



# RĪGAS VALSTS KLASISKĀ ĢIMNĀZIJA

Purvciema iela 38, Rīga, LV-1035, tālrunis 67570888, fakss 67511200, e-pasts [rklasg@riga.lv](mailto:rklasg@riga.lv)

## IEKŠĒJIE NOTEIKUMI

Rīgā

2016. gada 22.novembrī

Nr. GKL-16-23-nts

### **Par darba drošību, veicot praktiskos un laboratorijas darbus**

*Grozījumi ar: Rīgas Valsts klasiskās ģimnāzijas 01.09.2020. rīkojumu Nr. GKL-20-159-rs  
un pamatojoties uz Rīgas domes 07.07.2020. nolikumu Nr. 32*

*Rīgas Valsts klasiskās ģimnāzijas 31.01.2024. iekšējiem noteikumiem Nr.GKL-24-1-nts*

*Rīgas Valsts klasiskās ģimnāzijas 06.02.2024. iekšējiem noteikumiem Nr.GKL-24-4-nts*

*Rīgas Valsts klasiskās ģimnāzijas 16.02.2024. iekšējiem noteikumiem Nr.GKL-24-6-nts*

### **1. Prasības uzvedībai un kārtībai mācību kabinetos**

- 1.1. Ieiet kabinetā tikai ar pedagoga atļauju.
- 1.2. Ievērot iekšējās kārtības noteikumus mācību kabinetos.
- 1.3. Somas novietot pedagoga norādītajā vietā.
- 1.4. Instrumentus uz darba galda sakārtot un izvietot norādītajā kārtībā, lai tie netraucētu darbam un citiem izglītojamajiem.
- 1.5. Instrumentus izmantot atbilstoši uzdotajam uzdevumam un paredzētajiem mērķiem. Nelietot bojātus instrumentus, ierīces.
- 1.6. Mācību kabinetos nelietot pārtikas produktus.
- 1.7. Datorikas kabinetā aizliegts ienest šķidrumus.
- 1.8. Darbā ar iekārtām un instrumentiem izpildīt tikai pedagoga atļautās darbības.
- 1.9. Veicot darbu ar instrumentiem un iekārtām ievērot pedagoga norādījumus, kā arī drošus darba paņēmienus.
- 1.10. Ievērot tīrību un kārtību telpā un darbavietā, kā arī personīgās higiēnas prasības.
- 1.11. Ievērot darbavietā un telpā izvietotās drošības zīmes, brīdinošus uzrakstus un apzīmējumus.
- 1.12. Neaizsegt ierīču ventilācijas atveres un neievietot tajās kādus priekšmetus.
- 1.13. Bez pedagoga atļaujas nedemontēt, nepārvietot un citādi nebojāt klases aprīkojumu.
- 1.14. Ievērot ugunsdrošības un elektrodrošības prasības, nepieļaut rīcību, kas var izraisīt ugunsgrēku.

### **2. Prasības veicot praktiskos un laboratorijas darbus**

- 2.1. Strādāt ar sasaitētiem apaviem, sakārtot apģērbu, lai netraucētu strādāt un neapdraudētu drošību strādājot pie darbagaldiem, ar iekārtām un instrumentiem.
- 2.2. Gatavojoties darbam, jāieņem sava darbavieta, jāpārbauda darbavietas kārtība un darba rīku esamība un stāvoklis.
- 2.3. Pedagoģa paskaidrojuma laikā visiem instrumentiem, darba rīkiem un materiāliem jāatrodas norādītajās vietās.
- 2.4. Darba laikā bez atļaujas aizliegts staigāt pa kabinetu, mainīties darbavietām vai aiziet no darbavietas bez pedagoģa atļaujas.
- 2.5. Strādājot saudzīgi apieties ar kabineta inventāru, darba rīkiem. Par katru darba rīka bojājumu ziņot pedagoģam.
- 2.6. Uzturēt darbavietu kārtīgu un tīru.
- 2.7. Kopīgai lietošanai paredzētos darba rīkus lieto tikai ar pedagoģa atļauju.
- 2.8. Darbam paredzētos materiālus izmantot ekonomiski un taupīgi.
- 2.9. Uzmanīgi rīkoties ar asiem priekšmetiem (šķērēm, nazi, skalpeli, pinceti u.c.), nepavērst asos piederumus pret saviem klasesbiedriem un sevi.
- 2.10. Nekad neostīt, netaustīt vielas un materiālus, pirms pedagoģs nav to atļāvis.
- 2.11. Lai noteiktu vielas smaržu, trauku nedrīkst tuvināt sejai. Vielas smaržu noteikt, ar plaukstu izdarot kustību virs trauka atveres pret sevi.
- 2.12. Nepārbaudīt vielas garšu.
- 2.13. Vērojumus izdarīt uzmanīgi, saudzējot acis.

### **3. Prasības darbu beidzot**

- 3.1. Notīrīt darba rīkus un sakārto darbavietu.
- 3.2. Ievērot personīgās higiēnas prasības, nomazgāt rokas, notīrīt, sakārtot apģērbu.
- 3.3. Atstāt skolas telpas pirms nodarbību beigām bez pedagoģa atļaujas aizliegts.
- 3.4. Beidzoties nodarbībām, atstāt telpas drīkst ar pedagoģa atļauju.

### **4. Darba vides risku bīstamie un kaitīgie faktori**

- 4.1. Darbs ar durošiem un griezošiem instrumentiem.
- 4.2. Darbs ar viegli plīstošiem laboratorijas piederumiem.
- 4.3. Darbs ar sildierīcēm, uzliesmojošām vielām, ķīmiskām vielām.
- 4.4. Darbs ar elektroierīcēm.
- 4.5. Rokas instrumentu bojājumi.
- 4.6. Rokas instrumentu, palīgierīču nepiemērota pielietošana, to nokrišana.
- 4.7. Nepareizs darba zonas apgaismojums.

Pielikumā instrukcijas:

1. Par drošību dabaszinību kabinetā (laboratorijā);
2. Par drošību dizaina un tehnoloģiju stundās;
3. Par drošību vizuālās mākslas stundās;
4. Par drošību datorikas kabinetā;
5. Par drošību darbā ar mikroskopu.

## **Instrukcija Par drošību dabaszinību kabinetā (laboratorijā)**

1. Laboratorijā uz skolēnu galdiem atrodas tikai tie mācību līdzekļi, instrumenti un aparāti, kuri vajadzīgi dabaszinību nodarbībās.
2. Lietojot spirta lampiņu, nenopūt liesmu, bet nodzēs to, nosedzot ar speciālu vāciņu; nekad nevelc no spirta lampiņas pēc tās aizdedzināšanas degli; neaizdedzini vienu spirta lampiņu no otras - tad draud ugunsgrēks. Strādājot ar spirta lampiņu, sargā no aizdegšanās apģērbu un matus.
3. Darba laikā sargā matus un apģērbu no aizdegšanās.
4. Kad lieto skalpeli, žileti, preparējamo adatu, lai izvairītos no ievainojumiem, nekad nepavērs griezošo vai durošo šo instrumentu daļu pret sevi vai saviem biedriem.
5. Karsējot šķīdumus mēģenē, lieto tikai speciālu tās turētāju un nevis papīra strēmeli, nepavērs mēģenes vaļējo galu pret sevi un saviem biedriem. Tas viss ļaus izvairīties no apdegumiem.
6. Lietojot skābes vai sārmus, tos lej tikai stikla traukos. Nepielej ūdeni skābei, bet otrādi – skābi ūdenim.
7. Izmantojot pulverveidīgas ķīmiskās vielas, ņem tās tikai ar speciālu karotīti (nemetālisku), nepieskaroties pulverim ar rokām.
8. Atcerieties, ka daudzas no šīm vielām ir indīgas. Tas attiecas arī uz minerālmēsliem, kurus lieto istabas augu papildmēslošanai.
9. Visus šķīdumus, kuri paliek pēc laboratorijas nodarbībām, kurās tika izmantotas ķīmiskās vielas, neizlej ūdensvada izlietnē, bet stikla bļodās un pudelēs, kuras speciāli novietotas šim mērķim.
10. Uzmanīgi rīkojies ar stikla traukiem. Gadījumā, ja kāda tomēr saplīst, nevāc lauskas ar rokām, bet uzslauki tās šim nolūkam paredzētā liekšķerē ar birsti.
11. Izgatavojot preparātus to aplūkošanai mikroskopā, ļoti uzmanīgi ar labās rokas lielo un rādītājpirkstu ņem segstikliņu pie malām, novieto to paralēli priekšmetstiklam, kuru tu turi kreisajā rokā tiešā tā tuvumā, un pēc tam, atlaid pirkstus no segstikliņa tā, lai tas brīvi uzgultos preparātam.
12. Nemazgā stikla traukus ar ziepēm, tie kļūst slideni un tos viegli nomest un sasis.
13. Pēc laboratorijas darba beigām nomazgā rokas ar ziepēm.
14. Traumas vai apdeguma gadījumā griezties pie skolotāja, viņš sniegs tev palīdzību.

## **Instrukcija Par drošību dizaina un tehnoloģiju stundās**

### **I Strādājot ar šujamadatām**

1. Adatas nenomētā
2. Neturi mutē
3. Nedursties
4. Nespraud kur pagadās
5. Neatstāj iespraustu izšuvumā
6. Glabā adatu kārbiņā, grāmatiņā vai adatu spilventiņā.
7. Nemētājies ar adatām
8. Nespraud apģērbā
9. Adatām jābūt asām, nevainojami gludām un ar pietiekami lielu aci.

### **II Strādājot ar tamboradatām**

1. Nenomētā tamboradatu, bet turi tās speciālā tamboradatu maciņā, slēgtā kārbiņā vai adatu penālī.
2. Neniekojies ar adatām: neņem mutē, nebāz ausī, nebaksti draugam.
3. Esi uzmanīgs pret sevi un biedriem.

### **III Strādājot ar adāmadatām**

1. Adatu galiem jābūt apaļiem, nevis strupiem, tie nedrīkst būt asi, lai nesavainotos.
2. Nenomētā adāmadatas, bet glabā tās speciālā adāmadatu maciņā, slēgtā kārbiņā vai adatu penālī.
3. Neniekojies ar adatām: neņem mutē, nebāz ausī, nebaksti draugu.
4. Esi uzmanīgs pret sevi un biedriem.

### **IV Strādājot ar šķērēm**

1. Izmanto grieznes ar noapaļotiem galiem.
2. Grieznes izmanto tikai norādītā uzdevuma veikšanai.
3. Grieznes padod ar aizvērtas, ar rokturiem pret biedru, ja jums padod šķēres tās jāņem aiz rokturiem.
4. Ar grieznēm nespēlējies, nebāz mutē, nebaksti draugam
5. Esi uzmanīgs pret sevi un biedriem.

### **V Strādājot ar stiepli**

1. Neturi mutē.
2. Nedursties, nebaksti draugam.
3. Nemētājies ar stiepli.
4. Nebāz ausī.
5. Stieples gals ir ass, nesadurcies, sargā acis.

6. Stieples nokniebšanai izmanto knaibles.
7. Knaibles lieto tikai paredzēto uzdevumu veikšanai.
8. Nerotaļājies ar knaiblēm, nemētā
9. Glabāt slēgtā kastītē vai penālī.

### **VI Strādājot ar līmi**

1. Līmi izmanto tikai paredzētā uzdevuma veikšanai.
2. Nebāz mutē.
3. Nesmērē solu, grāmatas, burtnīcas un citus piederumus.
4. Nemētā līmes pudeli.
5. Beidzot darbu līmes pudelīt kārtīgi aiztaisi ciet.
6. Pēc darba sakārto darbavietu, nomazgā rokas

### **VII Strādājot ar plastilīnu**

1. Pirms darba uzsākšanas sakārto darbavietu, noņem no sola visu lieko.
2. Darbam ar plastilīnu izmanto paliktņi.
3. Plastilīna griešanai izmanto plastilīna nazīti.
4. Ja plastilīns nokritis uz grīdas, nekavējoties to pacel.
5. Pēc darba sakārto savu darba vietu, nomazgā rokas.

**Instrukcija**  
**Par drošību vizuālās mākslas stundās**

1. Pirms darba uzsākšanas sakārto darbavietu, noņem no sola visu lieko.
2. Ievēro drošību strādājot ar instrumentiem un materiāliem.
3. Ja izlijušas krāsas, līme u.c. nekavējoties to saslauki.
4. Esi uzmanīgs lietojot asus priekšmetus (nazi, šķēres, u.c.), nedrīkst dauzīties, kauties vai cīnīties, ja rokās ir asi priekšmeti.
5. Aizliegts nogaršot izmantojamus materiālus.
6. Krāsas, līmi glabā aizvākotus.
7. Pēc darba sakārto savu darba vietu, nomazgā rokas.

### **Instrukcija Par drošību datorikas kabinetā**

1. Kabinetā drīkst ienākt tikai pēc skolotāja uzaicinājuma, mierīgi, bez skriešanas, palaižot meitenes pa priekšu.
2. Somas jānoliek skolotāja norādītā vietā.
3. Pirms darba sākuma sakārtot darbavietu, lai tā būtu racionāla un ērta strādāšanai.
4. Ieslēgt datortehniku tikai ar pedagoga atļauju.
5. Rokām jābūt tīrām un sausām.
6. Datorkrēsli jālieto saudzīgi, tikai sēdēšanai, sēdēt ar taisnu muguru.
7. Kabinetā nav atļauts ēst un dzert, datoru tuvumā nedrīkst būt nekādi šķidrums.
8. Nedrīkst aizsegt ierīču ventilācijas atveres vai bāzt tajās kādus priekšmetus.
9. Nedrīkst demontēt, pārvietot vai citādi bojāt klases aprīkojumu, vadu izolāciju.
10. Aizliegts aiztikēt apgaismojumu, žalūzijas, ventilāciju, vadus un spraudņus.
11. Aizliegts izdzēst datorā uzstādīto programmatūru, mainīt tās iestādnes.
12. Aizliegts klasē ienest programmatūru un uzstādīt datoros jebkuras programmas.
13. Ja kāda ierīce aizdomīgi karst vai kūp, nekavējoties jāziņo skolotājam.
14. Izglītojamam darba laikā jāatbild par viņam uzticētās darbavietas iekārtu.
15. Disketes un citi datu nesēji pirms lietošanas jāpārbauda pret vīrusiem.
16. Atļauts lietot datoru tikai mācību vajadzībām.
17. Atļauts izdrukāt mācību darbus, tikai saskaņojot ar skolotāju.
18. Stundas laikā nedrīkst staigāt pa klasi, traucēt klasesbiedriem.
19. Klasē jāievēro skolas kārtības noteikumi un interneta lietošanas noteikumi.
20. Darbu beidzot, pareizi jāizslēdz dators un jāsakārto darbavieta.
21. Darbā ar datortehniku pielaiž izglītojamos, kuri stingri ievēro šīs instrukcijas prasības.
22. Izglītojamie, kuri pārkāpuši drošības tehnikas noteikumus, kā arī uzvedības noteikumus darbavietās, saucami pie atbildības.

### **Instrukcija Par drošību darbā ar mikroskopu**

1. Mikroskopu novieto 8-10 cm no galda malas.
2. Ar vienu roku pieturot pamatu, atliec tubusu tā, lai sēžot ērti skatītie.
3. Mikroskopa tubusu nolaiž 1 cm attālumā no priekšmetgaldiņa.
4. Atver diafragmu.
5. Skatoties ar vienu aci okulārā un neaizverot otru, pagriež spogulīti tā, lai no tā atstarotā gaisma nokļūst tieši acī. Redzes laukumam visam jābūt vienmērīgi apgaismotam.
6. Novieto preparātu uz priekšmetgaldiņa, tieši zem objektīva.
7. Skatoties no sāniem, nolaiž tubusu tā, lai starp objektīvu un segstikliņu būtu 3-4 mm attālums.
8. Skatoties ar vienu aci okulārā, lēni ceļ tubusu uz augšu, līdz iegūst skaidru attēlu.
9. Pārvieto preparātu, novietojot vajadzīgo objektu centrā.
10. Sākot pētīt objektu pie lielā palielinājuma, noregulē tikai asumu.
11. Beidzot skatīties, paceļ tubusu, pagriež mazo palielinājumu un tikai tad noņem preparātu no priekšmetgaldiņa.
12. Darbu beidzot mikroskopu atliec pamatstāvoklī.



## **Instrukcija Drošības noteikumi nodarbībām ķīmijas kabinetā**

### **1. Vispārīgās prasības**

- 1.1. Pirms eksperimenta sākšanas rūpīgi izlasīt eksperimenta veikšanas aprakstu vai noklausīties skolotāja norādījumus par eksperimenta veikšanas gaitu.
- 1.2. Veicot eksperimentu, stingri ievērot darba aprakstā doto darba gaitu un izmantot tikai tādus vielu daudzumus, kādi doti darba aprakstā.
- 1.3. Eksperimenta veikšanas laikā ieteicams lietot aizsarglīdzekļus: aizsargbrilles un aizsargcimdus. Strādājot ar kodīgām, indīgām un viegli uzliesmojošām vielām aizsarglīdzekļus lietot obligāti.
- 1.4. Veicot eksperimentus, noņemt rotas lietas, kas var traucēt eksperimenta veikšanu vai eksperimenta veikšanas gaitā var tikt bojātas. Garus matus sasiet, lai tie neieklūtu vielās vai nepieklūtu atklātai liesmai.
- 1.5. Vienmēr lietot tikai tīrus laboratorijas traukus. Ja par trauku tīrību nav pārliecības, tad tos pirms eksperimenta uzsākšanas izmazgāt un izžāvēt.
- 1.6. Pirms vielu lietošanas, uzmanīgi izlasīt uzrakstu uz vielu pudelītes vai cita iepakojuma. Iepazīties ar ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumu. Eksperimentiem nedrīkst izmantot vielas, uz kuru iepakojuma vai pudelītēm nav vielas nosaukuma.
- 1.7. Vielas neņemt ar rokām. Vielu pārbēršanai izmantot porcelāna karotītes, lāpstiņas u. c. Pēc vielas paņemšanas nedrīkst atstāt uz galda atvērtu trauku ar vielu.
- 1.8. Vielu pārbēršanu vai pārlišanu veic uz galda vai velkmes skapī. Nobirušas vai pārlietas vielas nedrīkst savākt un atbērt vai atliet vielu traukos. Atkarībā no vielas īpašībām tās savākt, izbērt vai izliet tam paredzētos traukos. Lai neitralizētu izlijušu sārmu vai skābes šķīdumu, izmantot sagatavotu etiķskābes vai sodas šķīdumu.
- 1.9. Vielas negaršot.
- 1.10. Veicot eksperimentus neēst un nenovietot pārtikas produktus uz eksperimentu galda, izņemot gadījumus, kad paredzēti īpaši eksperimenti ar pārtikas produktiem.
- 1.11. Lai noteiktu vielas smaržu, trauku ar vielu netuvināt sejai, bet ar plaukstu veikt vēdinošu kustību virs trauka atveres, novirzot tvaikus vai gāzi deguna virzienā. Tos ieelpot uzmanīgi.
- 1.12. Eksperimentus, kuros izdalās veselībai kaitīgas vai kairinošas vielas, veikt velkmes skapī ar ieslēgtu ventilāciju.
- 1.13. Vielu karsēšanai lietojot spirta lampiņu, ievērot šādus noteikumus:
  - 1.13.1. noņemt spirta lampiņai vāciņu un aizdedzināt dakti ar sērkokociņu; neaizdegt vienu spirta lampiņu ar otru lampiņu;
  - 1.13.2. lai spirta lampiņu nodzēstu, tai uzlikt vāciņu; liesmu nenopūst;
  - 1.13.3. neatstāt bez uzraudzības degošu spirta lampiņu.
- 1.14. Karsējot vielas, trauku ar vielu iestiprināt mēģeņu turētājā, statīvā vai izmantot tīģelknaibles. Karstu trauku neņemt ar rokām.
- 1.15. Karsēšanas laikā neielūkoties traukā no augšas. Nepavērst karsējamās mēģenes atvērto galu pret cilvēku.
- 1.16. Viegli uzliesmojošas un sprāgstošas vielas neturēt atklātas liesmas vai stipri uzkarsētu priekšmetu tuvumā.

- 1.18. Atšķaidot koncentrētas skābes, skābi liet ūdenī, maisījumu pastāvīgi maisot.
- 1.19. Ja, strādājot ar kodīgām vielām, tās nokļūst uz ādas vai acīs, tad nekavējoties skalot cietušo vietu ar lielu tekoša ūdens daudzumu. Par negadījumu tūlīt informēt skolotāju.
- 1.20. Lietojot mēraparātus, ievērot aparāta lietošanas instrukciju. Nedrīkst mēraparātu piesārņot ar vielām.
- 1.21. Izlietotās vielas izliet vai izbērt tikai skolotāja norādītajos traukos.
- 1.22. Pēc eksperimenta sakārtot savu darba vietu un obligāti nomazgāt rokas.

## **2. Rīcība negadījumos**

- 2.1. Par jebkuru negadījumu nekavējoties jāziņo skolotājam.
- 2.2. Ja ir iegūts termiskais apdegums vai kodīgas vielas nokļuvušas uz ādas, acīs vai apģērba, tie tūlīt jāmazgā zem vēsa tekoša ūdens strūkļas ar lielu ūdens daudzumu. Sevišķi smagu traumu gadījumos jāizsauc ātrā medicīniskā palīdzība (tālr. 112)
- 2.3. Ja eksperimenta laikā vielas aizdegas, tad dzēšanai izmantot vielu īpašībām atbilstošus dzēšanas līdzekļus. Ar ūdeni nedzēst vielas, kuras reaģē ar ūdeni, vielas, kuru blīvums ir mazāks par ūdens blīvumu, un vielas, kuras nešķīst ūdenī. Šādu vielu dzēšanai izmantot smiltis vai speciālos ugunsdzēsības aparātus.
- 2.4. Ja notikusi aizdegšanās un ar kabineta rīcībā esošajiem ugunsdzēsības līdzekļiem to nav iespējams likvidēt, jāizsauc ugunsdzēsības dienests (tālr. 112) un jārīkojas atbilstoši instrukcijai „Par rīcību ekstremālās situācijās”.

## Instrukcija

### Par drošību fizikas kabinetā (laboratorijā)

1. Kabinetā ienāc tikai ar skolotāja atļauju, organizēti, bez grūstīšanās, līdz ņemot stundai nepieciešamos piederumus.
2. Uz soliēm novieto tikai darbam nepieciešamie mācību līdzekļus, instrumentus un aparātus.
3. Ievēro disciplīnu un precīzi izpildi skolotāja norādījumus.
4. Ievēro ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumus.
5. Darbu uzsāc tikai ar skolotāja atļauju.
6. Ierīces, materiālus un iekārtas mācību darba vietā izvietoj uz stabilas virsmas tā, lai tiem nebūtu iespējams krist un apgāzties. Stikla traukus nostiprini statīva turētājā.
7. Pirms darba uzsākšanas uzmanīgi iepazīsties ar darba saturu un izpildīšanas gaitu.
8. Mēģinājumos nepieļaut mēraparātu maksimālo slodzi. Strādājot ar stikla traukiem un ierīcēm, esi īpaši piesardzīgs.
9. Montējot eksperimenta iekārtu, izmanto vadus ar uzgaļiem un aizsargājošiem apvalkiem (bez jebkādiem redzamiem bojājumiem).
10. Montējot elektriskās ķēdes, izvairies no vadu krustošanās.
11. Aizliegts izmantot vadus ar nolietotu izolāciju un vaļējus slēdžus, ja spriegums lielāks par 42V.
12. Elektriskai ķēdei sprieguma avotu drīkst pieslēgt pašu pēdējo. Samontēto ķēdi ieslēdz tikai pēc skolotāja pārbaudes un atļaujas. Sprieguma esamību ķēdē pārbaudi tikai ar speciāliem aparātiem.
13. Nedrīkst pieskarties zem sprieguma esošiem neizolētiem ķēdes elementiem. Ķēdes elementu vai to detaļu nomaiņu var veikt tikai tad, ja elektrobarošanas avots ir pilnībā atslēgts no strāvas.
14. Uzmanies, lai darba laikā nepieskartos elektriskās mašīnas rotējošām daļām.
15. Ar uguni strādā ļoti uzmanīgi. Liesmas tuvumā nedrīkst atrasties papīri, apģērbs, mati vai citas viegli uzliesmojošas lietas.
16. Uguns liesmu nodzēs ar speciālu vāciņu. Liesmu nedrīkst pūst.
17. Lāzera staru nevērs pret citu cilvēku vai sevi, jo tas var radīt redzes traucējumus.
18. Ja darba laikā rodas elektrobojājumi (dzirksteļošana, dūmi vai liesmas), nekavējoties pārtrauc darbu, iekārtas atslēdz no elektriskā tīkla, par radušos situāciju informē skolotāju.
19. Nedrīkst pamest darba vietu bez skolotāja atļaujas. Pēc mācību stundas beigām sakārto darba vietu.
20. Ja gūsti savainojums vai apdegums, par to nekavējoties ziņo skolotājam, kurš nepieciešamības gadījumā organizēs un sniegs pirmo medicīnisko palīdzību.