

**Справка
по проверке техники безопасности
кабинетов повышенной опасности**

На начало 2019 – 2020 учебного года проведена проверка по проведению инструктажей при преподавании предметов: ОБЖ, химия, физика, информатика и ИКТ, физическая культура, технология, биология.

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

Сроки проверки: 15.09 – 19.09.2019 г.

Вид контроля: текущий

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 Кириакиди Е.И., Горшенева Л.Ф.), химии (учитель Лазариди В.М.), информатики и ИКТ (учителя Нартикоева Н.Ш., Бабаянц В.Э.), обслуживающего труда (учитель Хачатрян И.М.), в спортивном зале (учителя Нечипуренко И.А., Бероева Л.Г.), ОБЖ (учитель Богов В.А.) В кабинетах повышенной опасности в наличии имеются инструкции по охране труда, журналы по технике безопасности.

Зведующими кабинетов физики Кириакиди Е.И. и химии Лазариди В.М. 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 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, но отсутствуют записи об инструктаже учащихся 5,6 и 7 классов.

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, 5, 6, 7, 9, 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. Нечипуренко И.А. и Бероева Л.Г., учителя физической культуры, систематически проводят инструктажи по технике безопасности с целью предупреждения травматизма. Следует отметить, что случаи травматизма на уроках физической культуры пока еще имеют место.

5. В журнале регистрации несчастных случаев указаны все случаи, произошедшие с сентября по апрель 2017 – 2018 учебного года.

6. Уроки физической культуры проходят по расписанию в спортивном зале.

7. В спортивном зале имеется медицинская аптечка.

Техника безопасности на уроках обслуживающего труда, трудового обучения, технологии учитель Хачатрян И.М. знакомит с инструктажем перед выполнением любого вида работ и с использованием инструментов и орудий труда на пришкольном участке, при выполнении работы с иглой, ножницами на уроках в школе. Все инструктажи записываются в журнал по технике безопасности под роспись каждого учащегося, присутствующего на уроке.

Техника безопасности на уроках физики, химии, биологии

Учителями физики Кириакиди Е.И., Горшенева Л.Ф., химии Лазариди В.М., и биологии Галачиева Л.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 физкультуры

На уроках физкультуры Нечипуренко И.А. и Бероева Л.Г. проводят инструктаж перед работой учащихся по каждому разделу физической культуры. Особое внимание уделяется на технику безопасности при изучении раздела «Гимнастика», где учащиеся работают на спортивных снарядах. Упражнения на снарядах проходят со страховкой учителя.

Техника безопасности на уроках информатики

На уроках информатики Нартикоева Н.Ш. и Бабаянц Э.В. проводят 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. В кабинете физики электроизмерительные приборы целы и исправны. Корпуса электрощитов заземлены проводником. В кабинете физики на используются приборы и оборудования, запрещенные к использованию.

В кабинете химии реактивы хранятся в соответствии с правилами: реактивы 7 группы (повышенной физиологической активности) – в лаборантской в сейфе, 4 группы (легко воспламеняющиеся жидкости) – в лаборантской в сейфе в заводской упаковке. Во всех шкафах есть опись реактивов, проставлен номер группы.

В кабинете информатики эффективно функционирует приточно-вытяжная вентиляция. Видеомониторы на рабочих местах расположены так, чтобы солнечные лучи и блики от окон не падали в поле зрения учащихся и на экраны видеомониторов, а также на экранах отсутствует отражение света ламп. На окнах жалюзи.

Соблюдение санитарно-гигиенических норм выполняются:

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

Состояние средств индивидуальной защиты следующее:

Кабинет химии:

резиновые перчатки,(2 пары),фартуки из химически стойкого материала,защитные очки, противогазы

Кабинет физики:

диэлектрический коврик, диэлектрические перчатки, хлопчатобумажные халаты

Кабинет технологи:

фартук обслуживающего труда фартуки, косынки хлопчатобумажные халаты, береты, защитные очки.

В кабинете обслуживающего труда есть маркировка швейных принадлежностей.

В спортзале состояние спортивных снарядов и оборудования соответствует норме. Пол упругий, без щелей и застругов, имеет ровную, горизонтальную и нескользкую поверхность. Батареи отопительной системы имеют ограждение деревянными щитами.

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

На уроках информатики учителя следят, чтобы при работающем мониторе расстояние от глаз до экрана должно соблюдаться от 0,6 до 0,1 м, изображение на экранах всегда стабильное, ясное и предельно чёткое. Окна закрыты жалюзи (нет отражений окон).

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, 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, физической культуры, обслуживающего труда, трудового обучения, технологии, ОБЖ, биологии продолжить работу по соблюдению охраны труда и техники безопасности при проведении уроков в кабинетах, спортивном зале, мастерских.
2. Заведующим кабинетами привести в соответствие инструкции.
3. Заведующим кабинетов систематически осуществлять сквозное проветривание кабинетов, осуществлять влажную уборку вентиляционных решеток.
4. Завхозу _____ пополнить кабинеты физики, химии, обслуживающего труда, мастерские средствами индивидуальной защиты.
5. На постоянный контроль учителей физкультуры и классных руководителей держать вопрос наличия спортивной формы.
6. Необходимо подать заявку на имя директора на приобретение аптечки в кабинеты труда, спортзал.
7. Запретить проведение любых работ, выезд на экскурсии без инструктажа учащихся и соответствующей записи в журналах.
8. Обратит особое внимание учителей физической культуры на технику безопасности в связи с повышенной травмоопасностью на уроках.
9. Вменить в практику, чтобы сами обучающиеся озвучивали правила ТБ.
10. 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.

Ответственный за техника безопасности

МБОУ СОШ № 27 им. Ю.С. Кучиева



Нечипуренко И.А