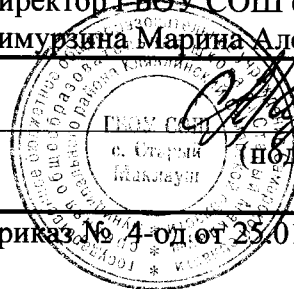


ПРИНЯТО
на педагогическом совете

Протокол № 2 от 25.01.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ с.Старый Маклауш
Симурзина Марина Александровна



Приказ № 4-од от 25.01.2012г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ
государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения Самарской области средней общеобразовательной
школы с. Старый Маклауш муниципального района
Клявлинский Самарской области**

2012 г.

с. Старый Маклауш

1. Общие положения

Кабинетная система - это определенным образом организованная классно-урочная деятельность учащихся, при которой учебные занятия проводятся в специализированных учебных кабинетах. Учебный кабинет, мастерская, спортивный зал (далее учебные помещения) - это помещение в школьном здании, оборудованное в соответствии с целями и задачами изучения данного учебного предмета и спецификой учебной деятельности учителя и учащихся.

2. Задачи работы учебного кабинета

Четкое соблюдение предметной специализации учебных помещений, учет возрастных особенностей учащихся, совершенствование организационно-педагогических условий функционирования.

3. Организация деятельности кабинетной системы

С целью рационального использования учебных помещений созданы в школе многопредметные кабинеты, в которых преподаются два родственных учебных предмета. Это такие кабинеты, как кабинет химии и биологии, физики и астрономии, биологии и природоведения, математики и черчения, истории и географии, русского языка и литературы. При кабинетах физики, химии, биологии, географии, русского языка и литературы, ОБЖ предусмотрены лаборантские комнаты. Совершенствование кабинетной системы предусматривает дальнейшее повышение научного уровня организации учебных кабинетов, приведение каждого кабинета в соответствие с современными требованиями и материального уровня для успешного функционирования кабинетной системы.

4. Ведущие дидактические требования к оборудованию учебных помещений

Каждое учебное помещение должно обеспечить такие условия, которые позволяют осуществить научность преподавания, тесную связь теории с практикой, наглядность преподавания, личностно-ориентированный подход к воспитанию учащихся. Обязательно должны учитываться и соблюдаться гигиенические и эстетические требования, а также правила техники безопасности.

1. Учебное помещение должно быть комплектным, т.е. в него включаются общее и специальное оборудование.

2. Оборудование учебного помещения должно быть простым в обращении, безотказным в работе, экономически доступным школе, приятным в эстетическом отношении.

3. В учебном помещении необходимо создать оптимальные условия для применения современных методов и использование всех средств обучения.
4. Все оборудование учебного помещения должно быть в постоянной готовности к работе.
5. Оборудование учебного помещения должно отвечать требованиям школьной гигиены и техники безопасности.
6. Для создания оптимальных условий каждое учебное помещение оснащается: мебелью, предметами оргтехники, полным комплектом учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, техническими средствами обучения, общественно-политической, справочно-информационной, научно-популярной и художественной литературой, журналами, учебниками, сборниками задач и упражнений, руководствами для практических заданий, картотекой учебного оборудования, картотекой с заданиями для осуществления индивидуального подхода, для организации самостоятельных работ, комплектом учебно-наглядных пособий, краеведческим материалом, набором лучших письменных, чертежных и конструкторских работ, пособиями, изготовленными учащимися, противопожарным инвентарем и аптечкой (кабинеты физики, химии, спортзал, мастерские), инструкциями по технике безопасности, инвентарной книгой с указанием всего имеющегося в кабинетах учебного оборудования; дидактическим материалом для самостоятельной работы учащихся по предмету: карточки, набор текстов контрольных работ в нескольких вариантах, письменные работы учащихся (сочинения, отчеты о практических работах, чертежи, рисунки и т.д.), необходимым спортивным оборудованием (спортзал), специальными станками по обработке дерева и металла и материалом для работы (учебные мастерские).