

Ogres Valsts ģimnāzijas  
**drošības noteikumi**  
dabaszinību kabinetā (Nr. 213.)

Nr. 1

I Vispārīgie noteikumi

1. Ar noteikumiem kabinetā skolēnus iepazīstina divas reizes mācību gadā un pirms tādu jaunu darbu darbību uzsākšanas, kuras var apdraudēt skolēnu drošību un veselību.
2. Iepazīstināšanu ar noteikumiem reģistrē klases drošības žurnālā. Skolēni to apliecina ar ierakstu "iepazinos" norādot datumu un parakstoties. Īpašā lapā skolēni reģistrē savas vietas kabinetā.

II Nodarbību sākums

1. Skolēni kabinetā ienāk ar zvanu un ieņem savas noteiktās vietas, kuras mainīt drīkst tikai ar skolotāja atļauju.
2. Par kārtību savā darba vietā ir atbildīgs katrs skolēns.
3. Aizliegts bez atļaujas aiztikt un ieslēgt kabinetā esošās iekārtas - datoru, kodoskopu, projektoru, interaktīvo tāfeli, datu uzkrājējus, sensorus u.c. ierīces, laboratorijas piederumus, vielas, traukus, uzskates līdzekļus.
4. Praktiskās darbības uzsākas tikai pēc skolotāja norādes.
5. Uz galda nedrīkst atrasties nekas lieks, jāievēro tīrība un kārtība.

III Nodarbību gaitā

1. Aizliegts ēst, garšot vielas un pētāmos objektus.
2. Ar laboratorijas traukiem, instrumentiem un iekārtām jārikojas uzmanīgi, atbilstoši to lietošanas noteikumiem.
3. Sevišķi uzmanīgi veicamas darbības ar skābēm un sārmiem, viegli uzliesmojošām un degošām vielām un šķīdumiem.
4. Sildierīces ar atklātu liesmu nodzēs ar segvāciņu, nevis nopūšot.
5. Visām pudelītēm, ja vielas netiek izmantotas, jābūt aizkorķētām.
6. Pielietojamo vielu masa vai tilpums nedrīkst būt lielāks par skolotāja norādīto.
7. Vielas ar ožu jāpārbauda uzmanīgi, ar plaukstu viegli vēdinot uz sevi, dziļi neieelpojot.
8. Pirms eksperimenta jāpārlicinās par vielas etiķetes atbilstību eksperimentā nepieciešamajai. Vielas pārlejot etiķetei jābūt uz augšu.
9. Nodarbību gaitā trauku vaļējo galu nevērst uz sevi vai citiem klases biedriem.
10. Darbos ar mikroskopiem, datu uzkrājējiem un sensoriem jāievēro drošības noteikumi tos pieslēdzot pie strāvas avota. Nedrīkst pieļaut vadu atrašanos zem krēslu kājām. Pirms darba ar datu uzkrājējiem un sensoriem, jāiepazīstas ar to lietošanas noteikumiem. Ja darbā izmanto šķidrums, nedrīkst pieļaut to iekļūšanu ierīcēs.
11. Jāizpilda tikai norādītie eksperimenti. Darbs jāveic rūpīgi.

IV Rīcība traumu gadījumā

1. Ja nodarbības laikā izlīst šķidrums, izbirst vielas vai saplīst trauki, tas tūlīt jāsavāc. Par notikušo jāziņo skolotājam.
2. Traumas gadījumā steidzami jāziņo skolotājam.
3. Ja uz ādas, acīs vai apģērba nokļūst bīstama viela vai noticis termiskais apdegums, skartā ķermeņa daļa jāskalo ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes.

#### V Beidzot nodarbības

1. Ieplīsušie trauki jānodod skolotājam.
2. Pareizi jāizslēdz lietotās iekārtas .
- 3 Jāsakārto lietotie piederumi , trauki, uzskates līdzekļi, preparāti novietojot skolotāja norādītā vietā .
4. Darba vieta jāsakārto.

#### VI Āra nodarbības

1. Skolēnu pulcēšanās vietu nodarbības sākumā norāda skolotājs.
2. Pirms nodarbības skolēni tiek atkārtoti informēti par satiksmes noteikumu un āra nodarbības noteikumu ievērošanu.
3. Skolēni saņem mutisku vai rakstisku darba uzdevumu.
4. Nodarbības laikā skolēni pilda tikai noteiktos uzdevumus norādītajā teritorijā.
5. Skolēni nodarbības laikā bez skolotāja atļaujas nedrīkst atstāt norādīto nodarbību vietu.
6. Skolēni nodarbības laikā nedrīkst pieskarties mirušiem dzīvniekiem un aizskart klaiņojošus dzīvniekus.
7. Āra nodarbības laikā nedrīkst bojāt augus, piesārņot vidi, veikt eksperimentus ar dzīvniekiem.
8. Nodarbības beigās skolēni satiekas norādītajā vietā un laikā.
9. Skolēni ir atbildīgi par ērcu encefalīta un Laima slimības profilaktisko pasākumu ievērošanu. Skolotājs instruē par to nepieciešamību.
10. Ja āra nodarbība notiek skolas teritorijā un nepieciešama medicīniskā palīdzība, izmanto skolas medicīnas kabinetu.
11. Ja āra nodarbība notiek ārpus skolas teritorijas, līdzī jābūt pirmās palīdzības aptieciņai.

Noteikumus izstrādāja dabaszinību skolotāja:

Ilze Kaļāne

Apspriests Pedagoģiskās padomes sēdē Nr. 1 no 19.02. 2015.