



**МАКУЛДАШЫЛДЫ:**

Профкомдун төрайымы

*Т.М. Шабданбекова*  
Шабданбекова Т.М.  
2021ж.

**БЕКИТЕМИН:**

№1 ЖББГ Инти

директору

*Ч. Баймагов*  
Баймагов Ч.  
“ 09 ” 09 2021ж.



## **Бишкек шаарындагы А. Каниметов атындагы № 1 жалпы билим берүүчү гимназия – интернатынын информатика кабинетинин жобосу**

### **1. ЖАЛПЫ ЖОБО:**

#### **Информатика кабинетине коюлучу талаптар**

Информатика кабинети окуу бөлмөсү жана класстар менен бирге окуу кабинети болуп эсептелет, жана мектепте окуу- тарбия процессин нормалдуу камсыз кылуу үчүн мектептеги бардык эрежелер жана инструкциялар аткарылышы керек.

Ошол эле учурда информатика кабинетинде өзүнүн техникалык коопсуздук эрежеси бар атайын жабдылган кабинет, ошондуктан бул кабинетте иштөө үчүн атайын техникалык коопсуздук эрежеси жөнүндө маалымат (инструкция) алгандар гана киргизилет. Техникалык коопсуздук эрежеси жөнүндө маалымат (инструкция) менен кабинет жетекчи ар жарым жылда тааныштырып турууга жооптуу.

### **2. ИНФОРМАТИКА КАБИНЕТИНДЕ ОКУУЧУЛАРДЫН ЖҮРҮМ- ТУРУМ ЭРЕЖЕЛЕРИ**

#### **2.1. Информатика кабинетинде окуучулар милдетүү:**

- Тиртипти жана тазалыкты, техникалык коопсуздук эрежесин сактоого;
- Жумушчу орунга мугалимдин руксаты менен отурууга жана аны өз эркинче алмашпоого;
- Мугалим айткан жумушту гана аткарууга;
- Аппаратуранын ишинде кандайдыр бир бузулуу болсо жана иштеп жаткан программа туура эмес иштеп жатса, дароо мугалимге айтууга;
- Кабинетте кандайдыр бир ток ачылып калган болсо, дароо мугалимге айтууга;

#### **2.2. Информатика кабинетинде окуучулар укукту:**

- Мугалимден жардам жана консультация алууга;
- Компьютерде иштөө анын санитардык нормасынан ашкан болсо, компьютерде иштөөдөн баш тартууга;
- Айлана- чөйрөдөгүлөрдүн коопсуздугу үчүн өз алдынча электр жабдыктарын ток булагынан ажыратууга;

### **3. ИНФОРМАТИКА КАБИНЕТИНИН ТЕХНИКАЛЫК КООПСУЗДУК ЭРЕЖЕСИ**

#### **3.1. КОРКУНУЧ БУЛАКТАРЫ:**

- Электротравма берүү булагы болгон 220В чыңалуусу бар электроприборлор, мониторлор, телевизорлор;
- Электр приборлорунун болушу өрт коркунучун жогорулатат;

- Компьютердин мониторлору, телевизорлор электромагниттик, электрдик жана магниттик статикалык нурдануунун алсыз булагы болуп саналат.

### **3.2. КООПСУЗДУК ЭРЕЖЕСИ**

#### **ТЫЮУ САЛЫНАТ:**

- Корпусунда жаракаты бар компьютер менен иштөөгө жана аны өз алдынча зымдарынан ажыратууга;
- Кабелдерди туташтырууга же ажыратууга, электр туташтыргычтарды жана зымдарды кармоого;
- Ар түрдүү аппараттарды өз алдынча алып келип компьютерге кошууга;
- Системалык биримдикти ачууга, аппаратуранын ишиндеги бузулууларды өз алдынча оңдоого;
- Мугалимдин уруксаты жок компьютерди иштетүүгө жана өчүрүүгө.

Эгерде өчүрүп күйгүзүү болуп калса, анда кайра иштетүү үчүн 15 секунддан кем эмес убакыт өтүшү керек.

#### **ТОК МЕНЕН ЖАБЫРЛАНГАН УЧУРДА:**

- Токтун келишин токтотуу ( приборго токтун келишин токтотуу керек себеби, эгерде жабырлануучуну сактайм десе, жабырлануучуну тартып сактоо учурунда сактоочу өзү жабырланып калышы ыктымал);
- Тез аранын ичинде мугалимге билдирүү керек ( бир караганда жеңил мертинүүгө чалдыкса деле);
- Биринчи медициналык жардам көрсөтүү, эгер анын муктаждыгы болсо.

### **3.3. ӨРТ КООПСУЗДУГУНУН ЭРЕЖЕЛЕРИ**

#### **ТЫЮУ САЛЫНАТ:**

- Ачык от булактарын колдонуу ( ширенке, зажигалка, петарда ж.б.);
- Кабинетке тез от алуучу заттарды (лак, краска, порох ж.б.) алып келүү;
- Эгерде кандайдыр бир күйүктүн жыты чыкса, компьютерди иштетүүгө ( тез мугалимге айтуу керек);
- Эвакуация жолдорун тосуп коюуга;
- Иштеп турган компьютерде өрттү суу же кадимки өрт өчүргүч (огнетушитель) менен өчүрүүгө;

#### **ӨРТ ЧЫГУУ КОРКУНУЧУ (күйүү, жыттануу) УЧУРДА:**

- Тез бардык электроприборлорду өчүрүү, өртөнүү ( жытанган) булагын аныктоо жана аны биринчи өрт өчүргүч (огнетушитель) менен өчүрүү;
- Эгер өрт өчүргүч (огнетушитель) менен өчүрүү биринчи мүнөттө жыйынтык бербесе, мектептин эвакуациялык чыгуу планы боюнча окуучуларды чыгарып, пожар жөнүндө маалымат берүү.

## **4. КОМПЬЮТЕР МЕНЕН ИШТӨӨДӨ САНИТАРДЫК- ГИГИЕНАЛЫК НОРМАЛАР:**

#### **Информатика кабинетинде сабакты уюштуруу талаптары**

- Монитордун экранынан көзгө чейинки аралык 70- 80 см болушу керек;
- Компьютерде үзгүлтүксүз иштөө режими 20 мүнөттөн ашпашы керек;
- Кабинетте вентиляция болушу керек жана сабактардын ортосунда желдетилип туруусу керек.