**МКОУ «Кировский сельский лицей»**

**Справка**

**по проверке проведения инструктажей по ТБ в лицее за период 1 четверти 2021 года.**

На основании годового плана ВСОКО была проведена проверка по проведению инструктажей по технике безопасности в лицее и при преподавании предметов: химия, физика, информатика и ИКТ, физическая культура, технология, биология – кабинетов повышенной опасности.

**Цель:** проверить выполнение инструкций по технике безопасности и охране труда совокупности мер и мероприятий лицея, осуществляемых во взаимодействии с органами местного самоуправления правоохранительными структурами, другими вспомогательными службами и общественными организациями, обеспечения его безопасного функционирования, готовности сотрудников и учащихся к рациональным действиям в чрезвычайных ситуациях, а также проверки соблюдения всех мер при проведении лабораторных работ и учебных занятий по химии, физике, биологии, физической культуре, технологии, информатике и ИКТ.

Сроки проверки: 20.09 по 24.09.2021 г.

**Вид контроля:** тематический  
**Методы:** собеседование, наблюдение

**В ходе проверки выявлено следующее:**

Реализация вышеперечисленных задач осуществляется в следующих направлениях:

- защита здоровья и сохранение жизни;

- соблюдение ТБ учащимися и работниками лицея;

- обучение учащихся методам обеспечения личной безопасности и безопасности окружающих.

Безопасность обучающихся во время пребывания в организации, осуществляющей образовательную деятельность, обеспечивается посредством проведения следующих основных мероприятий:

- наличие кнопки экстренного вызова;

- наличие видеонаблюдения;

-организация пропускного режима;

-проведение инструктажей по ТБ и по действиям в условиях ЧС;

-проведение профилактических бесед

В целях обеспечения **пожарной безопасности** в лицее проведены следующие мероприятия:

1. Разработаны и утверждены документы по пожарной безопасности:

а) планы, инструкции;

б) приказы.

2. Уточнены схемы эвакуации детей и персонала на этажах (по одной схеме на этаже у выходов на лестницу).

3. Ежедневно проверяются эвакуационные выходы.

4. Соответственно графику проверяется система АПС (автоматическая пожарная сигнализация). Поломок не зарегистрировано.

5. Постоянно проводится проверка наличия и исправность средств пожаротушения.

6. Вывешены правила пользования средствами пожаротушения (огнетушителями) на первом этаже здания лицея.

7. Ежемесячно проводятся учебные эвакуации детей и персонала на случай возникновения пожара.

8. Перед проведением массовых мероприятий комиссией проводится проверка противопожарного состояния лицея и соответствие требованиям безопасности с составлением акта.

9. Проведена курсовая подготовка ответственного за ПБ, директора лицея с 08.11 по 12.11.2021 года (удостоверение).

10. Проведён инструктаж всех сотрудников и детей по мерам пожарной безопасности, техники безопасности.

11. С вновь прибывшими сотрудниками проведены вводные инструктажи.

12. На первом этаже имеется стенд по правилам безопасности.

В целях обеспечения **электробезопасности:**

1. Запрещено:

- применение электронагревательных приборов в местах, где их применение не предусмотрено производственной необходимостью;

- применение электрических приборов с открытыми спиралями.

2. Проводилась проверка мест установки и технического состояния электронагревательных приборов, а также соответствие их защиты требованиям правил устройства электроустановок (ПУЭ).

3. Составлена и утверждена инструкция «О мерах электробезопасности в здании лицея».

4. Электрощитовая, электрощиты освещения на этажах, электрическое оборудование в помещениях лицея проверялись на соответствие требованиям электробезопасности – завхозом и электриком еженедельно. Все электрощитовые закрыты на замки и опечатаны. В лицее по мере необходимости заменяются осветительные приборы.

5. Обеспечивается соблюдение правил пожарной безопасности при проведении общешкольных мероприятий, вечеров, Новогодних праздников и т.д.

6. Учебные кабинеты повышенной опасности оснащены медицинскими аптечками, в состав которых входят медикаменты и перевязочный материал, обновляющиеся по мере необходимости.

**Во избежание** **террористических актов** **-** все учащиеся и сотрудники ознакомлены ситуацией возможностей террористических актов;

**-** лицей переведен в режим «Особые условия» с повышенной безопасностью жизнедеятельности учреждения;

**-** ежедневно, два раза в сутки: в 7.00 и 19.00 часов, а также в ночное время не реже 3-х раз производится обследование здания и прилегающей территории с целью недопущения нахождения подозрительных предметов, способных привести к разрушению здания, угрозы жизни учащихся и сотрудников;

**-** вахтер не допускает проникновения посторонних лиц в здание лицея;

Для предупреждения и предотвращения террористических актов в здании и на прилегающей территории разработана «Инструкция по противодействию терроризму», требования которой строго соблюдаются постоянным составом (руководители, педагоги, служащие, рабочие) и обучающимися образовательного учреждения.

Практические мероприятия по предотвращению актов терроризма в образовательном учреждении и на его территории:

- подвальные, чердачные и подсобные помещения содержатся в порядке;

- запасные выходы закрыты, ключ находится в **свободном** доступе на вахте;

- контролируется выдача ключей от учебных помещений вахтером и сдача ключей после окончания занятий;

- постоянный состав лицея прибывают на свои рабочие места за 10-15 минут до начала занятий с целью проверки их на предмет отсутствия посторонних и подозрительных предметов;

- в начале и конце учебного года согласно плану проводится тренировочная эвакуация сотрудников, обучающихся, материальных ценностей;

**- в здание ОУ существует *пропускной режим*:**

При входе в лицее ежедневно дежурит вахтер, дежурный учитель и администратор.

Родители учащихся пропускаются в лицей в указанное время на переменах или после занятий. Вахтер заносит данные о посетителе в журнал регистрации.

Учащиеся лицея не могут покинуть здание во время учебного процесса без особого разрешения классного руководителя или дежурного учителя.

Запрещен вход в здание любых посетителей, если они отказываются предъявить документы удостоверяющие личность и объяснить цель посещения.

Проезд технических средств и транспорта для уборки территории и эвакуации мусора, завоз материальных средств и продуктов осуществляется под строгим контролем.

В целях обеспечения безопасности детей и персонала в случае поступления угрозы взрыва по телефону или в письменной форме, возникновения ЧС два раза в течение 1 четверти в лицее были проведены учебные эвакуации детей и сотрудников. В лицее разработан план эвакуации на случай поступления угрозы взрыва, возникновения ЧС. К плану эвакуации разработаны инструкции персоналу, администрации и учителям на случай угрозы взрыва. У директора лицея есть инструкция по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости сотрудников и детей в условия повседневной деятельности и памятка директору по мерам защиты детей и сотрудников.

Разработан и согласован план действий по обеспечению безопасности персонала и детей от проявлений терроризма, план работы по противодействию терроризму и инструкции учителям и администрации.

Взаимодействие лицея по вопросам безопасности с правоохранительными органами:

С аварийными и экстренными службами осуществляется руководство лицея и по телефонам, находящимся на посту охраны и при личных встречах при необходимости. При проведении массовых мероприятий пост охраны усиливался сотрудниками РОВД, администрацией. Согласован план совместных действий от угрозы терроризма.

При этом соблюдаются меры охраны труда и **техники безопасности при проведении опытов и практических работ** по химии, физике, биологии, физической культуре, технологии, информатике и ИКТ. Их соблюдение возможно лишь при наличии соответствующего оборудования и других условий, предусмотренных правилами охраны труда и техники безопасности. Журналы по технике безопасности ведутся всеми учителями-предметниками.  
 Проверка показала следующее:

1. Состояние охраны труда.

Была проведена проверка ведения документации по охране труда и техники безопасности на уроках физики (учитель Голуб И.Н.), химии (учитель Джунгурова З.Ф.), информатики и ИКТ (учитель Беликова Е.Ю.).

В кабинетах повышенной опасности в наличии имеются инструкции по охране труда, журналы по технике безопасности.

Зведующими кабинетов физики и химии 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 и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

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

В кабинете в журнале сделаны записи за весь проверочный период.

В каждом кабинете в журнале есть запись о вводном инструктаже по всем классам и подписи всех учащихся. В кабинете химии есть подписи учащихся, а также инструктаж проходит пред каждой лабораторной работой.

Преподаватель физической культуры Карпенко О.Н. ведут журнал инструктажей. Есть записи о «Вводном инструктаже» и «Правила поведения при занятиях лёгкой атлетикой», списочный состав учащихся 5-11 классов, подписи всех учащихся; также были проведены инструктажи о правилах безопасности при проведении уроков по зимним видам спорта:

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

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

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

Уроки физической культуры проходят по расписанию в спортивном зале или на спортивной площадке. Спортивные секции работают.

В спортивном зале имеется медицинская аптечка.

***Техника безопасности на уроках физики, химии, биологии:***

Учителем физики Голуб И.Н.., химии Джунгуровой З.Ф., биологии Балыковой Д.А. 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 Карпенко О.Н. проводит инструктаж перед работой учащихся по каждому разделу физической культуры.

***Техника безопасности на уроках информатики:***

На уроках информатики Беликова Е.Ю. 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.

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 шкафу, 4 группы (легко воспламеняющиеся жидкости) – в лаборантской в сейфе в заводской упаковке. Во всех шкафах есть опись реактивов, проставлен номер группы.

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.

Соблюдение санитарно-гигиенических норм выполняются:

В кабинетах проводится влажная уборка подоконников, также осуществляется сквозное проветривание.

На уроках информатики учитель следит, 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 во всех кабинетах 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, и физики, информатики, физической культуры , 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. На постоянный контроль учителей физкультуры и классных руководителей держать вопрос наличия спортивной формы.
4. Подать на приобретение недостающих препаратов в аптечках в кабинеты труда, спортзал.
5. Запретить проведение любых работ, выезд на экскурсии без инструктажа учащихся и соответствующей записи в журналах.
6. Обратить особое внимание учителей физической культуры (начальные классы) на технику безопасности в связи с повышенной травмоопасностью на уроках.
7. Вменить в практику, чтобы сами обучающиеся озвучивали правила ТБ.
8. 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.
9. Учителям внести корректировки в журналы несчастных случаев.

Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Белоконь И.М., заместитель директора по НМР