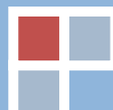


ПОЛОЖЕНИЕ

**о мобильной лаборатории
информационных технологий**

**ГБОУ СПО СО
«Артинский
агропромышленный
техникум»**

**Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Свердловской
области «Артинский агропромышленный техникум»
п. Арти, 2013 г.**



Рассмотрено и принято :
Педагогический совет
ГБОУ СПО СО «ААТ»
«30» 08 2013г.
Протокол № 1
Рег. № 103



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СПО СО «ААТ»
В.И.Овчинников/
« 03 » 09 2013г.

ПОЛОЖЕНИЕ о мобильной лаборатории информационных технологий ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум».

1. Мобильная лаборатория информационных технологий (МЛИТ) решает актуальную проблему комплектации предметных кабинетов ГБОУ СПО СО «Артинский агропромышленный техникум» современным техническим оборудованием, позволяя использовать компьютерные технологии в любом предметном кабинете, лаборатории.
2. МЛИТ состоит из портативных персональных компьютеров (ноутбуков), которые могут быть объединены беспроводной сетью. Ноутбуки хранятся в мобильной тележке-сейфе, которая также выполняет роль зарядного устройства.
3. Основные функциональные характеристики:
 - 3.1 Проведение занятий с применением компьютерной техники в лабораториях и аудиториях, специально не предназначенных для использования в качестве компьютерных классов.
 - 3.2 Быстрое начало работы за счет использования батарей и беспроводной связи, не требующее подключения компьютеров к сети электропитания или проводной сети передачи данных.
 - 3.3 Автоматическая подзарядка батарей во время хранения компьютеров.
 - 3.4 Обеспечение сохранности компьютерной техники в процессе хранения и транспортировки к месту проведения занятий при помощи специализированного металлического сейфа-тележки.
 - 3.5 Управление компьютерами обучающихся с компьютера преподавателя, возможность демонстрации экрана преподавателя на экраны обучающихся.
 - 3.6 Возможность проведения полноформатного компьютерного тестирования с сохранением результатов тестирования в базе данных.
 - 3.7 Использование образовательных ресурсов, размещенных на сервере техникума либо в образовательной среде региона.
4. МЛИТ может быть использована при проведении:
 - текущего контроля в различных формах;
 - промежуточной аттестации (дифференцированных зачетов, зачетов, экзаменов).
 - при подготовке к ЕГЭ;

-при выполнении интерактивных лабораторных работ;

-для выполнения индивидуальных творческих заданий (презентаций, проектов).

5. Трудности, возникающие при работе с оборудованием МЛИТ, которые необходимо учитывать при подготовке к урокам:

-длительность непрерывной работы батареи не превышает 2 часов;

-подключение к локальной сети (Radmin) требует определенной последовательности операций и дополнительных затрат времени;

-преподавателю необходимо иметь определенные навыки работы в системе Radmin.

6. Программное обеспечение оборудования МЛИТ:

-Лицензионные пакеты Windows;

-Программа общего доступа к сети Интернет «User-Gate v.4.0»;

-Учебные версии программы «1С: «Предприятие»;

-Справочно-правовые системы: «Консультант-Плюс профессионал», «Гарант», «Кодекс».

7. Ответственный за программное обеспечение, настройку, учет и хранение оборудования МЛИТ – лаборант.