

**Российская Федерация**  
**Свердловская область**  
**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**  
**средняя общеобразовательная школа п. Азанка**

---

623960 Свердловская область, Тавдинский район, п. Азанка, ул. Ленина, 14;  
телефон/факс (34360)5-07-71, E-mail: [school-azanka@mail.ru](mailto:school-azanka@mail.ru);  
ОГРН 1026601905714 ИНН 6634007818 КПП 667601001

*Принято решением  
педагогического совета  
Пр. №\_\_\_\_\_ от  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г*

*Утверждаю  
директор школы  
/Л.Б.Пажанковская/  
«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г*

**Инструкция по охране труда для взрослых пользователей видеодисплейных терминалов и персональных электронно-вычислительных машин**

**1. Общие требования безопасности**

- 1.1. Лица, работающие с видеодисплейными терминалами и персональными электронно-вычислительными машинами (далее – ВДТ и ПЭВМ) в образовательных учреждениях (далее – ОУ), должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры в установленном порядке.
- 1.2. Женщины с момента установления беременности и в период кормления ребенка грудью к работам с использованием ПЭВМ не допускаются.
- 1.3. Помещения с ВДТ и ПЭВМ и рабочие места пользователей должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.05.2003.
- 1.4. С пользователями ВДТ и ПЭВМ должны быть проведены инструктажи по охране труда, пожарной безопасности; первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастном случае.
- 1.5. Пользователь ВДТ и ПЭВМ должен знать:
  - принцип действия и устройство ВДТ и ПЭВМ;
  - назначение отдельных частей и блоков;
  - правила эксплуатации оборудования;
  - режим труда и отдыха для конкретных видов работ с использованием ВДТ и ПЭВМ;
  - потенциально опасные и вредные факторы, правила личной гигиены.
- 1.6. При работах с использованием ВДТ и ПЭВМ возможно воздействие опасных и вредных факторов:
  - электрический шок;
  - пожарная опасность;
  - специфические зрительные условия труда;
  - психическое напряжение;