**Справка**

**по проверке проведения инструктажей учителями**
**кабинетов повышенной опасности**

На основании годового плана внутришкольного контроля была проведена проверка по проведению инструктажей при преподавании предметов: химия и биология, физика, информатика и ИКТ, физическая культура, технология.

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

 Сроки проверки: 16.11 – 28.11.2017 г.

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:

1. Состояние охраны труда.

 Была проведена проверка ведения документации по охране труда и техники безопасности на уроках физики (учителя Зубаевой М.М.), химии и биологии (учитель Алиева М.К.), информатики и ИКТ (учитель Магомедов Т.М.), обслуживающего труда (учитель Саидова Р.Б.), в спортивном зале (учителя Гамзатов М.К., Айдимиров Ш.П., Темиева Р.Р..), в мастерской (учитель Гамзатов М.К.)

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

 журналы по технике безопасности.

 Зведующими кабинетов физики Зубаева М.М., химии и биологии Алиева М.К. ведется работа по систематизации и хранения оборудования, заготовок, инвентаря.
Заведующими кабинетами повышенной опасности проведены с обучающимися 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 к проведению лабораторных работ и лабораторного практикума по физике допускаются учащиеся с 7-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда.

 В каждом кабинете, спортзале, мастерских есть журналы регистрации инструктажей обучающихся по технике безопасности на занятиях по предметам.

 В кабинете информатики в журнале сделаны записи за сентябрь 2017 года.

 В мастерской записан списочный состав учащихся по классам. Есть росписи учащихся.

 В кабинете обслуживающего труда в журнале наличие записей вводных инструктажей в 5-9 классах, отсутствует запись об инструктаже в 8-б классе.

 В кабинете физики в журнале есть запись о вводном инструктаже по всем классам с 6 по 13 сентября, 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.

 В спортзале преподаватели физической культуры ведут журнал инструктажей. Есть записи о «Вводном инструктаже» и «Правила поведения при занятиях лёгкой атлетикой», списочный состав учащихся 2-11 классов, росписи всех учащихся; также были проведены инструктажи о правилах безопасности при проведении уроков гимнастики В спортивном зале имеются:

* журнал инструктажа по ТБ;
* журнал регистрации несчастных случаев с учащимися;
* журнал инструкций по каждому виду спорта;
* журнал опасных и вредных факторов;
* журнал по ТБ на выход на соревнования;

.

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

3.Имеются записи в журнале по проведению инструктажа по технике безопасности на рабочем месте у учителей физической культуры.

4.Гамзатов М.К., Айдимиров Ш.П. и Темиева Р.Р., учителя физической культуры, работающие в начальной школе, систематически проводят инструктажи по технике безопасности с целью предупреждения травматизма. Следует отметить, что случаи травматизма на уроках физической культуры пока еще имеют место.

4.В журнале регистрации несчастных случаев указаны все случаи, произошедшие в сентябре – ноябре 2016 года.

5.Уроки физической культуры проходят по расписанию в спортивном зале.Спортивные секции работают.

6. В спортивном зале имеется медицинская аптечка.

 Техника безопасности на уроках трудового обучения.

Учителя технологии Гамзатов М.К. и Саидова Р.Б. знакомят с инструктажем перед выполнением любого вида работ Все инструктажи записываются в журнал по технике безопасности под роспись каждого учащегося.

 Соблюдение санитарно-гигиенических норм выполняются:

 В мастерских и кабинетах проводится влажная уборка подоконников. Но не всегда осуществляется сквозное проветривание.

 Состояние средств индивидуальной защиты следующее:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кабинет | Имеется в наличии | Отсутствует |
| химия |  |  |
| физика |  |  |
|  |  |  |
| мастерские  | хлопчатобумажные халаты – 3 шт., | защитные очки |

 В мастерских станки оборудованы щитами – экранами из оргстекла, движущиеся части окрашены в красный цвет. Токарный станок укомплектован крючками и щетками-сметками для удаления стружки.

 В спортзале состояние спортивных снарядов и оборудования соответствует норме. Пол упругий, без щелей и застругов, имеет ровную, горизонтальную и нескользкую поверхность.

 На уроках информатики Сергей Владимирович следит, чтобы при работающем мониторе расстояние от глаз до экрана должно соблюдаться от 0,6 до 0,1 м.

 На уроках физики ,химии , биологии учителя вырабатывают у учащихся правильные и безопасные методы и приемы работы при проведении практических и лабораторных работ.

 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, на спортивных снарядах, при работе с теми или иными инструментами.

 Рекомендации:

1. Учителям химии и биологии ,физики, информатики, физической культуры , трудового обучения, продолжить работу по соблюдению охраны труда и техники безопасности при проведении уроков в кабинетах, спортивном зале, мастерской
2. Заведующим кабинетами привести в соответствие инструкции.
3. Заведующим кабинетов систематически осуществлять сквозное проветривание кабинетов, осуществлять влажную уборку.
4. На постоянный контроль учителей физкультуры и классных руководителей держать вопрос наличия спортивной формы.
5. Необходимо подать заявку на имя директора на приобретение аптечки в кабинеты труда, спортзал.
6. Запретить проведение любых работ, выезд на экскурсии без инструктажа учащихся и соответствующей записи в журналах.
7. Обратить особое внимание учителей физической культуры на технику безопасности в связи с повышенной травмоопасностью на уроках.
8. Вменить в практику, чтобы сами обучающиеся озвучивали правила ТБ.
9. Организовать проведение дополнительных внеплановых инструктажей с обучающимися по соблюдению правил ТБ, правил поведения при занятиях физической культурой и спортом, при проведении спортивных и физкультурно-массовых мероприятиях, во время пребывания на спортивной площадке, в спортивном зале, при занятиях различными видами спорта, безопасному пользованию спортивным инвентарем и т.д. с обязательным оформлением в журналах учета инструктажей.

**О проверке проведения инструктажей учителями**
**кабинетов повышенной опасности**

**Попова О.В.** онакомила присутствующихс результатами проверки по проведению инструктажей при преподавании предметов:НВП, химия, физика, информатика и ИКТ, физическая культура, технология, биология.

Проверка показала следующее:

-В кабинетах повышенной опасности в наличии имеются инструкции по охране труда:

- В кабинетах имеются в наличии журналы по технике безопасности. В соответствии с требованиями к созданию безопасных условий труда заведующими кабинетов физики Пранчук Л.И. и химии Ярковенко О.В. 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

Уроки физической культуры, обслуживающего труда, технологии , НВП начинаются с повторения правил безопасности по определённым темам.

На уроках физики ,химии , биологии учителя вырабатывают у учащихся правильные и безопасные методы и приемы работы при проведении практических и лабораторных работ.

 Рекомендации:

1. Учителям химии ,физики, информатики, физической культуры , обслуживающего труда,трудового обучения, технологии , НВП, биологии продолжить работу по соблюдению охраны труда и техники безопасности при проведении уроков в кабинетах, спортивном зале, мастерских.

Срок: постоянно

1. Заведующим кабинетами привести в соответствие с действующим законодательством инструкции.

Срок: до 01.01.2017

3.Обратить особое внимание учителей физической культуры на технику безопасности в связи с повышенной травмоопасностью на уроках.

- в кабинете химии:

- по охране труда при работе в кабинете;

- вводный инструктаж по охране труда в кабинете;

- инструктаж на рабочем месте (первичный, повторный);

- при нагревании и обращении с нагревательными приборами;

- при работе с кислотами и щелочами.

- в кабинете физики:

- по охране труда при работе в кабинете;

- по пожарной безопасности.

- в кабинете информатики и ИКТ:

- по охране труда в кабинете;

- для операторов и пользователей ПЭВМ (на каждом рабочем месте);

- о мерах пожарной безопасности.

- в спортзале:

- при проведении занятий по гимнастике, по легкой атлетике, по лыжам, по плаванию, по спортивным и подвижным играм (футбол, волейбол, баскетбол, теннис;

- вводный инструктаж по охране труда при занятиях в спортивном зале

- при проведении спортивных мероприятий;

- по правилам безопасного поведения в спортивном зале, на спортивной площадке;

- при проведении занятий в тренажерном зале.

- в кабинете обслуживающего труда:

- по охране труда при работе в кабинете;

- при работе с тканью, с электрическим утюгом, при кулинарных работах;

- при работе с кухонной электроплитой, жарочным шкафом.

У каждого обучающегося в тетрадях также в наличии инструкции:

- при работе на швейной машине;

- при выполнении ручных работ.

- в мастерских:

- по пожарной безопасности;

- при ручной обработке древесины;

- при ручной обработке металла.

- в кабинете биологии:

- в кабинете НВП :