

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОСНОВНАЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №27 ГОРОДА СЫЗРАНИ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЫЗРАНЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИНЯТО

на общем собрании трудового коллектива  
протокол № 1 от «10» 01 2012 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом по школе  
№ 5 «10» 01 2012 г.

И.И. Белецких



**ПОЛОЖЕНИЕ  
об учебном кабинете Учреждения**

- 3.1 Оптимизировать учебно-методический кабинет и учебно-методический кабинет.
- 3.2 Обеспечить выполнение всех обучающихся действий по время проведения уроков.
- 3.3 Создать оптимальные условия для использования средств учебного назначения.
- 3.4 Оборудование кабинета должно отвечать требованиям школьной гигиены и техники безопасности.
- 3.5 Добиться рационального использования учебной площади кабинета.

**4. ОБОРУДОВАНИЕ**

- 4.1 Мебель, доска и предметы для проведения уроков.
- 4.2 Комплекты учебно-наглядных пособий и учебного оборудования по данному учебному предмету.
- 4.3 Технические средства обучения.
- 4.4 Наглядный книжный фонд: действующие учебники, методические пособия, дополнительные литература, дидактические материалы, рекомендации по использованию средств обучения, раздаточный материал.
- 4.5 Справочный, инструктивно-информационный материалы, рекомендации работы с ними.
- 4.6 В кабинете **г. Сызрань** мастерские, технически обслуживающего труда, отапливаемый мастерский кабинет.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Учебный кабинет – специально оборудованное классное помещение для проведения уроков и внеклассных мероприятий, это комплекс средств обучения по различным учебным программам, сгруппированных в одной классной комнате и оформленных в соответствии с требованиями организации труда учителя и обучающихся.

1.2 При создании учебных кабинетов необходимо учитывать следующие требования: научно-педагогические, эстетические, техники безопасности, научной организации труда и другие.

## 2. НАЗНАЧЕНИИ КАБИНЕТА

2.1 Обеспечение оптимальных условий для повышения качества учебно-воспитательного процесса.

2.2 Создании условий для улучшения организации труда учителя и обучающихся.

2.3 Использование комплекса средств обучения, обеспечивающего их разностороннее воздействие на личность учащихся.

## 3. ФУНКЦИИ КАБИНЕТА

3.1 Оптимально организовать рабочее место учителя и обучающегося.

3.2 Обеспечить возможность всех функциональных действий во время проведения урока.

3.3 Создать оптимальные условия для использования средств учебного оборудования.

3.4 Оборудование кабинета должно отвечать требованиям школьной гигиены и техники безопасности.

3.5 Добиться рационального использования учебной площади школы.

## 4. ОБОРУДОВАНИЕ

4.1 Мебель, доски и предметы для проведения урока.

4.2 Комплекты учебно-наглядных пособий и учебного оборудования по данному учебному предмету.

4.3 Технические средства обучения.

4.4 Наличии книжного фонда: действующие учебники, методические пособия, дополнительная литература, дидактические материалы, рекомендации по использованию средств обучения, раздаточный материал.

4.5 Справочный, инструктивно – информационный материалы, рекомендации работы с ними.

4.6 В кабинетах физики, химии, мастерских технического обслуживающего труда противопожарный инвентарь, аптечки.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

5.1 Оборудование должно соответствовать специфике деятельности учителя и обучающихся по овладению программным материалом по данному предмету.

5.2 Кабинет должен быть комплектным, т.е. в него должны включаться общее и специальное оборудование. Оно должно учитывать общие требования и особенности использования оборудования по каждому предмету.

5.3 В кабинете необходимо создать оптимальные условия для применения современных методов и использование всех средств оборудования.

5.4 Каждый кабинет оборудуется специальным гарнитуром школьной мебели. При этом следует исходить из расчета принятого в настоящее время числа учащихся в классе.

5.5 При условии, когда технические средства устанавливаются стационарно, электрооборудование монтируется в соответствии с требованиями техники безопасности, надежно, с учетом возможности дополнительного расширения технической базы.