

Քննարկվել և հավանության է արժանացել մեթոդիավորման նիստում

Մ/Մ նախագահ՝  Ա. Թորոսյան

«Հաստատում եմ»

Տնօրեն՝  Ն. Բաղդասարյան



**ԹԵՄԱՏԻԿ ՊԼԱՆԱՎՈՐՈՒՄ**

**ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ 6-րդ ԴԱՍԱՐԱՆ ՏԱՐԵԿԱՆ ՊԼԱՆ**

**34 շաբաթ**

**Տարեկան 68 ժամ**

**Շաբաթական 2 ժամ**

Հ /հ	Բ /Զ	Թե մ ա յ ի ա ն վ ա ն ու մ ը /Թե մ ա յ ի ա ն վ ա ն ու մ ն ե ր ը լ ր ա ց վ ու մ ե ն մ ա տ յ ա ն ու մ /	Ձե ն ն ա ր կ ա տ ի ր ա կ ա ն կ ր թ ու թ յ ա ն ի ն տ ե գ ր վ ո ն դ թ ե մ ա ն ե ր ը և բ ա յ լ ե ր ը /Ի ն տ ե գ ր վ ո ն դ թ ե մ ա ն ե ր ի և բ ա յ լ ե ր ի ա ն վ ա ն ու մ ն ե ր ը մ ա տ յ ա ն ու մ չ ե ն լ ր ա ց վ ու մ /
<b>«Գր ա ֆ ի կ ա 12 ժ ա մ »</b>			
2	1	§1. Պ ր ո յ ե կ տ մ ա ն մ ե թ ո ն գ ն ե ր	
4	2	§2. Պ ր ո յ ե կ տ ու մ պ ր ո յ ե կ ց ի ա ն ե ր ի ե ր ե ֆ հ ա ր թ ու թ յ ու ն ն ե ր ի վ ր ա	
6	3	§3. Ե ր կ ր ա չ ա փ ա կ ա ն մ ա ր մ ի ն ն ե ր ի պ ր ո յ ե կ տ ու մ	
8	4	§4. Ա ն ա ր կ ա ն ե ր ի կ ո ն ե ր ի , ն ի ս տ ե ր ի և գ ա գ ա թ ն ե ր ի պ ր ո յ ե կ տ ու մ ը	
10	5	§5. Տ ե խ ն ի կ ա կ ա ն ն կ ա ր , է ս ֆ ի գ	
12	6	§6. Ե ր կ ր ա չ ա փ ա կ ա ն մ ա ր մ ի ն ն ե ր ի մ ա կ ե ր և ու յ թ ն ե ր ի վ ա վ ա ծ ֆ ր	
<b>«Փ ա յ տ ա մ Ե ա կ մ ա ն տ ե խ ն ո լ ո գ ի ա 14 ժ ա մ »</b> Ի ն տ ե գ ր վ ո ն դ թ ե մ ա 1. Ձե ն ն ա ր կ ա տ ի ր ու թ յ ու ն և ո ի ս կ			
14	1	§7. Ս ո ն ց ա ն յ ու թ ե ր ի ս տ ա ց ու մ ը	
16	2	§8. Դ ե տ ա լ ն ե ր ի կ ա ո ու ց վ ա ծ ֆ ա յ ի ն տ ա ր ր ե ր ը	
18	3	§9. Գ ո ր ծ ի ֆ ն ե ր ի կ ա ր գ ա ք ե ր ու մ ը	Թե մ ա 1. Ք ա յ լ 1. Ձե ն ն ա ր կ ա տ ի ր ու թ յ ու ն և ո ի ս կ
20	4	§10. Փ ա յ տ ա ն յ ու թ ի թ ո ր ծ ու մ ը	

22	5	§11. Հասկացանությունները և քաղաքացիները միացուցիչ են մասին	
24	6	§12. Բնական լեռները, դեղատանիները և կանոնակարգված ծառայությունները	

26	7	§13. Շիճված ֆեդերիվեք ջնամ ցակում	
<b>«Մե տադամ ցակում տեխնոլոգիա 16 ժամ»</b> Ինտեգրվող քեմա 2. Ի՞նչ է ձեռնարկատիրական գործունեությունը, և ինչպե՞ս կարելի իրականացնել է այն Հայաստանի Հանրապետությունում			
28	1	§14. Սև և գունավոր մե տադներ	
30	2	§15. Մե տադներ ի հիմնական հատկությունները	
32	3	§16. Պլաստմասաների ստացումը և մե ակումը	
34	4	§17. Հասկացություններ մե տադներ ի կարմամբ մե ակումն մասին	
36	5	§18. Չափումներ ի կատարումը ձողակարկից ի օգնություն	Թեմա 2. Քայլ 1. «Ֆիզիկական անձ» հասկացությունը և կարգավիճակը, «իրավաբանական անձ» հասկացությունը և կարգավիճակը. ձեռնարկատիրական գործունեություն իրականացման ձևերը ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց կողմից
38	6	§19. Մե տադներ ի հատումը և կարումը մե տադադողով	
40	7	§20. Խարտոցում	
42	8	§21. Շիճված ֆեդերի հավաքում և վեք ջնամ ցակում	
<b>«Փայտանյութի գեղարվեստական մե ակում 6 ժամ»</b> Ինտեգրվող քեմա 3. Անհատ ձեռնարկատեր Ինտեգրվող քեմա 4. Ի՞նչ է առևտրային կազմակերպությունը, և որն՞ է նաև առևտրային կազմակերպությունների տեսակները			
44	1	§22. Փայտանյութի գեղարվեստական փորագրություն	Թեմա 3. Քայլ 1. Անհատ ձեռնարկատեր գործարար տեսակի էությունը, առավելությունները և թերությունները

46	2	§23. Աւելանալի արժեքի արձեղանակ : Փոխարժեքային գործարարներ	
48	3	§24. Երկրաչափական փոխարժեքներ	
50	4	§25. Երազային և հարթ ելիքային փոխարժեքներ	

52	5	§26. Ցանցի կենտրոնի փոքր և մեծ շինություններ	<p>Թեմա 4. Քայլ 1. Ի՞նչ է առևտրային կազմակերպությունը, և որո՞նք են առևտրային կազմակերպությունները հիմնական սեփականությունները</p>
54	6	§27. Զարգացման հարկի վերջնականում	
<p align="center"><b>«Մեքենագիտության տարբեր Ցժամ»</b>  Ինտեգրվող թեմա 5. Սահմանափակ պատասխանատվությունը ընկերություններ (ՍՊԸ)  Ինտեգրվող թեմա 6. Բաժնետիրական ընկերություններ</p>			
56	1	§28. Տեխնոլոգիական մեքենաներ	<p>Թեմա 5. Քայլ 1. Ի՞նչ է ՍՊԸ -ն, Քայլ 2. Գործնական աշխատանքի՞նչ է ՍՊԸ -ն</p>
58	2	§29. Փայտամշակման խոնարհային հաստոցի կառուցվածքը	<p>Թեմա 6. Քայլ 1. Բաժնետիրական ընկերությունները և էությունները, առավելությունները և թերությունները</p>
60	3	§30. Խոնարհատուկ տակահան հաստոցի կառուցվածքը և դեկավարումը	<p>Թեմա 6. Քայլ 2. Գործնական աշխատանքի՞նչ է «Բաժնետիրական ընկերություն»</p>
62	4	§31. Հարկազանական ֆրեզերային հաստոցի կառուցվածքը	<p>Թեմա 6. Քայլ 3. Խաղ՝ «Փակ բաժնետիրական ընկերություն»</p>
<p align="center"><b>«Էլեկտրատեխնիկա 6 Ցժամ»</b>  Ինտեգրվող թեմա 7. Տնտեսական ընկերակցություններ</p>			
64	1	§32. Էլեկտրական էներգիայի ստացումը և կիրառումը	<p>Թեմա 7. Քայլ 1. Տնտեսական ընկերակցությունները և էությունները. Տնտեսական ընկերակցության յուրահատկությունները</p>

66	2	§33. Էլեկտրաստատիկ շարժեր	<p>Թեմ 7.  Քայլ 2. Տեսեւակացի  ընկերակցները  մեկնաբանելու  Քայլ 3. Գործակալացի  ստանդարտ</p>
68	3	§34. Պարզագույն շարժերի հավանում	<p>Թեմ 8. Քայլ 1. Գործակալացի  ստանդարտ</p>

