

ԴԻՄՈՒՄ-ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ*
Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցել

ՀՀ կրթության և գիտության նախարարության Կրթական ծրագրերի կենտրոն ԾԻԳ ՊՀ-ի կողմից «ԿԾԿԾԻԳ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/2» ծածկագրով հայտարարված

Էլեկտրոնային աճուրդի ընթացակարգի (այսուհետ՝ ընթացակարգ) 1,1,1,1 չափաբաժնին (չափաբաժնեներին) և հրավերի պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտ:

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ -ն հայտնում և հավաստում է, որ հանդիսանում է

Հայաստանի Հանրապետություն ռեզիդենտ: Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ -ի հարկ վճարողի հաշվառման համարն է՝ 01210095,

բանկային հաշվեհամարն է՝ 217002182558001,

գործունեության հասցեն է՝ ք.Երևան, Արզումանյան 32-10,

Էլեկտրոնային փոստի հասցեն է՝ lawyer@c-e.am,

հեռախոսահամարն է՝ 011 87-87-17,

ռուսերեն լեզվով անվանումն է՝ Концерн-Энергомаш ЗАО:

Սույնով Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն հայտարարում և հավաստում է, որ

1) բավարարում է ընթացակարգի հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին և պարտավորվում է ընտրված մասնակցի ճանաչվելու դեպքում, ընթացակարգի հրավերով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացնել որակավորման ապահովում

2) ընթացակարգին մասնակցելու շրջանակում՝

- թույլ չի տվել և (կամ) թույլ չի տալու անբարեխիղճ մրցակցություն, գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն,
- բացակայում է հրավերով սահմանված՝ Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ին փոխկապակցված անձանց և (կամ) Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ի կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ին պատկանող բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցության դեպք:
- ստորև ներկայացնում է հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ այն ֆիզիկական անձի (անձանց) տվյալները, ով ուղղակի կամ անուղղակի ունի մասնակցի կանոնադրական կապիտալում քվեարկող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի) ավել քան տաս տոկոսը, ներառյալ ըստ ներկայացնողի բաժնետոմսերը, կամ այն անձի (անձանց) տվյալները, ով իրավունք ունի նշանակելու կամ ազատելու մասնակցի գործադիր մարմնի անդամներին, կամ ստանում է մասնակցի կողմից իրականացվող

ծեռնարկատիրական կամ այլ գործունեության արդյունքում ստացված
շահույթի տասնհինգ տոկոսից ավելին (իրական շահառուներ)** և
հավաստում, որ իրական շահառուների մասին ներկայացված
տեղեկատվությունը իրական է և չի պարունակում ոչ հավաստի
տեղեկություններ:

N	Անունը Ազգանունը Հայրանունը	ՀՀ քաղաքացիների համար՝ նույնականացման քարտի կամ անձնագրի կամ ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը	Օտարերկրյա քաղաքացիների համար համապատասխան երկրի օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը
1			

3) ապահովված է դիմում-հայտարարությունը ներկայացնելուց հետո էլեկտրոնային
աճուրդի համակարգի կողմից տրամադրված եզակի ծածկագրի (PIN կոդը)
անվտանգությունն ու գաղտնիությունը և դրա օգտագործմամբ էլեկտրոնային աճուրդի
համակարգում ընթացակարգին մասնակցելուց բխող ցանկացած գործողություն
կատարվում է համապատասխան լիազորություն ունեցող անձի կողմից:

Սույնով Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն հավաստում է, որ ընտրված մասնակից ճանաչվելու
դեպքում պարտավորվում է, ընթացակարգի հրավերով սահմանված կարգով և
ժամկետում ներկայացնել որակավորման ապահովում

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ կողմից առաջարկվող
ապրանքի ամբողջական նկարագիրը ներկայացվում է՝ համակարգի միջոցով:

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ (Բաբկեն
Թադևոսյան)

(Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, ղեկավարի անուն ազգանունը))

(ստորագրությունը)

Կ.Տ.

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1
տեխնիկական բնութագիր –
գնման ժամանակացույցի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

N°	Անվանում	Տեխնիկական բնութագրեր և չափանիշներ	Չափի միավոր ը	Հիմնական դպրոցներ՝ 10- աշակերտ խտությամբ	Հիմնական դպրոցներ՝ 20- աշակերտ խտությամբ	Միջնակարգ դպրոցներ՝ 10-աշակերտ խտությամբ	Միջնակարգ դպրոցներ՝ 20- աշակերտ խտությամբ	Ընդհան ուր քանակ
				1	51	2	104	
1	Սպիրտային ջերմաչափ	Սանդղակի տիրույթը: 0 - 150°C մինիմալ քայլը: 1°C Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	22	12	22	3446
2	Ջրի ֆիլտրով և պոմպով ակվարիում	37-50լ, նվազագույն չափերը 50 x 25 x 30 սմ Ջրի ֆիլտր մոտավորապես 100 լ/ժ ջրի ֆիլտրման արագությամբ, օդի պոմպ - 110-130 լ/ժ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	1	1	1	1	158
3	Բինոկուլյար մանրադիտակ	Պայծառ տեսադաշտ, երկշերտ առարկայական սեղանիկով բինոկուլյար մանրադիտակ, օբյեկտիվները՝ 4x, 10x, 40x, 100x Լուսավորություն: Լույսի աղբյուրի տեսակը՝ սպիտակ LED; լույսի ինտենսիվության կարգավորմամբ Ֆոկուսավորում. կոպիտ և նուրբ ֆոկուսավորման պտուտակային	Հատ	6	11	6	11	1723

		<p>մեխանիզմ (աստիճանավոր, 0,002 մմ), վերնից արգելակիչով, որը կանխում է օբյեկտիվի և նմուշի միջև հպումը: Կոպիտ ֆուկուսավորման կոճակի լարվածությունը կարելի է կարգավորել:</p> <p>Առարկայական սեղանիկը՝ երկշերտ մեխանիկական, սահող, չափը՝ մոտ 125 x 116 մմ, X-Y շարժման միջակայքը մոտ 76 x 30: Նմուշի բռնիչ մեկ սլայդի համար:</p> <p>Վերնիերի սանդղակ երկու առանցքների վրա, ճշտությունը 0,1 մմ: Ծայրափողը պտտվող է, կարող է կրել չորս օբյեկտիվ:</p> <p>Օկուլյարը կրող հատվածը պտտվող է, 30° թեքությամբ և պտտման 360°անկյունով: Դիոպտրիային շտկումը ձախ օկուլյարի համար, միջբբային հեռավորությունը մոտ 48 - 75 մմ:</p> <p>Օկուլյարները՝ լայնադաշտ, WF10X/18 18 մմ տեսադաշտով:</p> <p>Կոնդենսատոր՝ Abbe կոնդենսատոր, N.A. 1.25 նախապես կենտրոնադրված Լրապիտույք՝ Օգտագործման ուղեցույց ձեռնարկ հայերեն լեզվով և ծածկոց փուշուց պաշտպանելու համար:</p> <p>-Օկուլյար սանդղակով 10x:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է</p>						
4	Ստերեոմանրադիտակ	<p>20x և 40x ստերեո խոշորացում, բարձրորակ լայնադաշտ օպտիկական ապակյա ոսպնյակներ, լայնադաշտ բինօկուլյար գլուխ, ամուր մետաղական սյունով, ներկառուցված ընկնող (վերնից) և թափանցնող</p>	Հատ	6	11	6	11	1723

		(ներքևից) լույսի աղբյուրներով: Հայերեն լեզվով օգտագործման ուղեցույց: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է						
5	Սեղանիկի միկրոմետր	Բինոկուլյար մանրադիտակի համար: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	0	0	6	11	1156
6	Արյան գլյուկոմետր և փորձաթերթիկներ	Գլյուկոզի որոշման միջակայքը՝ 20-600 մգ/դլ, Արդյունքի չափաբերում՝ պլազմային համարժեք, փորձարկման ժամանակը՝ 5 վայրկյան, նմուշի չափը՝ 0,6 մլ, աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 5°C - 45°C, աշխատանքային խոնավությունը՝ 10- 90% RH, հիշողությունը՝ առնվազն 200 թեստ, մարտկոցի տեսակը՝ 3V Li- Battery (CR2032 կամ համարժեք) X 1, մարտկոցի կյանքը - 1000 չափում, հաշվիչի չափերը՝ 85 X 52 X 15 մմ, LCD չափը՝ 42 X 39 մմ, հաշվիչի քաշը՝ մոտ 50 գ, թեստ-երիզներ, 50 հատ: Հայերեն լեզվով օգտագործման ուղեցույց: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հատ	1	1	1	1	158
7	Դասարանային ԴՆԹ- ի էլեկտրաֆորեզի լաբորատորիա	Էլեկտրաֆորեզի լրիվ համակարգ 1. Էլեկտրաֆորեզի ապարատ) UV- թափանցիկ հատակ, սանրիկի 2 դիրք, գելի չափը՝ 10 x 10 սմ; Պատրաստված է ուլտրամանուշակագույն և քիմիական դիմացկուն օրգանական ապակույց: Ունի անվտանգության խրոց, ինտեգրված հոսանքի միացումներով և 12 գրպանով սանրիկ: 2. Էլեկտրոֆորեզի էլեկտրասնուցում՝ հաստատուն	Փաթեթ	0	0	1	1	106

		<p>հոսանքամատակարարում ինչպես ԴՆԹ-ի, այնպես էլ սպիտակուցների բաժանման համար: Կարգավորվող ելքային լարում, ժամաչափիչ ազդանշանային գործառնություն, առնվազն երկու ելք՝ միաժամանակ առնվազն 2 էլեկտրոֆորեզի խցիկների միացման համար:</p> <p>Առավելագույն ելքային լարումը՝ 300 Վ (50 Վ քայլով),</p> <p>Առավելագույն ելքային հոսանք՝ 400 մԱ</p> <p>Առավելագույն հզորություն՝ 60 Վտ</p> <p>Մուտքի լարումը՝ ~100-240 Վ, ՓՀ ժամաչափիչ՝ 1-999 ռուպե,</p> <p>ազդանշանային գործառնություն</p> <p>3. Գելի տեսողականացման սարք-կրկնակի LED կապույտ/սպիտակ լույսով տրանսիլյումինատոր դեղին ֆիլտրով լրապիտույքով: Կապույտ LED-ի ճառագայթման առավելագույն ալիքի երկարությունը՝ 470նմ:</p> <p>4. Գելային էլեկտրաֆորեզի հավաքածու ԴՆԹ-ի ներկման GelGreen® ներկանյութով, աշխատանքի ընթացքի հանգամանալից հայերեն նկարագրությամբ - Նախատեսված առնվազն 8 փորձի համար:</p> <p>5. Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է</p>						
8	Թվային կշեռք	<p>Ավտոմատ չափաբերում, առավ.՝ մինչև 200 գ, ճշտությունը՝ $\pm 0,01$ գ, Չափաբերում, տարա, չափման միավորների փոխակերպում, Սնուցում՝</p>	Հատ	6	11	6	11	1723

		220V/50Hz Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է						
9	Թվային կշեռք	Ավտոմատ չափաբերում, մաքս.՝ մինչև 500 գ ճշտությունը՝ ± 0.1 գ չափաբերում, տարա, չափման միավորների փոխակերպում, սնուցում՝ 220V/50Hz Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հատ	2	4	3	4	628
10	Թվային (անալիտիկ) կշեռք	Ավտոմատ չափաբերում, մաքս.՝ մինչև 200 գ, ճշտությունը՝ ± 0.001 գ, չափաբերում, տարա, միավորների փոխակերպում, հզորությունը՝ 220V/50Hz Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հատ	1	1	1	1	158
11	Մատի օքսիմետր	Կարող է ճշգրիտ չափել SpO2 և անոթազարկը, SpO2 և անոթազարկի ցուցադրիչ, անոթազարկի ցուցադրում ալիքի ձևով և սյունաձև գրաֆիկով, մարտկոցի ցածր լարման ինդիկատոր, OLED էկրան (երկու գույն), չորս ուղղություն և վեց ռեժիմ, ազդանշանի բացակայության դեպքում ավտոմատ անջատում: Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հատ	3	6	3	6	939
12	Կենսաբանության տվյալների հավաքագրում և գրաֆիկական հավաքածու	<ul style="list-style-type: none"> • «LabQuest 3» • Չժանգոտվող պողպատից ջերմաստիճանի զգայակ • Go Wireless® սրտի հաճախականության զգայակ • «Go Direct®» գազի ճնշման զգայակ • «Go Direct®» CO2 գազի զգայակ 	Հավաքածու	0	0	1	1	106

		<ul style="list-style-type: none"> • «Go Direct®» 02 գազի զգայակ • «Go Direct®» հաղորդականության զգայակ • «Go Direct®» pH մետր • Կոլորիմետր • «Go Direct®» լուծված թթվածնի օպտիկական զգայակ • «Go Direct®» էլեկտրասրտագրիչ • BioChamber 250 • BioChamber 2000 • «Go Direct®» շնչառական գոտի կամ համարժեք հավաքածու <p>Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է</p>						
13	Քիմիայի տվյալների հավաքագրում և գրաֆիկական հավաքածու	<ul style="list-style-type: none"> • Լաբորատոր առաջադրանք 3 • Չժանգոտվող պողպատից ջերմաստիճանի զոնդ • Go Direct® pH սենսոր • Go Direct® գազի ճնշման սենսոր • Լարման զոնդ • Go Direct® Հաղորդունակության զոնդ • Կաթիլային հաշվիչ • Հաստատուն հոսանքի համակարգ • ORP սենսոր • Go Direct® SpectroVis® PlusՍպեկտրոֆոտոմետր <p>կամ համարժեք հավաքածու Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է</p>	Հավաքածու	0	0	1	1	106
14	Համակարգչային ծրագիր համատեղելի 12-րդ և 13-րդ	Համակարգչային ծրագիր համատեղելի 12-րդ և 13-րդ կետերում տրված հավաքածուների հետ:	Փաթեթ	0	0	1	1	106

	կետերում առաջարկված հավաքածուների հետ	Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է						
15	Խոշորացույց	8x խոշորացնող ապակիով, 75 մմ, ձեռքի Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	5	10	5	10	1565
16	Միկրոցենտրիֆուգ	Առավելագույն արագություն 6000 պտույտ/2000 x գ, Անվտանգ միացման /անջատման անջատիչ, Պտույտը սկսվում և դադարում է վայրկյանների ընթացքում, Տարողությունը 6 x 1.5/2.0 մլ էպենդորֆի փորձանոթների համար: Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հատ	0	0	1	1	106
17	Վայրկյանաչափ	Ցույց է տալիս ամիսը, ամսաթիվը, շաբաթը, ժամը, րոպեն և վայրկյանը, մոտավորապես 3.5 սմ, 1/100 քրոնոգրաֆ մինչև 23 ժամ, 59 րոպե, 59 վայրկյան, աշխատում է 1x AG13 մարտկոցով (մարտկոցը ներառված է): Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	11	21	2773
18	Ջրի թորման սարք	1. Սեղանի վրա դրվող ջրի թորման սարք չժանգոտվող պողպատից ջրի բաքով, հզորությունը մոտավորապես 750Վտ, արտադրողականությունը առնվազն 1լ/ժ, 220Վ 2. Ջրի տարա 10լ տարողությամբ, պտուտակով կափարիչով և ծորակով, պատրաստված ամուր, քերձավաճքակայուն պոլիպրոպիլենից, գերազանց քիմիակայունությամբ: 3. Օգտագործման ուղեցույց հայերեն	Հատ	1	1	1	1	158

		լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է						
19	Սպիրտայրոց	Ապակուց, 125 մլ, պլաստիկ կափարիչով Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
20	Լիբիխի կոնդենսատոր (սառնարան)	l= 30-35 սմ, 14/14, ապակի Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	3	6	3	6	939
21	Ջրային վակոււմ պոմպ	Ապակուց Չափերը՝ 40 X 30 X 24 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	3	3	3	3	474
22	Մագնիսական հարիչ, տաքացնող սալիկ, մագնիսական խառնիչ	HS-12, Մագնիսական խառնիչ, տաքացվող (մաքսիմալ ջերմաստիճանը 280 °C), անջատվող ոտքով ուղղահայց ամրացող ձող՝ սեղմակով, որը թույլ է տալիս ջերմաչափի կամ pH դետեկտորի հեշտ և անվտանգ տեղադրումը: Փակ ձուլածո ալյումինե ջեռուցման մակերես՝ կայուն քիմիական նյութերի նկատմամբ: Ջերմաստիճանի և խառնելու արագության ամուր պտտվող կարգավորիչներ: Խառնվող ջրի առավելագույն ծավալը նվազագույնը 1լ": Արագությունը՝ 0-1600 պտույտ րոպեյում 3 տարբեր չափի (C5/B6 * 15 մմ, C6/B7 * 20 մմ, C6/B8 * 25 մմ) PTFE մագնիսական խարիսխ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հատ	2	2	3	6	734

23	Երկարաքիթ կրակայրիչ	Լցված հեղուկ գազով Երկարությունը՝ 270 ± 30 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	4	4	4	4	632
24	Կրակայրիչ 1 հատ բութանի գազի բալոնով	Բութանի բալոնի լիցքավորումը 8 օշ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	2	2	2	316
25	Էլեկտրական թեյնիկ	1.7-1.8 l, 220V, չժանգոտվող պողպատից Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	1	1	1	1	158
26	Դյուրակիր գազի վառարան ավտոմատ էլեկտրական բոցավառման հնարավորությամբ	1. Դյուրակիր, բարձր արտադրողականությամբ բութանի վառարան: Սենյակային օգտագործման համար: Ավտոմատ էլեկտրական բոցավառման հնարավորությամբ, անվտանգության անջատիչով, որը կանխում է գերտաքացումը: 2. Բարձրորակ աերոգուլային բութանով լիցքավորված բալոն համատեղելի բութանի վառարանի հետ: 3. Օգտագործման ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
27	Մեկակնանի (մեկ փակ սալիկով) էլեկտրական սալիկ	220V, 1500 W, Cast iron burner Չափերը՝ 18.5 ± 3.5 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	3	7	3	7	1094
28	Սառնարան	Ստանդարտ դռներ՝ 2 Սառցարանի դասավորությունը. վերև Սառցարանի համակարգը. դեֆրոստ Ընդհանուր ծավալը: 140±5 լ Սառնարանի ծավալը: 100±5 լ	Հատ	1	1	1	1	158

		Սառցարանի ծավալը: 40±5 լ Էլեկտրաէներգիայի սպառման դաս: A+ Սառեցման առավելագույն աստիճան (C): -18 Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է						
29	Էլեկտրական ջեռոց	Խոհանոցի, 220V, 40±3 լ, 250-350 °C Բարձրությունը՝ 32 ± 3 սմ, քաշը՝ 10.8 ± 3.2 կգ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հատ	1	1	1	1	158
30	Հոդերի անատոմիական մոդելներ կապաններով՝ կոնքային հող, ուսահող, ծնկահող, ձեռք և ոտք	Իրական չափի մոդելներ, պետք է թույլ տան ցուցադրել հողերի հիմնական անատոմիան և հողերի շարժումը: Կապանները պետք է պատրաստված լինեն ճկուն, թափանցիկ պլաստիկից: Անատոմիական մոդելները տեղադրվում են տակդիրի վրա՝ ցուցադրման հեշտության համար և կարող են հեռացվել ստենդից՝ թույլ տալով, որ մոդելները ավելի մանրամասն ուսումնասիրվեն: Նյութ: ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ) Յուրաքանչյուր մոդել պետք է ուղեկցվի մոդելի հիմնական մասերի հայերեն անվանումներով մակնշված սխեմայով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հավաքածու	1	1	1	1	158
31	Թաս	Պլաստիկից 10±0.5 լ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	1	1	1	1	158
32	Թաս	Պլաստիկից 5±0.5 լ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	1	1	1	1	158

33	Լաբորատոր բաժակ	Ջերմակայուն ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
34	Լաբորատոր բաժակ	Ջերմակայուն ապակուց, 500 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
35	Լաբորատոր բաժակ	Ջերմակայուն ապակուց, 50 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	15	30	50	100	12045
36	Լաբորատոր բաժակ	Ջերմակայուն ապակուց, 150 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
37	Լաբորատոր բաժակ	Ջերմակայուն ապակուց, 1000 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	2	2	2	316
38	Լաբորատոր բաժակ	Ջերմակայուն ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
39	Հերձման գործիքների հավաքածու	Հավաքածուի գործիքները պետք է լինեն չժանգոտվող պողպատից և քրոմից՝ <ul style="list-style-type: none"> • վիրաբուժական մկրատ մեկ սուր և մեկ բութ ծայրով • սուր ծայրով մկրատ • կոր ծայրով մոսկիթ աքցան • նուրբ ուղիղ ծայրով աքցան ուղղորդիչ կցասեղով • նուրբ թեք ծայրով աքցան ուղղորդիչ կցասեղով • նշտարի բռնակ • նշտարի շեղբեր • մեկ կտորից բաղկացած նշտար լայն շեղբով • զոնդ և փնտրիչ: • ուղիղ ծայրով ասեղ պրեպարատներ պատրաստելու համար • կոր ծայրով ասեղ պրեպարատներ 	Հավաքածու	6	11	6	11	1723

		պատրաստելու համար Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում						
40	Հերձման թասիկ	Սկուտեղ՝ բազմակի օգտագործման ռետինե տակդիրով, չափը՝ 25 x 18 սմ - 32 x 23 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
41	Այրման ցանց, բյունգենի այրիչի	~ 150 * 150 մմ, առանց արբեստի Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
42	Ծածկապակի	18 x 18 x 0,13-0,16 մմ ծածկապակի, տուփի մեջ 200 հատ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Տուփ	2	4	2	4	626
43	ԴՆԹ-ի նույնականացման համար դասարանային հավաքածու (ԴՆԹ- ֆինգերպրինտ)	ԴՆԹ չափի ստանդարտ չափ (լամբդա բակտերիոֆագի HindIII-ով մշակված ԴՆԹ), առնվազն 100 μl Հանցագործության վայրի ԴՆԹ, առնվազն 60 մկգ Կասկածյալի ԴՆԹ առնվազն 60 մկգ EcoRI/PstI ռեստրիկտազ, լիոֆիլացված, առնվազն 3000 միավոր Նմուշի բեռնման բուֆեր, 1 մլ Էլեկտրաֆորեզի բուֆեր, 50x TAE, առնվազն 100 մլ Ստերիլ ջուր, առնվազն 2,5 մլ Ագարոզի փոշի, 5 գ ԴՆԹ-ի «Fast Blast™» ներկ, 500 x, 100 մլ Միկրոցենտրիֆուգի գունավոր փորձանոթներ, 2,0 մլ Միկրոցենտրիֆուգի փորձանոթներ, 1,5 մլ Փրփուրից պատրաստված լողացող մատեր - 8 հատ Հայերեն լեզվով ուսումնական ծրագիր,	Հավաքա ծու	0	0	1	1	106

		ներառյալ ուսուցչի ուղեցույցը, աշակերտի ձեռնարկը և հակիրճ գրաֆիկական ուղեցույց: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է						
44	ԴՆԹ-ի մոդելավորման հավաքածու	Մոդելը պետք է լինի եռաչափ, ունենա առնվազն 900 մմ բարձրություն, ճշգրտորեն արտացոլի ԴՆԹ-ի կառուցվածքը, ներառյալ կոմպլեմենտար նուկլեոտիդային զույգերը և շաքար - ֆոսֆատային առանցքը մոդելը պետք է ներառի մոդելի հիմնական մասերի պիտակավորված գծապատկերը՝ հայերեն: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հավաքա ծու	1	1	1	1	158
45	Աչքի վնասման կայան	Պատի վրա տեղադրվող աչքերի վնասման հավաքածու/ չժանգոտվող պողպատից արտակարգ իրավիճակներում աչքերի վնասի միավոր/ աչքերի վնասի ցնցուղ/ Չափերն առնվազն 36 x 50 x 10 սմ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հավաքա ծու	1	1	1	1	158
46	Էպենդորֆի փորձանոթ, պլաստիկ	Պլաստիկ, 1.5 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	0	0	50	100	10500
47	Էպենդորֆի փորձանոթ, պլաստիկ	Պլաստիկ, 5 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	1000	2000	1000	2000	313000
48	Առաջին օգնության պալուսակ	Հակասեպտիկ ցողացիր (նվ. 50մլ), բժշկական սպիրտ (նվ. 50մլ), ամոնիակի լուծույթ (նվ. 50մլ), հեմոստատիկ (15 գ x 5), հակաալրվածքային կրեմ կամ գել (նվ. 25 գ), ակտիվացված ածուխ (նվ 70 մլ	Փաթեթ	1	1	1	1	158

		կամ 10 հաբ), վիրակապ (նվ. 50), ստերիլ վիրակապ (մոտ 10 սմ x 5 մ), ստերիլ մառլա (16 x 14 սմ), հակասեպտիկ անձեռոցիկներ (x20), բժշկական նրբունելի (x1), բժշկական կաշուն սպեղանի (մոտ 2.5 սմ x 5 մ), քուղ (x1), բակտերիցիդ կաշուն սպեղանի (նվ. x50) Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում						
49	Կրակմարիչ	4 – 6 կգ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հատ	2	2	2	2	316
50	Ապակյա տարա կափարիչով	Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 20 մլ, մուգ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	20	40	20	40	6260
51	Ապակյա տարա կափարիչով	Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 50 մլ, մուգ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	20	40	50	100	12560
52	Ապակյա տարա կափարիչով	Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	20	40	50	100	12560
53	Ձեռնոց	S չափի, նիտրիլ, առանց փոշու, 100 հատ մեկ փաթեթում Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Փաթեթ	4	4	4	4	632
54	Ձեռնոց	M չափի, նիտրիլ, առանց փոշու, 100 հատ մեկ փաթեթում Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Փաթեթ	2	4	2	5	730
55	Ձեռնոց	L չափի, նիտրիլ, առանց փոշու, 100 հատ մեկ փաթեթում Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Փաթեթ	2	4	2	5	730

56	Չափիչ գլան	Ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	24	12	24	3756
57	Չափիչ գլան	Ապակուց, 25 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	24	12	24	3756
58	Մարդու իրանի մոդել	<p>Մոդելի բարձրությունը՝ առնվազն 45 սմ; Սեռը՝ Unisex; Նյութ: ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ); Մարդու անատոմիայի քանդվող մոդել՝ բավարար մանրամասներով: Կազմված է առնվազն 23 մասից և հետևյալ օրգաններից՝ բաժանված է հետևյալ մասերի.</p> <p>իրան, կանացի կրծքավանդակ, գլուխ, ականագունդ, ուղեղ, ողնուղեղային նյարդ/եր, թոքեր (2 մասից), սիրտ (2 մասից), լյարդ, երիկամ, ստամոքս (2 մասից) , աղիքներ (4 մասից), տղամարդու վերարտադրողական օրգաններ (2 մասից), կանանց վերարտադրողական օրգաններ պտղով (3 մասից):</p> <p>Մարդու անատոմիայի մոդելը ցույց է տալիս գլխի, պարանոցի և ներքին օրգանների հարաբերական դիրքերը, մորֆոլոգիական բնութագրերը, անատոմիական կառուցվածքները՝ մասնավորապես շնչառական, մարսողական, միզուղիների և նյարդային համակարգերը:</p> <p>Տեղափոխում և օգտագործում.</p> <p>Մարդու մարմնի այս մոդելը ունի հիմք իրանի մոդելը պահելու համար, կայուն կանգնում է սեղանի վրա: Այն կարելի է հեշտությամբ տեղափոխել դասարանում դասավանդելու համար:</p>	Հավաքածու	1	1	1	1	158

		<p>Մոդելը պետք է ներառի մոդելի 23 մասերի մակնշված դիագրամ հայերեն լեզվով:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է</p>						
59	Մարդու կմախք	<p>Ամբողջական չափի կմախքը ներառում է ողնաշարի մոդել՝ աճառային կապերով, գանգի անատոմիական մոդել, անջատվող ձեռքեր և ոտքեր, և անիվավոր հենարան՝ նվազագույն 178 սմ բարձրությամբ մարդու մարմնի մոդելը պահելու համար:</p> <ul style="list-style-type: none"> Կմախքի մոդելը ներառում է մարդու գանգի անատոմիական ճշգրիտ մոդել՝ անջատվող ծնոտով և գանգի կափարիչով, ողնաշարի մոդել՝ աճառային կապերով և զարկերակների և նյարդերի ճյուղերով, կոնքի մոդել, ձեռքերով և ոտքերով: Կմախքի անատոմիայի մոդելը կարող է կրկնօրինակել հոդերի բնական շարժումները. Ձեռքերը, ոտքերը և գանգի անատոմիայի մոդելը շարժական են, կարող են առանձնացվել անհատական ուսումնասիրության համար, կմախքի գանգի շարժական կափարիչը թույլ է տալիս ավելի խորը դիտել մարդու գանգի մոդելի ներսը՝ ներգանգային խոռոչը և սինուսային խոռոչները: Կմախքի մասերը համարակալված են՝ օգնելու գտնել տարբեր ոսկրեր և տարածքներ: Պատրաստված է բարձրորակ ՊՎՔ-ից: Հողակապ կմախքի հենարանը ներառում է մետաղյա հենակ՝ 	Հավաքածու	1	1	1	1	158

		<p>պլաստմասե անիվներով; Ներառում է լամինացված, հայերեն լեզվով պաստառ, որի վրա մակնշված են կմախքի առնվազն 170 կարևոր հատվածներ:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է</p>						
60	Մարդու մաշկի մոդել	<p>Մաշկի մոդելի նյութը՝ ՊՎԲ պլաստիկ, Չափը՝ առնվազն 20 x 9,5 x 21 սմ. Այս մոդելը ցույց է տալիս մարդու մաշկի շերտերը և մազերի կառուցվածքը տարբեր խորության վրա՝ ցույց տալով մազերը, մազի ֆոլիկուլները, ճարպային գեղձերը, քրտնագեղձերը, մաշկի ընկալիչները, նյարդերը և արյունատար անոթները: Պետք է ներառի մաշկի մոդելի հայերեն մակնշված դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է</p>	Հավաքածու	2	4	2	4	626
61	Մանրեաբանական ասեղ	<p>Ստերիլ, մետաղական, մանրէաբանական հետազոտությունների համար: Ձողի նվազագույն երկարությունը՝ 220 մմ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում</p>	Հատ	4	6	4	6	942
62	Միջատներ հավաքելու ցանց	<p>Ցանցի օղակի արտաքին տրամագիծը մոտավորապես 300 մմ, ցանցի խորություն՝ 600 մմ , ցանցի անցքերի չափերը՝ 2 մմ : Ձողի երկարությունը փոփոխական, 400-1500 մմ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում</p>	Հատ	1	1	1	1	158
63	Լամինացված պոստերների հավաքածու, բջիջներ	<p>Երեք պոստեր, յուրաքանչյուրն առնվազն 585 x 890 մմ, հայերեն լեզվով ներկայացված են</p>	Հավաքածու	1	1	1	1	158

		<p>նախակորիզավոր, կենդանական և բուսական բջիջների կառուցվածքը, մասնավորապես՝ բջջաթաղանթը, բջջապատը, ցիտոպլազման, հարթ և հատիկավոր էնդոպլազմային ցանցը, Գոլգիի համալիրը, միտոքոնդրիումները, լիզոսոմները, ռիբոսոմները, կորիզաթաղանթը, կորիզակը, կորիզանյութը, ցենտրիոլները, մտրակները և թարթիչները, պիլիները, վակուոլները, քլորոպլաստները, պլազմոդեսմները և այլն:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – 2ի պահանջվում</p>						
64	<p>Լամինացված պաստառ, կյանքի ծառի էվոլյուցիան</p>	<p>Առնվազն 585 x 890 մմ, լամինացված, հայերեն լեզվով: 150-250 բուսական, կենդանական, սնկերի, պրոտիստների և արքեյների և բակտերիաների տեսակներ դասավորված են ամենավերջին դասակարգման համաձայն (վերնաթագավորություն, թագավորություն, տիպ, դաս, կարգ, ընտանիք և ցեղ) գեղեցիկ, հեշտ ընկալելի «կյանքի ծառի» ձևաչափով:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – 2ի պահանջվում</p>	Հատ	1	1	1	1	158
65	<p>Լամինացված պոստեր, բույսի մասերը և գործընթացները ներկայացնող</p>	<p>Առնվազն 585 x 890 մմ, հայերեն լեզվով: Ներկայացնում է բույսերի կառուցվածքը, ֆոտոսինթեզը և նյութերի փոխադրումը բույսերում:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – 2ի պահանջվում</p>	Հատ	1	1	1	1	158
66	<p>Լամինացված պոստեր, պրոտիստների բազմազանությունը</p>	<p>Առնվազն 585 x 890 մմ, հայերեն լեզվով: Ներկայացնում է պրոտիստների բազմազանությունը՝ ներկայացված են ամեռբան,</p>	Հատ	1	1	1	1	158

		հողաթափիկ ինֆուզորիան, կանաչ էվգլենան, վոլվոքսը, ջրիմուռներ և այլ տարածված պրոտիստներ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում						
67	Մագնիսական խարխսխների հավաքածու	Տարբեր չափի (5 մմ, 20 մմ, 25 մմ/) PTFE (տեֆլոն) մագնիսական խարխսխներ, փաթեթում յուրաքանչյուրից 5-ական Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հավաքածու	1	1	1	1	158
68	Արական սեռական համակարգի մոդել	Չափերը և. հավաքումը- առնվազն 22 x 18 x 8 սմ, հեշտ փակցվող մագնիսներով, մասամբ քանդվող: Տղամարդու սեռական օրգանների բնական չափի մոդելը, որը բաղկացած է հինգ մասից, հատույթը անցնում է միջին սագիտալ հարթության միջով, որը ցույց է տալիս առնանդամը, շագանակագեղձը, սերմնաբշտերը, սերմնածորանները, ամործիները, ուղիղ աղին, հետանցքը և կոնքի մկանները: 5 անջատվող մասերն են միզապարկի կեսը, շագանակագեղձով (1) առնանդամը (2) ծախ և աջ մասերի բաժանվող հիմնական հատվածը՝ ուղիղ աղիքով (2): Մոդելի հետ տրվում է նշված մասերի հայերեն մականանշումներով դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հավաքածու	1	1	1	1	158
69	Միկրոշնչաչափ	Օգտագործվում է շնչառության ընթացքում գազափոխանակությունն ուսումնասիրելու համար: Կարող է օգտագործվել շնչառության ընթացքում օրգանիզմի կողմից թթվածնի կլանումը և/կամ առաջացած CO2-ը	Հատ	0	0	3	6	630

		<p>չափելու համար: Ունի ծող՝ անոթը շտատիվի հիմքին ամրացնելու համար: Տախտակի չափերը (ԵxԲ): 400 x 150 մմ:</p> <p>Ներառում է օգտագործման ուղեցույց հայերենով:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում</p>						
70	Առարկայակիր ապակի	<p>76 x 26 x 1 մմ, տուփում 50 հատ, հղկած եզրերով</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում</p>	Տուփ	2	4	2	4	626
71	Մանրադիտակի մանրապատրաստուկներ ընդհանուր կենսաբանության համար	<p>Պատրաստի մանրապատրաստուկներ</p> <ul style="list-style-type: none"> • միտոզ • բույսերի ցողունի, արմատի և տերևը՝ օրինակ, երկշաքիլավոր մեզոֆիտ բույսի (օրինակ՝ Ligustrum կամ Prunus և այլն), միաշաքիլավոր բույսերի՝ եգիպտացորենի, բրնձի, սորգոյի, ցորենի, քսերոֆիտ տերևների լայնական կտրվածքներ: • ցողունի արմատի երկայնական կտրվածքներ՝ քսիլեմային անոթային տարրերը և մաղանման խողովակի տարրերն ու ուղեկից բջիջները ցույց տալու համար • շնչափողի, բրոնխների, բրոնխիոլների լայնական կտրվածքներ • կենդանական հյուսվածքներ • թոքերի լայնական կտրվածք՝ թոքաբշտերը ցույց տալու համար • զարկերակների և երակների լայնական կտրվածքներ • արյան քսուք • կենդանական և բուսական բջիջներ • մեյոզ • փոշանոթի և սերմնասկզբնակի 	Հավաքածու	6	11	6	11	1723

		<p>լայնական կտրվածքներ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ծաղկափոշի • քամուց փոշոտվող և միջատներով փոշոտվող բույսերի առէջ և վարսանդ: • եգիպտացորենի հատիկի երկայնական կտրվածք • ենթաստամոքսային գեղձի լայնական կտրվածքներ • երիկամի լայնական կտրվածքներ • ողնուղեղի լայնական կտրվածքներ • ձվարանի լայնական կտրվածքներ, սերմնարանի լայնական կտրվածքներ: • երեք թագավորությունները ներկայացնող օրգանիզմների օրինակներ. Protoctista (օրինակ՝ ամեոբա, էվգլենա և այլն); • պրոկարիոտներ (օրինակ՝ բակտերիալ քսուք, ցիանոբակտերիաներ) • սնկեր (օրինակ՝ խմորասունկ, պենիցիլիում) <p>Բոլոր մանրապատրաստուկները պետք է լինեն մակնշված հայերեն, կամ հավաքածուն պետք է ունենա հայերեն մակնշումներով ներդիր:</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում</p>						
72	Բույսերի ծաղիկի մոդել պտղով	<p>Մոդելը ցույց է տալիս ծաղկիկը (3 մասից), որը մեծացել է առնվազն 7 անգամ, ինչպես նաև պտուղը՝ առնվազն 3 անգամ: Ծաղիկը կարելի է բաժանել երկու մասի, որպեսզի երևա շարժական վարսանդը սերմնարանով, սպիտակ և տնակով: Սերմնարանի լայնական կտրվածքի վրա պետք է երևա սերմնասկզբնակը: Չափերը՝ մոտ. 20 x 22 x 26.5 սմ (առնվազն):</p>	Հավաքածու	1	1	1	1	158

		Նյութը՝ ՊՎՔ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է						
73	Մարդու ուղեղի մոդել	Ցույց է տալիս գլխուղեղի կառուցվածքը: Ուղեղը կարելի է բաժանել երկու կեսի՝ ֆրոնտալ և պարիետալ բլթերով, քունքային և ծոծրակային բլթերով, ուղեղաբնի կեսը, ուղեղիկի կեսը: Բաժանվում է 9 մասի, բնական (իրական) չափի: Նյութը՝ ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ) Պետք է ունենա նշված կառուցվածքների հայերեն մակնանշումներով դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հավաքածու	1	1	1	1	158
74	Մարդու ողնուղեղի մոդել	Ողնուղեղի մոդելը ցույց է տալիս ողնուղեղի կառուցվածքը՝ խոշորացված մոտ 5:1 մասշտաբով: Մոդելի հիմքում պատկերված են ողնուղեղի տարբեր հատույթների (պարանոցային, կրծքային և գոտկային և սրբանանային բաժիններում) նկարներ՝ սպիտակ և գորշ նյութով: Նյարդային վերջավորություններով ողնուղեղի մոդելը տեղադրված է ամուր հիմքի վրա: Նյութը՝ ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ) Պետք է ունենա նշված կառուցվածքների հայերեն մակնանշումներով դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հավաքածու	1	1	1	1	158
75	Պտղի զարգացման մոդելներ, հավաքածու	Ներառում է առնվազն 8 իրատեսական մոդել: Բոլոր մոդելները ամրացված են հիմքի վրա:	Հավաքածու	1	1	1	1	158

		<p>- 1-ին ամսական սաղմը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 8 x 11 x 9 սմ</p> <p>- 2-րդ ամսական սաղմը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 11 x 9 x 8 սմ</p> <p>- 3-րդ ամսական սաղմը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 11 x 9 x 8 սմ</p> <p>- 4-րդ ամսական պտուղ (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 15 x 14 x 6 սմ</p> <p>- 5-րդ ամսական երկվորյակների պտուղը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 16 x 21 x 9 սմ</p> <p>- 6 ամսական պտուղը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 16 x 15 x 7 սմ</p> <p>- 7-րդ ամսական պտուղը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 14 x 25 x 9 սմ</p> <p>- 8-րդ ամսական պտուղը (ԼxԲxԽ): Մոտավորապես 13 x 24 x 9 սմ</p> <p>Յուրաքանչյուր մոդել պետք է ունենա հիմնական մասերի հայերեն մականանշումներով դիագրամ: Նյութը՝ ՊՎՔ (պոլիվինիլքլորիդ)</p> <p>Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է</p>						
76	Զգայական օրգանների մոդելներ՝ ականջ, աչք, հավաքածու	<p>Ականջի մոդել - 4x, 360 x 150 x 220 մմ, կարող է բաժանվել չորս մասի միջին, ներքին ականջի հատվածները, կիսաբոլոր խողովակները, խխունջը և եվստախյան փողը:</p> <p>Աչքի մոդել - մեծացված առնվազն 6 անգամ, առնվազն 6 մասից, պետք է ցույց տա ականազնդի անատոմիական կառուցվածքը, ներառյալ սպիտակուցաթաղանթը, անոթաթաղանթը, ցանցաթաղանթը, եղջրաթաղանթը, ծիածնաթաղանթը, դեղին բիծը, ոսպնյակը, ապակենման մարմինը,</p>	Հավաքածու	2	4	2	4	626

		տեսադական նյարդը: Երկու մոդելներն էլ պետք է պատրաստված լինեն պոլիվինիլքլորիդից(ՊՎԲ): Մոդելներից յուրքանջյուրի հետ պետք է տրվի ականջի և աչքի կառուցվածքների հայերեն մականանշումներով դիագրամ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է						
77	Մոլեկուլային մոդելների (գնդաձողային) հավաքածու	Հավաքածուում կա՝ 45x ջրածին, 46x ածխածին, 14x թթվածին, 4x ազոտ, 3x մետաղի ատոմ, 4x ֆոսֆոր, 2x ծծումբ, 8x քլոր, 12x pi օրբիտալ, 18x p օրբիտալ, 60x առանձին կապ, 30x երկար/ կրկնակի կապ, 60x կարճ առանձին կապ, 1 x կապերի հեռացման գործիք Նյութը՝ Պոլիպրոպիլեն(ատոմներ), ցածր խտության պոլիէթիլեն (միացումներ) Գույնը՝ սպիտակ/ սև/ մանուշակագույն/ կանաչ/ երկնագույն/ կարմիր/ դեղին/ արծաթագույն/ մոխրագույն/ վարդագույն/ բեժ/ սպիտակ մոխրագույն/ կիսաթափանցիկ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հավաքա ծու	6	11	6	11	1723
78	Հավանգ և հավանգակոթ	Ճենապակյա ~150մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	11	21	2773
79	Պաստերի պիպետներ, պլաստիկ	Մեկանգամյա օգտագործման պիպետներ /Պաստերի պլաստիկ սանդղակավորված (աստիճանավորված) պաստերի պիպետներ/ պոլիէթիլենային պիպետներ կաթեցնելու համար, 2 մլ	Հատ	500	1000	700	1300	188100

		Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում						
80	Սանդղակավորված պիպետ	Ապակուց, 10 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	22	42	22	42	6576
81	Սանդղակավորված պիպետ	Ապակի, 5 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
82	Ֆոտոսինթեզի հավաքածու	Առնվազն 8 խմբի հետ ֆոտոսինթեզի ներածական դպրոցական հետազոտություններ իրականացնելու համար: Աշակերտի ուղեցույց հայերեն լեզվով: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հավաքածու	0	0	1	1	106
83	Ավտոմատ, ծավալը կարգավորվող պիպետների հավաքածու	3 - հատ, 2-20 մկ/20-200 մկ/100-1000 մկ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Պահանջվում է	Հավաքածու	0	0	1	2	210
84	Ավտոմատ պիպետների ծայրակալների հավաքածու՝ բոլոր պիպետներին համապատասխան՝ իրենց վերալիցքավորվող տուփերով	Թափանցիկ, 10-1000մկ, բնական, ծայրակալների տուփով, տուփում նվազագույնը 96 հատ, յուրաքանչյուր տեսակից մեկական տուփ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Տուփ	0	0	1	2	210
85	Պլաստիկ բաժակ	~200 մլ, պոլիպրոպիլեն Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	50	100	50	100	15650
86	Պլաստիկ պաշտպանիչ ակնոցներ	Պլաստիկ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
87	Մետր ռուլետկա	3 մ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	3	5	3	5	784

88	Լանցետ/Նշտար	Բազմակի օգտագործման մետաղական, մեկ ամբողջական կտոր, մոտ 150 մմ, շեղքի երկարությունը 38-40 մմ: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
89	Մկրատ	15 ± 3 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
90	Սկուտեղ ուղղանկյուն	Նյութը՝ պոլիպրոպիլեն (PP) Երկարությունը՝ 400 - 425 մմ Լայնությունը՝ 300 - 330 մմ Բարձրությունը՝ 15 - 20 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
91	Ներարկիչ պլաստիկե	5 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	22	42	22	42	6576
92	Ներարկիչ պլաստիկե	10 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	22	42	22	42	6576
93	Ներարկիչ պլաստիկե	20 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
94	Փորձանոթ	Ջերմակայուն ապակուց 20 x 180 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	100	200	200	400	52300
95	Փորձանոթ	Ջերմակայուն ապակուց 15 x 160 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	150	300	150	300	46950
96	Փորձանոթներ լվանալու խոզանակ	M: 240 մմ x 13 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	4	11	21	2412
97	Փորձանոթներ լվանալու խոզանակ	L: 270 մմ x 15 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723

98	Փորձանոթների կանգնակ (կալան)	23 մմ, 10-12 տեղ/անցք Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	24	12	24	3756
99	Փորձանոթների կանգնակ (կալան)	16 մմ, 10-12 տեղ/անցք Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	24	12	24	3756
100	Փորձանոթի բռնակ	Սահող անուրով (хомыт), փայտյա բռնակով, հարմար է 15-25 մմ փորձանոթի համար Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
101	Պինցետ	Չժանգոտվող պողպատից, ուղիղ, 16 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
102	Դիալիզի խողովակ (թաղանթ)	Թաղանթանյութի հիմքով, ընտրովի թափանցելի նյութ, խողովակի տեսքով, մոլեկուլային զանգվածի. Անցանելությունը (MCO) 12000-14000 Դա, 14-25 մմ տրամագիծ, 5 մ երկարություն: Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	1	1	1	2	262
103	Դիալիզային խողովակի սեղմաններ	Հաստությունը՝ 6 մմ: Լայնությունը՝ 11 մմ: Փաթեթում 10 հատ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Փաթեթ	1	1	1	1	158
104	Կոնաձև կոլբ	Ջերմակայուն ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	22	12	22	3446
105	Կոնաձև կոլբ	Ջերմակայուն ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	22	12	22	3446
106	Կլորահատակ կոլբ, ստանդարտ 29 շիֆով	Ջերմակայուն ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723

107	Կոնաձև կոլբ, Էրլենմեյերի, ստանդարտ 29 շիֆով և խցանով	Ջերմակայուն ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	16	11	16	2513
108	Կլորահատակ կոլբ, ստանդարտ 14.5 շիֆով	Ջերմակայուն ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
109	Խցանով չափիչ կոլբ	Ապակուց, 2000 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	2	2	2	316
110	Խցանով չափիչ կոլբ	Ապակուց, 500 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	10	10	10	10	1580
111	Խցանով չափիչ կոլբ	Ապակուց, 250 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	4	2	4	626
112	Խցանով չափիչ կոլբ	Ապակուց, 50 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	4	2	4	626
113	Ռետինե կոնաձև խցան 14,5, 1 անցքով	d= մեծ 15 / փոքր 11մմ, 1-անցքով d=5- 6 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	30	60	30	60	9390
114	Խցանով չափիչ կոլբ	Ապակուց, 1000 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	2	2	2	316
115	Խցանով չափիչ կոլբ	Ապակուց, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	20	40	20	40	6260
116	Ռետինե կոնաձև խցան 14.5	d= մեծ 15 / փոքր 11 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	100	200	100	200	31300
117	Ռետինե կոնաձև խցան 19	d= մեծ 20 / փոքր 15 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	100	200	100	200	31300

118	Ռետինե կոնաձև խցան 19, 1- անցքով	d=մեծ 20/փոքր 15, 1-անցքով d=5-6 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	20	40	20	40	6260
119	Եռագլուխ տանձիկ	Ռետին, 3 փականով, 50 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
120	Սիլիկոնային ճկախողովակ	6 մմ լայնական կտրվածքի ներքին տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Մետր	10	20	10	20	3130
121	Սիլիկոնային ճկախողովակ	2 մմ լայնական կտրվածքի ներքին տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Մետր	10	20	10	20	3130
122	Սիլիկոնային վակուումային ճկախողովակ	5 մմ լայնական կտրվածքի ներքին տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Մետր	5	10	5	10	1565
123	Կլայզեն ստանդարտ ապակյա կցափող	Ստանդարտ շլիֆերով վերևում մուֆթա 14.5/ վերևում մուֆթա 14.5/ վերևում 14.5/ ներքևում մուֆթա 29 Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
124	Ապակյա ձող խառնելու համար	h = 20-25 սմ, d =4-5 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	20	40	20	40	6260
125	Լաբորատոր շտատիվ (կալան) և ամրակներ	Նյութը՝ երկաթ Հիմքի չափը՝ 7.68" x 5.43" (19.5 սմ x 13.8 սմ) Ձողի երկարությունը՝ 60 սմ/23,62», 1 x հիմք, 1 x ձող շտատիվի վրա, 1 x եռանկյունաձև սեղմիչ, 2 x անոթներ պահելու հենակներ, 3 x օղակ, 3 x խաչաձև սեղմակ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Փաթեթ	7	12	7	12	1881

126	Խտաչափերի հավաքածու	Հիդրոմետր (աէրոմետր) խտաչափ ~0.7-1.9 գ/սմ ³ փաթեթը պարունակի՝ 1 հատ 0.7-0.8, 1 հատ 0.8-0.9, 1 հատ 0.9-1.0, 1 հատ 1.0-1.1, 1 հատ 1.1-1.2, 1 հատ 1.2-1.3, 1 հատ 1.3-1.4, 1 հատ 1.4-1.5, 1 հատ 1.5-1.6, 1 հատ 1.6- 1.7, 1 հատ 1.7-1.8, 1 հատ 1.8-1.9 ապակյա խտաչափեր Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հավաքա ծու	1	1	1	1	158
127	Ուղղանկյուն մագնիս	Փոքր, ուղղանկյուն, 1,5/1, 5/5 սմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
128	Շպատել-գդալ մետաղական	Շպատել՝ գդալ ծայրով, չժանգոտվող պողպատ, 150 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
129	Նմուշներ այրելու գդալ	Այրման շերտիկի մետաղից, կոթի երկարությունը 450 մմ, գդալի տրամագիծը 10-15 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
130	Տիգելի ունելի	9 սմ, մետաղական Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
131	Ալոնժ	Վակումային թորման համար ադապտեր, 105 աստիճան, ստանդարտ կոնուսային միացում, արտաքին՝ 14,5/սերքին՝ 29 Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	3	6	3	6	939
132	Բաժանիչ ծագար, խցանով	Ապակուց, 125 մլ, տեֆլոնային փականով Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
133	Ձագար	Պլաստիկից, $d = 5 \pm 1$ սմ, 30 մմ գլան, 6 մմ գլանի տրամագիծը	Հատ	11	21	11	21	3288

		Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում						
134	Ձագար	Ապակուց, d = 10 սմ, 40 մմ գլան, 6 մմ-գլանի տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
135	Ձագար	Ապակուց, d = 5±1 սմ, 30 մմ գլան, 4 մմ-գլանի տրամագիծը Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	11	21	11	21	3288
136	Բյուխների ձագար № 1	Տարողությունը 50 մլ, վերին Ø 60 մմ, ստորին Ø 15 մմ, անցքեր Ø 1,25 մմ, h=100 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	1	1	2	2	264
137	Բյուրետ տեֆլոնային փականով	25 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	4	6	11	1362
138	Բյուխների կուլը	Ապակուց, 500 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	2	2	2	2	316
139	Ապակուց մազական խողովակներ ՆՇՔ-ի համար	Կապիլյարային ապակյա խողովակ նմուշների համար, երկարությունը՝ 100 մմ, ներքին տրամագիծը (ID)՝ 0.3 մմ, արտաքին տրամագիծը (OD)՝ 0.5 մմ, մեկ փաթեթում 1000 հատ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Փաթեթ	1	1	1	2	262
140	Գազատար ապակե խողովակների հավաքածու	Հավաքածուն ներառում է՝ խողովակների արտաքին տրամագիծը d =5.0-5.5 մմ, 1 x կարճ ուղիղ խողովակ 70մմ; 1 x երկար ուղիղ խողովակ 170մմ; 1 x ուղանկյուն ծնկաձև խողովակ 160մմ և 60մմ; 1 x ուղանկյուն ծնկաձև խողովակ 60մմ և 60մմ	Հավաքածու	11	21	11	21	3288

		Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում						
141	Պլաստիկ տարա կափարիչով	Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 50 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	20	40	20	40	6260
142	Պլաստիկ տարա կափարիչով	Պլաստիկ պտուտակավոր կափարիչով, 100 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	50	100	50	100	15650
143	Լվացման շիշ, պլաստիկ	500 մլ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	22	12	22	3446
144	Չափիչ գլան	Ապակուց, 10 մլ Բարձրություն՝ 150 ± 5 մմ Տրամագիծը՝ 10 ± 2 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	22	12	22	3446
145	Պետրիի թաս	Ապակուց, 100 * 15 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	12	22	12	22	3446
146	Թաս գոլորշիացման համար	Ճենապակյա, 100մլ Տրամագիծը՝ 90 ± 5 մմ Բարձրությունը՝ 35 ± 3 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
147	Ճենապակյա տիգել N3	Ճենապակյա տիգել կափարիչով, ~18 մլ, d=35 մմ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723
148	«Ունիսեքս» լաբորատոր խալաթներ	Տարբեր չափերի ~ XS-15%, S-25%, M-30%, L-25%, XL-5% Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	15	30	15	30	4695
149	Պլանշետ փոսիկներով	Well plates 0.2 մլ 10/10 Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	6	11	6	11	1723

150	Նատրիումի քլորիդի մոդել	Պլաստիկ, պարունակությունը • 13 նատրիում, մոխրագույն, տրամագիծը 23 մմ • 14 քլոր, կանաչ, տրամագիծը 32 մմ • 54 մոխրագույն, միջին կապեր Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Փաթեթ	1	1	1	1	158
151	«Կոկորդիլոս» տիպի սեղմակներ	«Կոկորդիլոս» տիպի 16AWG1.27, քառակուսի, 10A փափուկ սիլիկոնային լարեր Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	10	15	10	20	2875
152	Սիլիկոնային մեկուսիչներով լարեր	5 հատ տարբեր գույնի, 28AWG Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Մետր	25	50	25	50	7825
153	Սպասքի չորանոց	Խոհանոցի, մեկ հարկանի, մեծ (47 x 38 x 9 սմ ± 10%), պլաստիկ Արտադրողից երաշխիքային նամակ (MAF) – Չի պահանջվում	Հատ	1	1	1	1	158

ՑԱՆԿ

մատակարարման հասցեների

Հ/հ	Մարզ	Դպրոց	Հասցե
Հիմնական դպրոցների 10-աշակերտ խտությամբ			
1	Գեղարքունիքի մարզ	գ. Լեռնահովտի հ/դ	Լեռնակերտի փողոց. 1
Հիմնական դպրոցների 20-աշակերտ խտությամբ			
1	Գեղարքունիքի մարզ	ք. Սևանի Մ. Մաշտոցի անվան թիվ 1 հ/դ	Նաիրյան փողոց, 173
2		ք. Մարտունու թիվ 2 հ/դ	Հերացի փողոց, 10
3		ք. Վարդենիսի Է. Պողոսյանի անվան թիվ 2 հ/դ	Երևանյան փողոց, 37
4		ք. Գավառի թիվ 4 հ/դ	Թորգոմյան փողոց, 1
5		գ. Ձորագյուղի Հ. Ղազարյանի անվան հ/դ	Գյուղ Ձորագյուղ
6		ք. Մարտունու թիվ 1 հ/դ	Կոմիտասի փողոց, 25
7		ք. Գավառի թիվ 1 հ/դ	Դեմիրճյան փողոց, 32
8		ք. Սևանի թիվ 4 հ/դ	Չարենցի փողոց, 4
9		գ. Վարդենիկի Ա. Օհանյանի անվան թիվ 2 հ/դ	Բանավան թաղամաս, 9
10		ք. Ճամբարակի թիվ 2 հ/դ	Չարենցի փողոց, 1
11		ք. Գավառի Հ. Թումանյանի անվան թիվ 3 հ/դ	Արծրունի եղբայրների փողոց, 53
12		ք. Վարդենիսի թիվ 4 հ/դ	Մամիկոնյան փողոց, 38
13	Արարատի մարզ	ք. Արարատի թիվ 1 հ/դ	Շահումյան փողոց, 62
14		ք. Արարատի Պ. Սևակի անվան թիվ 2 հ/դ	Շահումյան փողոց, 16
15		ք. Արտաշատի թիվ 4 հ/դ	Մարքսի փողոց, 20
16		ք. Արտաշատի թիվ 3 հ/դ	Օգոստոսի 23-ի փողոց, 25
17		ք. Արտաշատի Հ. Թումանյանի անվան թիվ 2 հ/դ	Մոսկվայի փողոց, 32
18		ք. Արարատի թիվ 4 հ/դ	Խանջյան փողոց, 63
19		ք. Մասիսի Մ. Մաշտոցի անվան թիվ 1 հ/դ	Երևանյան փողոց, 58
20		ք. Վեդիի թիվ 2 հ/դ	Գալի փողոց, 3
21		ք. Արտաշատի թիվ 5 հ/դ	Աճառյան փողոց, 1
22		ք. Մասիսի թիվ 2 հ/դ	Դպրոցականների փողոց, 1
23	Կոտայքի մարզ	ք. Աբովյանի Վ. Համբարձումյանի անվան թիվ 10 հ/դ	Մնացականյան փողոց, 5
24		ք. Հրազդանի Վ. Սարոյանի անվան թիվ 11 հ/դ	Միկրոշրջան 14 փողոց, 4
25		ք. Աբովյանի թիվ 7 հ/դ	2-րդ միկրոշրջան
26		ք. Բյուրեղավանի հ/դ	Վարդանյան փողոց, 2

27		ք. Հրազդանի Պ. Սևակի անվան թիվ 8 հ/դ	Կենտրոն փողոց, 54
28		ք. Աբովյանի Ն. Վանյանի անվան թիվ 5 հ/դ	Ռոսիայի փողոց, 8/4
29		ք. Եղվարդի թիվ 3 հ/դ	Րաֆֆու փողոց, 26
30		ք. Չարենցավանի ԱՀԿ Վազգեն Ա -ի անվան թիվ 3 հ/դ	Երիտասարդության փողոց, 17
31		գ. Գառնիի Ա. Հակոբյանի անվան թիվ 1 հ/դ	Գյուղ Գառնի
32		ք. Եղվարդի Հ.Թադևոսյանի անվան թիվ 2 հ/դ	Սաֆարյան փողոց, 88
33		ք. Նոր Հաճնի թիվ 1 հ/դ	Չարենցի փողոց, 20
34		ք. Չարենցավանի Ե. Չարենցի անվան թիվ 5 հ/դ	Աբովյան փողոց, 8
35		ք. Հրազդանի Հ. Պարոնյանի անվան թիվ 12 հ/դ	Միկրոշրջան 6-րդ փողոց, նրբանցք 1
36		ք. Չարենցավանի Ս. Ավանյանի անվան թիվ 4 հ/դ	Շինարարների փողոց, 3
37		ք. Չարենցավանի թիվ 2 հ/դ	Օղակային փողոց, 36
38		ք. Չարենցավանի թիվ 6 հ/դ	Ռուսովի փողոց, 7
39		ք. Հրազդանի Ա. Մռավյանի անվան թիվ 4 հ/դ	Շահումյան փողոց, 170
40		ք. Աբովյանի Ս. Անտոնյանի անվան թիվ 8 հ/դ	Սարալանջ փողոց, 8/10
41		ք. Հրազդանի թիվ 14 հ/դ	Կենտրոն թաղամաս
42		ք. Հրազդանի Հ. Թումանյանի անվան թիվ 5 հ/դ	Ջրառատի փողոց, 5
43		ք. Նոր Հաճնի թիվ 3 հ/դ	Տոռոզյան փողոց, 11
44		ք. Նոր Հաճնի Մեծն Մուրադի անվան թիվ 4 հ/դ	Շահումյան փողոց, 1
45		ք. Հրազդանի Ա. Իսահակյանի անվան թիվ 9 հ/դ	Միկրոշրջան փողոց, 9
46		ք. Հրազդանի Ա. Շիրակացու անվան թիվ 6 հ/դ	Վանատուր թաղամաս, Անդրանիկի փողոց, 396
47		գ. Գառնի Բանավանի հ/դ	Գառնի Բանավան
48		գ. Գետարգելի հ/դ	Գյուղ Գետարգել
49		ք. Աբովյանի թիվ 2 հ/դ	Տատուի փողոց, 1/15
50		ք. Հրազդանի թիվ 2 հ/դ	Հարավային թաղամաս, Սպանդարյան փողոց, 72
51		ք. Աբովյանի թիվ 6 հ/դ	Սարալանջի փողոց, 1

Միջնակարգ դպրոցներ 10-աշակերտ խտությամբ

1	Գեղարքունիքի մարզ	գ. Շատչրեքի մ/դ	4-րդ փողոց, 3
2		գ. Ջիլի մ/դ	5-րդ փողոց, 1

Միջնակարգ դպրոցների 20-աշակերտ խտությամբ

1	Գեղարքունիքի մարզ	գ. Լիճքի Հ. Թումանյանի անվան մ/դ	Ա 2 թաղամաս. 12-րդ փողոց, 8
2		գ. Աստղածորի մ/դ	43-րդ փողոց, 6
3		գ. Ծովագյուղի մ/դ	24-րդ փողոց. 5-րդ նրբանցք, 70
4		գ. Ներքին Գետաշենի Ա. Եղիազարյանի անվան թիվ 2 մ/դ	Վերին Դեմեր 1-ին փողոց, 1
5		գ. Վաղաշենի մ/դ	Գյուղ Վաղաշեն
6		ք. Գավառի թիվ 2 մ/դ	Բուռնազյան փողոց, 29
7		գ. Կարմիրգյուղի թիվ 1 մ/դ	Ավետիսյան փողոց, 45/1
8		գ. Ծովասարի Բ. Մուրադյանի անվան մ/դ	1-ին փողոց

9		գ. Երանոսի թիվ 1 մ/դ.	1-ին փողոց, 53
10		գ. Մեծ Մասրիկի մ/դ.	Գյուղ Մեծ Մասրիկ
11		գ. Գեղհովիտի թիվ 1 մ/դ.	5-րդ փողոց, 31
12		գ. Արծվանիստի մ/դ.	Գյուղ Արծվանիստ
13		գ. Ակունքի մ/դ.	Բարեկամություն փողոց, 1-ին նրբանցք, 2
14		գ. Կարմիրգյուղի թիվ 2 մ/դ.	Նժդեհի փողոց, 28
15		գ. Ծակքարի մ/դ.	Գյուղ Ծակքար
16		գ. Ծովակի մ/դ.	Գյուղ Ծովակ
17		գ. Նորատուսի թիվ 1 մ/դ.	Գյուղ Նորատուս
18		գ. Զոլաքարի թիվ 1 մ/դ.	Գյուղ Զոլաքար
19		գ. Վերին Գետաշենի թիվ 2 մ/դ.	7-րդ փողոց, 7
20		գ. Ծովազարդի մ/դ.	Զորավար Անդրանիկի փողոց, 42/1
21		գ. Վարդաձորի մ/դ.	Գյուղ Վարդաձոր
22		գ. Վերին Գետաշենի թիվ 1 մ/դ.	Բ թաղամաս 11 փողոց, 1
23		գ. Սարուխանի թիվ 2 մ/դ.	Աբրահամյանի փողոց, 121
24		գ. Կարճաղբյուրի Ա. Գրիգորյանի անվան մ/դ.	Գյուղ Կարճաղբյուր
25		ք. Գավառի Մ. Բունիաթյանի անվան թիվ 8 մ/դ.	Աբրահամյան փողոց, 4/6
26		գ. Դդմաշենի մ/դ.	1-ին փողոց, 38
27		գ. Գագարինի մ/դ.	Պիոներների փողոց, 1
28		գ. Գանձակի թիվ 1 մ/դ.	Գյուղ Գանձակ
29		գ. Լանջաղբյուրի մ/դ.	Աբովյան փողոց, 23
30		գ. Գանձակի թիվ 2 մ/դ.	Ավետիսյան փողոց, 1
31		գ. Լուսակունքի մ/դ.	1-ին փողոց, 112
32		գ. Սարուխանի թիվ 1 մ/դ.	Դարբինյան փողոց, 15
33		գ. Դրախտիկի մ/դ.	12-րդ փողոց, 33
34		գ. Գեղամասարի մ/դ.	Գյուղ Գեղամասար
35		գ. Նորատուսի Ա. Սողոմոնյանի անվան թիվ 2 մ/դ.	Լուսավորիչի փողոց, 51
36		գ. Գեղարքունիքի մ/դ.	Գարեգին Նժդեհ փողոց, 1
37		գ. Զովաբերի մ/դ.	1-ին փողոց, 16
38		գ. Նորատուսի թիվ 3 մ/դ.	Գյուղ Նորատուս
39	Արարատի մարզ	ք. Մասիսի թիվ 5 ա/դ.	Երևանյան փողոց, 73
40		գ. Նշավանի մ/դ.	Շիրազի փողոց, 58
41		գ. Դարակերտի մ/դ.	Կենտրոնական փողոց, 133
42		գ. Նոր Կյանքի մ/դ.	Չարենցի փողոց, 7
43		գ. Զորակի Մ. Մելքոնյանի անվան մ/դ.	Բաղրամյան փողոց, 59/2
44		գ. Արգավանդի մ/դ.	Կենտրոնական փողոց, 28
45		գ. Արալեզի մ/դ.	Թումանյան փողոց, 10
46		գ. Արմաշի մ/դ.	Հանրապետության փողոց, 42
47		գ. Նորաբացի Մ. Ապելյանի անվան մ/դ.	Դպրոցականների փողոց, 18

48		գ. Ոստանի մ/դ	Տիգրան Մեծի փողոց, 4
49		գ. Արարատի թիվ 2 մ/դ	Իսակովի փողոց, 2
50		գ. Մրգավետի մ/դ	Մաշտոցի փողոց, 27
51		գ. Գոռավանի մ/դ	Մարգարետունու փողոց, 8
52		գ. Արարատի թիվ 3 մ/դ	Խնկո Ապր փողոց, 43
53		գ. Լուսառատի մ/դ	Չաուշի փողոց, 36
54		գ. Սայաթ-Նովայի մ/դ	Րաֆֆու փողոց, 5
55		գ. Սուրենավանի մ/դ	Դպրոցականների փողոց, 1
56		գ. Վարդաշենի մ/դ	Մկրտչյան փողոց, 11
57		գ. Ազատավանի մ/դ	Մաշտոցի փողոց, 1
58		գ. Դաշտավանի Գ. Տոնոյանի անվան մ/դ	Տոնոյան փողոց, 2
59		գ. Նորամարգի մ/դ	17-րդ փողոց, 39
60		գ. Քաղցրաշենի Ս. Գևորգյանի անվան մ/դ	Դուրյան փողոց, 18
61		գ. Տափերականի մ/դ	Թամանցիների փողոց, 10
62		գ. Բաղրամյանի մ/դ	Արտաշատի խճուղի, 10
63		գ. Նորաշենի մ/դ	Գալի փողոց, 1
64		գ. Որցաձորի մ/դ	Տիգրան Մեծի փողոց, 30
65		գ. Այգավանի մ/դ	Հովհաննիսյան փողոց, 43
66		գ. Այգեգարդի Ա. Ղարիբյանի անվան մ/դ	Մաշտոցի փողոց, 17
67		գ. Ներքին Դվինի Լ. Ազգալոյանի անվան մ/դ	Օրբելու փողոց, 14
68		գ. Մարմարաշենի մ/դ	Երևան- Արտաշատ խճուղի, 71
69		գ. Ավշարի մ/դ	Մաշտոցի փողոց, 13
70		գ. Մասիսի մ/դ	Մարտիրոսյան փողոց, 1/1
71		գ. Հովտաշատի մ/դ	Բաղրամյան փողոց, 110
72		գ. Վերին Արտաշատի մ/դ	Արարատյան փողոց, 99
73		գ. Շահումյանի մ/դ	Համբարձումյան փողոց, 5
74		ք. Արարատի թիվ 5 մ/դ	ՈԿՖ-ի Բանավան
75		գ. Այնթապի թիվ 1 մ/դ	11-րդ փողոց, 45/1
76		գ. Մխչյանի մ/դ	Ալավերդյան փողոց, 30/
77		գ. Նոր Խարբերդի թիվ 2 մ/դ	1-ին փողոց, 14
78		գ. Նոր Խարբերդի թիվ 1 մ/դ	5-րդ փողոց, 1
79		գ. Այնթապի Բ. Մարգարյանի անվան թիվ 2 մ/դ	4-րդ փողոց, 2/1
80		գ. Փոքր Վեդու մ/դ	Հովհաննիսյան փողոց, 26
81	Կոտայքի մարզ	գ. Ջրվեժի մ/դ	5-րդ փողոց, 3
82		ք. Աբովյանի կրթահամալիր	Աբովյան փողոց, Ուսանողական թաղամաս, 3
83		գ. Քասախի թիվ 1 մ/դ	Ջալալյան փողոց, 1
84		գ. Գեղաշենի մ/դ	1-ին փողոց, 83
85		գ. Ադինջի Կ. Ծառուկյանի անվան մ/դ	Մաշտոցի փողոց, 66
86		գ. Նոր Գեղի թիվ 1 մ/դ	Խաչատրյան փողոց, 4

87	գ. Քանաքեռավանի մ/դ.	11-րդ փողոց, շենք 5
88	գ. Բալաիովիտի Ի. Վիրաբյանի անվան մ/դ.	Ավետիսյան փողոց, 7
89	գ. Քաղսի մ/դ.	11-րդ փողոց, 1-ին փակուղի,
90	գ. Արզնիի մ/դ.	8-րդ փողոց, 13
91	գ. Բջնիի Հ. Թումանյանի անվան մ/դ.	12-րդ փողոց, 5
92	գ. Ակունքի մ/դ.	Կենտրոնական խճուղի, 33
93	գ. Արզականի Խ. Խաչատրյանի անվան մ/դ.	Բաբաջանյան փողոց, 1/1
94	գ. Մեղրաձորի Հ. Հակոբյանի անվան մ/դ.	7-րդ փողոց, 11
95	գ. Սոլակի մ/դ.	2-րդ թաղամաս, 41
96	գ. Մրգաշենի մ/դ.	1-ին փողոց, 2-րդ փակուղի, 8
97	գ. Քասախի Ա. Հովհաննիսյանի անվան թիվ 2 մ/դ.	Տերյան փողոց, 1
98	գ. Ձորաղբյուրի Վ. Կարապետյանի անվան մ/դ.	Լուսավորության փողոց, 20
99	գ. Ձորավանի մ/դ.	1-ին փողոց, 26
100	գ. Նոր Գեղի Յու. Երիցյանի անվան թիվ 2 մ/դ.	Ղազարյան փողոց, 35
101	գ. Ալափարսի մ/դ.	8-րդ փողոց, 2/1
102	գ. Կոտայքի Ս. Վարդանյանի անվան մ/դ.	Կենտրոնական փողոց, 4
103	գ. Պտղնիի մ/դ.	2-րդ փողոց, 2
104	գ. Բուժականի մ/դ.	5-րդ փողոց, 8