

ЗАЦВЕРДЖАНА  
Загад Міністра адукацыі  
Рэспублікі Беларусь  
27.11.2023 № 519

Білеты  
для правядзення экзамену ў парадку экстэрнату  
пры засваенні зместу адукацыйнай праграмы  
базавай адукацыі  
па вучэбным прадмеце «Інфарматыка»

2023/2024 навучальны год

### **Білет № 1**

1. Інфармацыя, віды інфармацыі, носьбіты інфармацыі.
2. Заданне на падрыхтоўку прапанаванага тэксту да друку (устаноўка палёў старонкі, арыентацыі старонкі, колькасці старонак на лісце).

### **Білет № 2**

1. Паняцце аб інфармацыйных працэсах.
2. Заданне на стварэнне анімацыі руху аднаго аб'екта (напрыклад, шарык падымаецца ўверх).

### **Білет № 3**

1. Апаратнае забеспячэнне сучаснага камп'ютара: працэсар, устройствы захоўвання, устройствы ўводу-вываду.
2. Заданне на фармаціраванне сімвалаў прапанаванага тэксту па паказаным узоры (шрыфт, памер, напісанне, колер сімвалаў, колер фону сімвалаў).

### **Білет № 4**

1. Віды аперацыйных сістэм. Элементы графічнага карыстальніцкага інтэрфейсу.
2. Заданне на выкананне асноўных аперацый з файламі (перайменаванне, капіраванне, перанос, выдаленне).

### **Білет № 5**

1. Паняцце аб файлавай сістэме. Імя файла. Тып файла.
2. Заданне на стварэнне растрэвага відарыса з выкарыстаннем інструментаў: лінія, прамавугольнік, авал, скруглены прамавугольнік, аловак, заліўка (напрыклад, рыбка ў акварыуме).

### **Білет № 6**

1. Асноўныя аперацыі з файламі і папкамі ў аперацыйнай сістэме (стварэнне, перайменаванне, капіраванне, перанос, выдаленне).
2. Заданне на фармаціраванне абзацаў прапанаванага тэксту (водступ злева, водступ справа, выраўноўванне, міжрадковая адлегласць, водступ першага радка, інтэрвал перад абзацам і пасля яго).

### **Білет № 7**

1. Тыпы алгарытмаў. Прыклады.
2. Заданне на дадаванне тэксту да графічнага відарыса (напрыклад, нарысаваць піраміду і пазначыць яе вяршыні сімваламі: S, A, B, C).

### **Білет № 8**

1. Паняцце сеткі Інтэрнэт. Асноўныя сэрвісы сеткі Інтэрнэт і іх прызначэнне.

2. Заданне на ўстаўку ў тэкст аднаго з аб'ектаў: сімвала, рysунка, дэкаратыўнага тэксту (на выбар вучня).

### **Білет № 9**

1. Аперацыі з фрагментам тэксту.

2. Заданне на выкананне аперацый з прапанаваным растрывым відарысам (вылучэнне, перанос, змяненне памеру, выдаленне, капіраванне).

### **Білет № 10**

1. Паняцце алгарытму. Спосабы запісу алгарытму. Прыклады.

2. Заданне на стварэнне і рэдагаванне прапанаванага тэксту.

### **Білет № 11**

1. Прывізначенне антывірусных праграм.

2. Заданне на стварэнне тэксту з выкарыстаннем спісаў.

### **Білет № 12**

1. Паняцце камп'ютарнай презентацыі. Прывізначенне і магчымасці праграмы стварэння презентацыі.

2. Заданне на стварэнне і афармленне табліцы ў прапанаваным тэксле.

### **Білет № 13**

1. Прадстаўленне інфармацыі ў камп'ютары. Адзінкі вымярэння аб'ёму інфармацыі.

2. Заданне на выкананне аперацый з фрагментам тэксту (капіраванне, перанос, выдаленне).

### **Білет № 14**

1. Прывізначенне тэкставага рэдактара. Тыпавыя задачы апрацоўкі тэксту.

2. Заданне на стварэнне камп'ютарнай презентацыі (2 – 3 слайды).

### **Білет № 15**

1. Паняцце растрывай графікі. Прывізначенне графічнага рэдактара. Тыпавыя задачы апрацоўкі графічнай інфармацыі.

2. Заданне на стварэнне прапанаванай структуры папак на ўказаным дыску.

### Білет № 16

1. Паняцце мультымедыя. Склад мультымедыя: тэкст, графіка, гук, анімацыя, відэа.

2. Заданне на вызначэнне выказвання (напрыклад, якія са сказаў з'яўляюцца выказваннямі), на вызначэнне праўдзівасці выказвання, на пабудову адмаўлення выказвання.

### Білет № 17

1. Паняцце лакальнай камп’ютарнай сеткі. Выкарыстанне агульных рэурсаў сеткі.

2. Заданне на дадаванне элементаў (аб’ектаў) у множства (напрыклад, дапоўніце кожнае з множстваў 1 – 2 элементамі:  $A = \{\text{матэматыка, інфарматыка, гісторыя, літаратура}\}$ ), на перасячэнне і аб’яднанне множстваў.

### Білет № 18

1. Логіка выказвання: паняцце выказвання, лагічныя аперацыі (не, і, або).

2. Заданне на ўстаўку прапанаванай формулы ў тэкст.

### Білет № 19

1. Множства: паняцце множства, паняцце падмножства. Аперацыі з множствамі.

2. Заданне на стварэнне растрывага відарыса па прапанаваным ўзоры з выкарыстаннем аперацый адлюстрравання і павароту.

У білетах па вучэбным прадмеце «Інфарматыка» сформуляваны практычныя заданні ў агульным выглядзе. Настанкі самі складаюць або падбіраюць канкрэтныя варыянты практычных заданняў. У білеты варта ўключыць практычныя заданні, выкананне якіх дазваляе праверыць уменне вучняў прымяняць атрыманыя веды на практыцы, а таксама ўзровень падрыхтоўкі вучняў па вучэбным прадмеце.

Выкананне практычных заданняў па інфарматыцы ажыццяўляецца з выкарыстаннем персанальнага камп’ютара. Для гэтага адводзіцца дадатковы час да 40 хвілін.