |
| World wide web |
| Provayder |
| Brauzer |
| Tarmoq |

№ 135 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Web sahifada qanday axborotlarni joylashtirish mumkin |
| Matn,rasm,tovush,videotasvir |
| Raqamli.signalli |
| Uzlukli,uzluksiz |
| Analog diskret |

№ 136 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| INTERNETning ba’zi qismlaridan foydalanishga imkon beruvchi va foydalanuvchilarga turli xizmtlarni ko’rsatuvchi tashkilot bu-………provayder. |
| Provayder. |
| Tarmoq |
| Internet |
| brauzer |

№ 137 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| “texnologiya ”so’zining ma’nosi…… |
| San’at,mohirlik, hunar |
| Ichki va tashqi |
| Uzatish, qabul qilish |
| To’plash,sa1lash |

№ 138 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Internetning WWW xizmatidan foydalanish uchun ishlab chiqilgan maxsus dasturlar nima deb nomlanadi? |
| Web brauzer |
| Web-server |
| Web-sahufa |
| Web-hujjat |

№ 139 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Web brauzer birinchi marta qachon va kim tomonidan ishlab chiqilgan? |
| 1990-yil CERN xodimi Tim Bernes Li tomonidan |
| 1990-yil Microsoft firmasi xodimlari tomonidan |
| 1992-yil Apple kompaniyasi xodimlari tomonidan |
| 1991-yil CERN xodimi Tim Bernes Li tomonidan |

№ 140 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Brauzer dasturlarida tegishli bo’lmagan so’zlarni belgilang. |
| Yahoo |
| Opera |
| Mosaic |
| Navigator |

№ 141 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Internetda qidiruv tizimi nima? |
| Maxsus web-sahifa bo’lib ,Internet tarmog’idan kerakli axborotni izlab topish uchun xizmat qiladi. |
| Internetning ba’zi qismlaridan foydalanishga imkon beruvchi va foydalanuvchilarga turli xizmatlarni ko’rsatuvchi tashkilot |
| Bitta tashkilot yoki xususiy shaxsga tegishli va mazmuniga ko’ra o’zaro bog’langan bir nechta web-sahifalar majmui |
| Web brauzer |

№ 142 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| [www.inbox.uz,www.apport.ru,www.yahoo.com](http://www.inbox.uz,www.apport.ru,www.yahoo.com) va [www.google.uz](http://www.google.uz) yozuvlarinimani bildiradi.? |
| Qidiruv tizimlarining internetdagi adresini |
| Qidirilayotgan web-sahifaning internetdagi adresini |
| Brauzerni internetdagi adresini |
| Web sahifaning adresini |

№ 143 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Qidiruv tizimi qanday ishga tushiriladi? |
| Web-brauzer yordamida |
| Tog’ridan-to’g’ri ish stolidan |
| Kompyuter yoqilishi bilan ishga tushadi |
| Protokollar yordamida |

№ 144 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Qaysilari web brauzer hisoblandi? |
| Aport |
| google |
| Yahoo |
| Opera |

№ 145 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Outlook dasturiga tegishli bo’lmagan ma’lumotni belgilang? |
| Qayta jo’natilganlar |
| O’chirilganlar |
| Jo’natilganlar |
| Kelganlar |

№ 146 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| O’nlik sanoq sistemasidagi 6910 sonini sakkizlik sanoq sistemasiga o’tkazing |
| 45 |
| 23 |
| 47 |
| 24 |

№ 147 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| O’zbekiston xaritasi iborasida necha bit axborot bor? |
| 160 |
| 19 |
| 123 |
| 182 |

№ 148 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Internetdagi veb sahifalar qayerda saqladi |
| web serverda |
| www |
| Web saytda |
| Taemoqda |

№ 149 informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Internetdagi ma’lumotlarni uzatish qoidalari………deyiladi |
| Pravayderlar |
| Protokolar |
| Dasturlar |
| Promouter |

№ 150informatika 7-sinf darsligi Mualiflar: : B. Boltayev,M. Mahkamov,A.A’zamatov,S.Rahmonqulova qiyinlik darajasi2

|  |
| --- |
| Kampyuterdagi axborotlarni telefon tarmoqlari orqali yubora olishga imkon beruvchi qurilma…….. |
| Modem |
| URL |
| ARPANET |
| Disk |

Ushbu informatika fanidan tuzilgan test varianti O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017-yil 6- apreldagi 187-son qarori bilan tasdiqlangan umumiy o‘rta ta’limning davlat ta’lim standarti hamda umumiy o‘rta ta’limning 7- sinf – Informatika va AT fani bo‘yicha malaka talablari asosida tuzilgan bo‘lib, Test tuzishda Davlat Ta`lim Standartlariga mos bo`lgan 7- sinf Informatika darsligidan, mavzulashtirilgan testlardan foydalanilgan. O`quvchilardan monitoring olish uchun barcha talablarga javob beradi.

Test savollari DTS asosida tuzilgan.

Metodbirlashma rahbari: H. Sharipova.

A’zolari:

Fizika informatika fani o’qituvchisi: J.Saidov

S. Norova

Matematika fani o’qituvchisi: U. Jo’rayeva