Тема: ТБ и правила поведения в кабинете вычислительной техники.

**Цель урока:** повторить технику безопасности и правила поведения в кабинете информатики.

**Задачи:**

**Образовательная:** вооружить учащихся знаниями о культуре поведения в кабинете информатики.

**Развивающая:** развивать творческие способности школьников на основе полученных знаний и умений.

**Воспитательная:** формировать у учащихся положительное отношение к учению.

**Тип урока:** комбинированный.

**План:**

1. Организационный момент.
2. Объяснение нового материала. .

**Техника безопасности**

1. Неправильное обращение с аппаратурой, кабелями и мониторами может привести к поражениям электрическим током, вызвать возгорание. Поэтому запрещается трогать кабели электрооборудования класса.
2. Если возникла неисправность, то следует немедленно позвать преподавателя для ее устранения. Ни в коем случае не пытайтесь устранить ее сами! Кроме тех случаев, когда необходимо отключение электропитания при поражении кого-либо током.
3. Во время работы монитор является источником электромагнитного излучения, которое неблагоприятно действует на зрение. Поэтому надо работать на расстоянии 60-70 см, соблюдая правильную осанку (вертикально прямая спина, плечи опущены и расслаблены, ноги на полу не скрещены, стоят на подставке для ног, локти, запястья и кисти рук на одном уровне).
4. Непрерывное занятие школьника за компьютером не должно превышать времени: 25 минут для учащихся 9-х классов, 30 минут для учащихся 10-11 классов. По истечению данного времени необходим перерыв длительностью 5 минут для снятия напряжения глаз.
5. Для снятия усталости мышц используйте комплекс упражнений по профилактике зрительного утомления, упражнения для рук и плечевого пояса, для туловища и ног.
6. При плохом самочувствии, появлении головной боли, головокружении и др. прекратить работу и сообщить об этом учителю.
7. Запрещается использовать воду и пенные огнетушители для тушения загоревшейся аппаратуры, т.к. эти средства являются проводниками тока и, следовательно, могут привести к короткому замыканию и к поражению током человека, производящего тушение.
8. В кабинете информатики строго запрещается:
* Находиться в верхней одежде и грязной обуви;
* Находиться с едой и напитками;
* Удалять и перемещать чужие файлы;
* Приносить и запускать свое программное обеспечение (программы);
* Работать на ЭВМ грязными или мокрыми руками;
* Прикасаться пальцами к мониторам, стучать по ним;
* Включать и выключать аппаратуру без указания учителя;
* Класть диски, книги, тетради на составляющие компьютера;
* Подключать к компьютеру свои устройства (сот. телефоны, плееры).

**Правила поведения**

1. Строго выполнять правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе в кабинете.
2. Класть сумки необходимо на специально отведенный для этого стол.
3. В кабинете вычислительной техники установлена дорогостоящая, сложная, требующая осторожного и аккуратного обращения аппаратура. Поэтому бережно обращайтесь с техникой. Входить в класс разрешается только после звонка на урок, спокойно, не торопясь, не задевая столы, входите в кабинете и занимайте отведенное вам место.
4. Занимать места в кабинете необходимо согласно «Схеме посадочных мест», начиная с первых парт.
5. Соблюдение всех вышеперечисленных рекомендаций по организации учебного процесса с использованием компьютеров и технических средств обучения должно способствовать сохранению оптимального уровня работоспособности и функционального состояния организма, на протяжении всех учебных занятий в школе и полной безопасности для их жизни и здоровья.

Вы отвечаете за состояние рабочего места и сохранность размещенного на нем оборудования.

Невыполнение правил – ГРУБЕЙШЕЕ НАРУШЕНИЕ ПОРЯДКА И ДИСЦИПЛИНЫ!

***Невыполнение приведенных пунктов будет наказываться, вплоть до выплаты стоимости испорченного по вине учащегося оборудования.***

1. Закрепление.

Учащиеся закрепляют путем повтора основных понятий и их определений, прозвучавших на уроке.

1. Итог урока.

Оценивание учащихся и выставление оценок в журнал.

1. Домашнее задание. Повторить изученное в 8 классе.