

## **1. Общие положения**

1. Учебный кабинет – это учебно-воспитательное подразделение МОУ «СОШ № 77», являющееся средством осуществления Государственной программы образования, обеспечивающее оптимальные условия для повышения уровня образования учащихся.

2. Оснащение кабинета включает в себя:

- учебно-наглядные пособия
- учебное оборудование
- приспособления для практических занятий по предмету
- технические средства обучения.

3. Занятия в кабинете должны служить:

- активизации мыслительной деятельности учащихся;
- формированию навыков анализа и систематизации изученного материала;
- формированию прочных знаний по предмету, их практическому применению;
- развитию у учащихся способностей к самоконтролю, самооценке и самоанализу;
- воспитанию высокоорганизованной личности

4. Учебная нагрузка кабинета должна быть не менее 36 часов в неделю.

## **2. Основные требования к учебному кабинету**

1. Наличие в кабинете нормативных документах (государственный образовательный стандарт, рабочая программа педагога, измерители, требования и др.), регламентирующих деятельность по реализации государственной программы по предмету.

2. Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы школы.

3. Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения требованиям стандарта образования и образовательным программам (базовый и профильные курсы).

4. Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.

5. Наличие и обеспеченность учащихся комплектом типовых заданий, тестов, контрольных работ и т. п. для диагностики выполнения требований базового и профильного уровней образовательного стандарта.

6. Соблюдение эстетических требований к оформлению кабинета – наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов. Стендовый материал учебного кабинета должен содержать:

- государственной образовательный стандарт по предмету ( минимально необходимое содержание образования и требования к уровню обязательной подготовки, норма оценок);
- рекомендации для учащихся по проектированию их учебной деятельности (подготовка к тестированию, экзаменам, практикумам и др.)
- правила техники безопасности работы и поведения в кабинете, уголок здоровья, режим проветривания;
- материалы, используемые в учебном процессе.

7. Соблюдение правил техники безопасности (журнал о проведении инструктажа по ТБ), пожаробезопасности, санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете (средства пожаротушения, аптечка).

8. Наличие расписания работы учебного кабинета по обязательной программе, элективным предметам и элективным курсам, индивидуальным занятиям с отстающими, с одаренными учащимися по подготовке к олимпиадам, научно-практическим конференциям, интеллектуальным конкурсам, консультациям.

### **3. Требования к документации кабинета**

1. Паспорт учебного кабинета
2. Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование
3. Правила техники безопасности работы в учебном кабинете и журнал инструктажа учащихся по технике безопасности.
4. Правила пользования кабинетом информатики учащимися
5. Состояние учебно-методического обеспечения учебного кабинета
6. План работы кабинета на учебный год и перспективу.

#### 4. Требования к учебному кабинету и оборудованию

1. Каждый обучающийся обеспечивается удобным рабочим местом за партой в соответствии с его ростом и состоянием зрения и слуха. Для подбора мебели соответственно росту обучающихся производится ее цветовая маркировка. Парты расставляются в учебном кабинете по номерам: меньшие – ближе к доске, большие – дальше. Для детей с нарушением слуха и зрения парты, независимо от их номера ставятся первыми, причем обучающиеся с пониженной остротой зрения должны размещаться в первом ряду от окон. Детей, часто болеющих ОРЗ, ангинами, простудными заболеваниями, следует рассаживать дальше от наружной стены.
2. При оборудовании учебных кабинетов соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния между предметами оборудования:
  - между рядами двухместных столов – не менее 60;
  - между рядом столов и продольной стеной – не менее 50-70;
  - от последних столов до стены, противоположной классной доске, - не менее 70;
  - от демонстрационного стола до учебной доски – не менее 100;
  - от первой парты до доски – 2,4 – 2,7 м;
  - наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски – 860;
  - высота нижнего края учебной доски над полом – 80 – 90;
3. Кабинеты физики и химии должны быть оборудованы специальными демонстрационными столами, где предусмотрены подача воды, электричества. Для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий стол рекомендуется устанавливать на подиум. Устанавливаются двухместные ученические лабораторные столы с подводкой электроэнергии. Лаборатория химии оборудуется вытяжными шкафами, расположенными у наружной стены возле стола преподавателя.
4. Оборудование кабинета информатики должно соответствовать гигиеническим требованиям, предъявляемым к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
5. В мастерских для трудового обучения размещение оборудования осуществляется с учетом создания благоприятных условий для зрительной работы, сохранения правильной позы и профилактики травматизма. Столярные мастерские оборудуются верстаками, расставленными либо под углом 45 градусов к окну, либо в 3 ряда перпендикулярно светонесущей стене так, чтобы свет падал слева, расстояние между ними должно быть не менее 80 см в передне-заднем направлении. Все работы выполняются обучающимися в специальной одежде (фартук, халат, берет, косынка).
6. Стены учебных кабинетов должны быть гладкими, допускающими их уборку влажным способом.

7. Полы должны быть без щелей и иметь дощатое или паркетное покрытие или линолеум на утепленной основе.
8. Учебные кабинеты должны проветриваться во время перемен. До начала занятий и после их окончания необходимо осуществлять сквозное проветривание учебных кабинетов.
9. температура воздуха должна составлять:
  - в учебных кабинетах, лабораториях – 18-20 С при их обычном остеклении и 19-21 С – при ленточном;
  - в учебных мастерских – 15-17 С;
  - в кабинетах информатики – оптимальная 19-21 С, допустимая 18-22 С.
10. Светопроемы учебных кабинетов оборудуются регулируемыми солнцезащитными устройствами типа жалюзи, тканевыми шторами светлых тонов, сочетающихся с цветом стен, мебели.

## **5. Оценка деятельности кабинета.**

1. Смотр учебных кабинетов проводится администрацией МОУ «СОШ № 77» каждую четверть.
2. В конце учебного года подводятся итоги и определяются кабинеты, подлежащие к оплате.