**Анализ работы кабинета информатики за 2010-2011 учебный год.**

Кабинет информатики использовался в 2010-2011 учебном году для проведения уроков информатики и ИКТ в 8 – 11 классах, уроков по общеобразовательным предметам с применением ИКТ.

**Цель:** сделать кабинет информатики носителем теоритических знаний по информатизации, в максимальной степени содействовать умственному развитию и формированию информационной культуры учащихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по информатике и ИКТ при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и учащихся.

Для этого были поставлены следующие **задачи:**

* способствовать качественному овладению учащимися школы навыками работы на компьютере;
* формировать у учащихся творческие способности и развивать логическое мышление.

**Проблемы,** с которыми столкнулись:

* Недостаточное количество рабочих мест учащихся (в современной школе каждый учащийся должен работать за отдельным компьютером);
* Контент-фильтр не обеспечивает безопасность сети Интернет;
* Не работает система тестирования
* Недостаток пособий и раздаточных материалов по ИКТ;
* Недостаточные навыки работы в сети Интернет учителей и учащихся;

В 2010-2011 учебном году в кабинете информатики создана комфортная (психологически, гигиенически, эргономически) рабочая обстановка. Постепенно модернизуется и обновляется быстроустаревающая техника. В 2010-2011 уч. году кабинет информатики дооснащен современными компьютерами (2 системных блока). Приобретено лицензионное ПО на компьютеры. В течение года обновлена антивирусная программа.

В первой половине дня в кабинете проходили уроки по расписанию, во второй половине дня кабинет использовался для проведения индивидуальных, групповых занятий учащихся и учителей на компьютере. Кроме того, кабинет использовался в преподавании различных учебных предметов (русский язык, математика, биология, физика, астрономия). Разрабатывались способы и методы внедрения средств информационно-коммуникационных технологий в преподавании общеобразовательных дисциплин. Велась работа по накоплению, систематизации методического, раздаточного материала по информатике. На уроках математики ученики 6а, 7а, 9б классов проходили тестирование по темам, а также ученики 9,11 классов готовились к ЕГЭ и ГИА.

Оформлен стенд «Подготовка уч-ся к ЕГЭ и ГИА по информатике». Обновлен стенд «Правила техники безопасности и поведения в кабинете информатике». Ведется журнал о проведении инструктажа по ТБ. Разработаны документы по безопасной работе в Интернете для уч-ся и учителей.

Продолжали работу по дистанционному обучению (7-11 классы). Уроки по ДО проводились по особому расписанию.

Принимали участие в конкурсах: Всероссийский конкурс «КИТ» по информатике; Всероссийский конкурс «КИО-2011»; Всероссийский конкурс «Интернешка-2011».

**Сделано в 2010-2011учебном году:**

* Продолжена работа по установке лицензионного программного обеспечения;
* Обновлена антивирусная программа.
* Велась работа по приведению в соответствие нормам документации компьютерного класса, переводу в электронный вариант документации кабинета, оформлению стендов;
* Проведена инвентаризация имеющейся компьютерной техники в кабинете информатики.

**Планируется в 2011-2012 учебном году:**

* Проводить дальнейшее внедрение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс;
* Установка лицензионного программного обеспечения на все компьютеры;
* Создание единого информационного пространства школы;
* Оборудование кабинета информатики специальным стендовым и раздаточным материалом;
* Пополнение фонда пособий ИКТ путем разработки пособий, лабораторных работ и методических указаний по информатике;
* Составление школьного тура олимпиады по информатике;
* Обучение учителей и учащихся работе в сети Интернет;
* Научить и активно использовать интерактивную доску на уроках и во внеурочное время;
* Привлечь учителей к участию во Всероссийском Интернет-педсовете;
* Привлечь учащихся и учителей к участию в различных дистанционных конкурсах и курсах.

Заведующая кабинетом: Васенина В.К.