

Ogres Valsts ģimnāzijas  
**drošības noteikumi**  
bioloģijas kabinetā (Nr. 215.)

Nr. 2

1. Vispārīgās prasības

- 1.1 Ar drošības noteikumiem bioloģijas kabinetā un bioloģijas āra nodarbībā skolēnus iepazīstina bioloģijas skolotājs divas reizes mācību gadā, reģistrējot instruktāžas datumu klases drošības instruktāžas lapā un apliecinot to ar skolēna parakstu.
- 1.2 Bioloģijas kabineta žurnālā reģistrē skolēnu darba vietu bioloģijas kabinetā.
- 1.3 Skolēni bioloģijas kabinetā ienāk ar zvanu un ieņem savas noteiktās vietas, kuras mainīt drīkst tikai ar skolotāja atļauju.
- 1.4 Par kārtību darba vietā ir atbildīgs skolēns.
- 1.5 Aizliegts bez skolotājas atļaujas (norādījuma) aiztikt kabinetā esošos traukus, iekārtas, ierīces, uzskates līdzekļus, pētāmos objektus.
- 1.6 Praktiskās darbības skolēns uzsāk pēc skolotāja norādes un instruktāžas saņemšanas par drošības noteikumu un lietošanas noteikumu ievērošanu ar konkrētā laboratorijas darbā izmantoto ierīci, traukiem, pētāmiem objektiem un vielām.

2. Stundas gaitā

- 2.1. Aizliegts ēst, garšot vielas un pētāmos objektus.
- 2.2. Nedrīkst laboratorijas traukus izmantot ūdens un pārtikas lietošanai un glabāšanai.
- 2.3. Ja nodarbības gaitā izlīst šķidrums, izbirst vielas vai saplīst trauki – par notikušo jāziņo skolotājam, tie tūlīt jāuzslauka un jāsavāc.
- 2.4. Jāizpilda tikai skolotāja norādītie eksperimenti un novērojumi.
- 2.5. Ar laboratorijas traukiem un instrumentiem jārikojas uzmanīgi, ievērojot to lietošanas noteikumus, lai neievainotu sevi un citus, kā arī nebojājot mācību līdzekļus
- 2.6. Apzināti sabojāto mācību līdzekļu vērtība skolai jāatlīdzina
- 2.7. Traumas gadījumā par notikušo steidzami jāziņo skolotājam, skolotājs ziņo medmāsai un skolas administrācijai.
- 2.8. Laboratorijas darba laikā uz ādas, acīs vai apģērba nokļuvušās vielas jāskalo ar tekošu ūdeni un jāziņo skolotājam.
- 2.9. 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 šķidrumus, nedrīkst pieļaut to iekļūšanu ierīcēs.
- 2.10. Skolēns bez skolotāja atļaujas nedrīkst slēgt nevienu no elektroierīcēm.
- 2.11. Stundā tiek izmantotas tikai bioloģijas laboratorijas darbiem paredzētās elektroierīces un mācību līdzekļi.

3. Beidzot nodarbību

- 3.1. Ieplīsušie trauki un mikropreparāti jānodod skolotājam.
- 3.2. Lietotie trauki jānovieto skolotāja norādītajā vietā.
- 3.3. Instrumenti, uzskates līdzekļi un preparāti jānovieto skolotāja norādītajā vietā vai jāatstāj uz galda pēc skolotāja norādījuma.
- 3.4. Darba vieta jāsakārto.

#### 4. Āra nodarbība

- 4.1. Skolēnu pulcēšanās vietu nodarbības sākumā norāda skolotājs.
- 4.2. Pirms nodarbības skolēni tiek atkārtoti informēti par satiksmes noteikumu un āra nodarbības drošības noteikumu ievērošanu.
- 4.3. Skolēni saņem mutisku vai rakstisku darba uzdevumu.
- 4.4. Nodarbības laikā skolēni pilda tikai noteiktos uzdevumus norādītajā teritorijā.
- 4.5. Skolēni nodarbības laikā bez skolotāja atļaujas nedrīkst atstāt norādīto nodarbību vietu.
- 4.6. Āra nodarbības laikā nedrīkst bojāt augus, piesārņot vidi, veikt eksperimentus ar dzīvniekiem, nedrīkst pieskarties mirušiem dzīvniekiem un aizskart klaiņojošus dzīvniekus.
- 4.7. Nodarbības beigās skolēni satiekas norādītajā vietā un laikā.
- 4.8. Skolēni ir atbildīgi par ērcu encefalīta un Laima slimības profilaktisko pasākumu ievērošanu. Skolotājs instruē par to nepieciešamību.
- 4.9. Ja āra nodarbība notiek skolas teritorijā un nepieciešama medicīniskā palīdzība, izmanto skolas medicīnas kabinetu.
- 4.10. Skolēnam ir tiesības atteikties no āra nodarbības veselības stāvokļa dēļ, to aizvietojo ar citu pētniecisko laboratorijas darbu skolas telpās.

Noteikumus izstrādāja bioloģijas skolotāja:

Elvīra Kadakovska

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