

## **Türkmenistanyň umumybilim berýän mekdepleriniň VI synplarynda 2023-2024-nji okuw ýylynda synpdan-synpa geçiriş synagy üçin Informatika dersinden SORAGNAMALAR**

### **1-nji soragnama**

1. Algoritmik dil barada düşünje.
2. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
3. Amaly ýumuş: Çylşyrymly pikir aýtmalar bilen işlemek.

### **2-nji soragnama**

1. Girizmegi we çykarmagy guramak.
2. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
3. Amaly ýumuş: Çyzykly algoritmi düzmek.

### **3-nji soragnama**

1. Dürli görnüşliligiň shemasy.
2. Tordaky howply informasiýalar.
3. Amaly ýumuş: Şahalanma algoritmini düzmek.

### **4-nji soragnama**

1. Word tekst redaktorynda grafika bilen işlemek.
2. Şahalanma algoritminiň gurluşy.
3. Amaly ýumuş: Dürli görnüşliligiň shemasyny düzmek.

### **5-nji soragnama**

1. Çyzykly algoritmler.
2. Word tekst redaktory.
3. Amaly ýumuş: Netijeleriň tablisasyny düzmek.

### **6-njy soragnama**

1. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
2. Ululyklaryň görnüşleri.
3. Amaly ýumuş: Gaýtalanma algoritmini düzmek.

### **7-nji soragnama**

1. Algoritmik dil barada düşünje.
2. Çylşyrymly pikir aýtmalar („däl“, „we“, „ýa-da“ sözleri ulanmak bilen).
3. Amaly ýumuş: Tekst redaktorynda grafika bilen işlemek (obýektleri toparlamak).

### **8-nji soragnama**

1. Word tekst redaktorynda grafika bilen işlemek.
2. Obýektleriň toparlary (klaslary).
3. Amaly ýumuş: Gaýtalanma algoritmini düzmek.

### 9-njy soragnama

1. Kömekçi algoritmler – bölek programmalar.
2. Obýektleriň toparlary (klaslary).
3. Amaly ýumuş: Word tekst redaktorynda teksti girizmek.

### 10-njy soragnama

1. Pikir ýöretmeleriň shemalary.
2. Hyzmatçy sözler.
3. Amaly ýumuş: Word tekst redaktorynda grafiki obýektler bilen işlemek (goýmak we öwürmek).

### 11-nji soragnama

1. Howpsuzlyk düzgünleri.
2. Algoritmiň hyzmatçy sözleri.
3. Amaly ýumuş: Word tekst redaktorynda surat çekmek.

### 12-nji soragnama

1. Ululyklaryň görnüşleri.
2. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
3. Amaly ýumuş: Robot ýerine ýetiriji üçin programma ýazmak.

### 13-nji soragnama

1. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
2. Obýektleriň toparlary (klaslary).
3. Amaly ýumuş: Robot ýerine ýetiriji üçin programma ýazmak.

### 14-nji soragnama

1. Howpsuzlyk düzgünleri.
2. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
3. Amaly ýumuş: Çyzykly algoritmi düzmek.

### 15-nji soragnama

1. Word tekst redaktory.
2. Algoritmiň hyzmatçy sözleri.
3. Amaly ýumuş: Robot ýerine ýetiriji üçin programma ýazmak.

### 16-njy soragnama

1. Umumy ada eýe bolan dürli görnüşli obýektler.
2. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
3. Amaly ýumuş: Şahalanma algoritmini düzmek.

### 17-nji soragnama

1. Howpsuzlyk düzgünleri.
2. Kömekçi algoritmler – bölek programmalar.
3. Amaly ýumuş: Tekst redaktorynda grafika bilen işlemek (obýektleri toparlamak).

## 18-nji soragnama

1. Gaýtalanma algoritminiň gurluşy.
2. Dürli görnüşliligiň shemasy.
3. Amaly ýumuş: Word tekst redaktorynda grafiki obýektler bilen işlemek.

## 19-njy soragnama

1. Word tekst redaktory.
2. Çyzykly algoritmler.
3. Amaly ýumuş: Çylşyrymly pikir aýtmalar bilen işlemek.

## 20-nji soragnama

1. Obýektleriň häsiýetleri baradaky çyn ýa-da ýalan pikir aýtmalar.
2. Tordaky howply informasiýalar.
3. Amaly ýumuş: Tekst redaktorynda grafiki obýektler bilen işlemek (goýmak, reňklemek).

## 21-nji soragnama

1. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
2. Dürli görnüşliligiň shemasy.
3. Amaly ýumuş: Gaýtalanma algoritmini düzmek.

## 22-nji soragnama

1. Umumy ada eýe bolan dürli görnüşli obýektler.
2. Word tekst redaktory.
3. Amaly ýumuş: Çyzgy çyzyjy ýerine ýetiriji üçin programma ýazmak.

## 23-nji soragnama

1. Obýektleriň häsiýetleri baradaky çyn ýa-da ýalan pikir aýtmalar.
2. Ululyklaryň görnüşleri.
3. Amaly ýumuş: Pikir ýöretmeleriň shemalaryny düzmeli.

## 24-nji soragnama

1. Howpsuzlyk düzgünleri.
2. Teksti ýygmagyň we ýalňyşlyklary düzetmegiň usullary.
3. Amaly ýumuş: Hyzmatçy sözleri peýdalanyp algoritm düzmek.

## 25-nji soragnama

1. Girizmegi we çykarmagy guramak.
2. Çylşyrymly pikir aýtmalar („däl“, „we“, „ýa-da“ sözleri ulanmak bilen).
3. Amaly ýumuş: Tekstdäki ýalňyşlyklary düzmek.

**Türkmenistanyň Bilim ministrligi.**  
**Türkmenistanyň Milli bilim instituty.**