**Kontroliniai klausimai.**

**I klasė.**

1. Kiek ploto reikia vienai darbo kompiuteriu vietai.
2. Kiek erdvės reikia vienai darbo kompiuteriu vietai.
3. Kaip sužinoti oro drėgnumą patalpoje.
4. Apibūdink ergonomiką.
5. Kokią įtaką turi ekrano atnaujinimo dažnis.
6. Kas yra TCO99.
7. Nuo ko gali atsirasti elektrostatinis laukas.
8. Koks turėtų būti poilsio režimas dirbant kompiuteriu.
9. Kas yra sausų akių sindromas.
10. Kas yra informacija.
11. Kas yra žinios.
12. Kodėl kartais informacija reikia koduoti.
13. Ką reiškia SI sistema.
14. Kas yra kodas.
15. Kas yra šifras.
16. Ką nuveikė Samuelis Morzė.
17. Ką reiškia dvejetainis kodas.
18. Kas yra dekodavimas.
19. Apibudink bitą.
20. Nuo ko priklauso bitų kiekis.
21. Kokias žinai teksto ženklų koduotes.
22. Kas yra pikselis.
23. Kuo skiriasi vektorinė grafinė nuo taškinės grafikos.
24. Kokios spalvos spalvoto vaizdo ekrane yra pagrindinės.
25. Garso skaitmeninimas.
26. Skaičiavimo sistemos.
27. Dešimtainio skaičiaus vertimas į dvejetainį.
28. Dvejetainio skaičiaus vertimas į dešimtainį.
29. Šešioliktainė skaičiavimo sistema.
30. Kas yra aparatinė kompiuterio įranga.
31. Kas yra programinė kompiuterio įranga.
32. Įvedimo įtaisai.
33. Išvedimo įtaisai.
34. Kas sudaro sisteminį bloką.
35. Kas yra magistralė.
36. Kas yra lustas.
37. Nuo ko priklauso kompiuterio darbo greitis.
38. Procesoriaus charakteristikos - specifikacijos.(dažnis)
39. Operatyvioji atmintinė.
40. Kompiuterio kietasis diskas HDD.
41. Kuo skiriasi operatyvioji atmintinė nuo kieto disko HDD.
42. Atminties matavimas.
43. Pastovioji atmintinė.
44. Vaizdo atmintinė.
45. Apibūdink pagrindinę (motininę) kompiuterio plokštę.
46. Kompiuterio jungtys. ( USB.....)
47. Klaviatūra.
48. Pelė.
49. Jutiklinis kilimėlis.
50. Skaitytuvai.
51. Spausdintuvai.
52. Skystųjų kristalų monitoriai.
53. Kineskopiniai monitoriai.
54. Multimedia projektoriai, skaitmeniniai fotoaparatai, vaizdo kamera.
55. Operacinių sistemų įvairovė.
56. Ar gali kompiuteris dirbti be operacinės sistemos. Kodėl?
57. Microsoft operacinės sistemos.
58. Kompiuterio darbo pradžia.
59. Pagrindinės operacinės sistemos funkcijos.
60. Taikomosios programos.