**Справка**

**состояние техники безопасности на уроках физики, химии, информатики (7-11кл).**

На основании годового плана внутришкольного контроля была проведена проверка по проведению инструктажей при преподавании предметов: химия, физика, информатика .

             Цель: проверить выполнение инструкций по охране труда при проведении лабораторных работ и учебных занятий по химии, физике, информатике .

   Сроки проверки: Декабрь 2023г

Вид контроля: тематический
Форма контроля: предметно-обобщающий
Методы: собеседование, наблюдение

             Соблюдение охраны труда и техники безопасности необходимо при проведении опытов и практических работ. Их соблюдение возможно лишь при наличии соответствующего оборудования и других условий, предусмотренных правилами охраны труда и техники безопасности.

Журналы по технике безопасности были сданы на проверку всеми учителями вовремя.
   Проверка показала следующее:

I.  Состояние охраны труда.

   Была проведена проверка ведения документации по охране труда и  техники безопасности на уроках физики (учителя Амбаловоц Р.А.), химии (учитель Гаева З.К.), информатики (учитель Амбалова Р.А.).

  В кабинетах повышенной опасности в наличии имеются инструкции по охране труда,

 журналы по технике безопасности.

             Зведующими кабинетов физики Амбаловой Р.А.и химии Гаевой З.К. ведется работа по систематизации и хранения оборудования, химических реактивов, заготовок, инвентаря.
Заведующими кабинетами повышенной опасности проведены с обучающимися вводный, первичный и повторный инструктажи по охране труда на рабочем месте с регистрацией в журнале инструктажей

              Исходя из инструкции по охране труда при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума по физике и химии  к проведению лабораторных работ и лабораторного практикума по физике допускаются учащиеся с 7-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

          В кабинете информатики в журнале сделаны записи за сентябрь 2022года.

   В кабинете физики в журнале есть запись о вводном инструктаже по всем классам ,росписи всех учащихся. В отдельной тетради фиксируется инструктаж по отдельным темам.

   В кабинете химии в журнале присутствует запись «Вводный инструктаж по технике безопасности», записан списочный состав учащихся по классам. Есть росписи учащихся.

Все инструкции по технике безопасности утверждены директором и  согласованы с профсоюзным комитетом.

***Техника безопасности на уроках физики, химии.***

Учителями физики (Амбаловой Р.А.), химии (Гаевой З.К.), систематически проводятся инструктажи перед лабораторными и практическими работами с использованием приборов, химических препаратов, реактивов, а также перед проведением экскурсий. Все записи под роспись учащихся заносятся в журналы инструктажей по предметам.

***Техника безопасности на уроках информатики***

На уроках информатики Амбалова Р.А.проводит инструктаж по технике безопасности при работе на компьютере. На каждом компьютерном столе находится листок с правилами техники безопасности в этом кабинете. Причём, эти правила повторяются перед каждой практической работой на компьютере. Ведётся журнал по технике безопасности.

 Выводы:

 техника безопасности соблюдается на каждом уроке и в каждом кабинете. Перед уроком учащиеся под руководством учителя повторяют правила поведения в кабинете и на уроке, правила работы с приборами, реактивами, на спортивных снарядах, при работе с теми или иными инструментами. Все записи фиксируются в журналах под личную роспись учащегося

      Рекомендации:

1. Учителям химии ,физики, информатики, продолжить работу по соблюдению охраны труда  и  техники безопасности при проведении уроков в кабинетах.
2. Заведующим кабинетами привести в соответствие  инструкции.
3. Заведующим кабинетов систематически осуществлять сквозное проветривание кабинетов, осуществлять влажную уборку.
4. Вменить в практику, чтобы сами обучающиеся озвучивали правила ТБ.