

Քննարկվել և հավանության է արժանացել մեթոդմիավորման նիստում

Մ/Մ նախագահ՝



Ա. Ղազարյան



«Հաստատում են»

Տնօրեն՝



Ն. Բաղդասարյան

ԹԵՄԱՏԻԿ ՊԼԱՆԱՎՈՐՈՒՄ

ԹՎԱՅԻՆ ԳՐԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ և ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ

5-ՐԴ ԴԱՍԱՐԱՆ

ՏԱՐԵԿԱՆ 34 ԺԱՄ

1-ին կիսամյակ՝ 15 շաբաթ, 15 ժամ

2-րդ կիսամյակ՝ 19 շաբաթ, 19 ժամ

Շաբաթական 1 ժամ

№	Դասի թեմա	Էջ	Տնային հանձնարարություն
1	Տեղեկատվությունը և մարդը	5	§1 պատասխանել №2,3 հարցերին
2	Տվյալների տեսակներ և աղբյուրներ	11	§2 պատասխանել №2,4 հարցերին
3	Տվյալների պահպանման մեխանիզմներ	17	§3 պատասխանել №1,2 հարցերին
4	Կեղծ և ճշմարիտ տեղեկություններ	21	§4 պատասխանել №1,2 հարցերին
5	Տեխնոլոգիան և մարդը	26	§5 պատասխանել №2,3 հարցերին
6	Տեխնոլոգիաների վատ և լավ դրսևորումները	32	§6 պատասխանել №2,4 հարցերին
7	Թեմատիկ գրավոր աշխատանք		
8	Աշխատանք համացանցային ռեսուրսներով	37	§7 պատասխանել №2,4 հարցերին
9	Տեքստային խմբագրիչ	46	§8 պատասխանել №3,5 հարցերին
10	Տեքստային փաստաթղթի տարրեր	49	§9 պատասխանել №2,4,5 հարցերին
11	Տեքստային խմբագրիչներում աղյուսակների և պատկերների տեղադրումը	54	§10 պատասխանել №2,3 հարցերին
12	Համագործակցում ենք առցանց	60	§11 պատասխանել №1,4,5 հարցերին
13	Գործնական աշխատանք		
14	Հաշվողական մտածողություն	64	§12 պատասխանել №3,5 հարցերին

15	Նախագծում ենք հաշվողական մտածողություն	70	§13-14
16	Նախագծում ենք հաշվողական մտածողություն	70	§13-14
17	Համակարգչի ներմուծման և արտածման սարքեր	79	§15 պատասխանել №1,2 հարցերին
18	Համակարգչի ներմուծման և արտածման սարքեր	79	§15պատասխանել №3 հարցին
19	Համակարգչային բլոկ	85	§16 պատասխանել №3,5,6,8 հարցերին
20	Ծրագրային ապահովման տեսակները	91	§17 պատասխանել №1,3,5 հարցերին
21	Գործնական աշխատանք		
22	Ալգորիթմի հասկացությունը	96	§18 պատասխանել №1,3,5,7 հարցերին
23	Ալգորիթմներն առօրյա կյանքում	104	§19 պատասխանել №1,2 հարցերին
24	Ալգորիթմներն առօրյա կյանքում	104	§19 գրել կիրառական ալգորիթմի օրինակ
25	Ալգորիթմների տեսակները	107	§20 պատասխանել №1,3 հարցերին
26	Թեմատիկ գրավոր աշխատանք		
27	Փոփոխականների հայեցակարգը	113	§21 պատասխանել №2,3 հարցերին
28	Փոփոխականները ծրագրավորման մեջ	116	§22 պատասխանել №2,4 հարցերին
29	Տվյալների ներկայացումը աղյուսակների միջոցով	119	§23 պատասխանել №1,3 հարցերին
30	Տվյալների ներկայացումը աղյուսակների միջոցով	119	§23 պատասխանել №2,4 հարցերին
31	Էլեկտրոնային աղյուսակներ	123	§24 պատասխանել №1,2,5 հարցերին

32	Պարզ հաշվարկներ էլեկտրոնային աղյուսակի միջոցով	126	§25 պատասխանել №2,4 հարցերին
33	Թիմով աշխատելու սկզբունքները	131	§25 պատասխանել №2,4,6 հարցերին
34	Թիմով աշխատելու սկզբունքները	131	§25 պատասխանել №1,5,7 հարցերին