

**Управление образования Белохолуницкого района
Кировской области**

П Р И К А З

17.05.2021

№ 46/2-2

г. Белая Холуница

О проведении тематического инспектирования
«Создание условий безопасности организации
образовательного процесса»

В соответствии с планом работы Управления образования Белохолуницкого района на март 2021 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дудину А.Г., ведущему специалисту управления образования:

1.1. Провести 25.05.2021г. тематическую проверку «Создание условий безопасности организации образовательного процесса» в Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа г. Белая Холуница Кировской области (программа тематической проверки прилагается).

1.2. В срок до 01.07.2021 г. представить акт о результатах инспектирования.

2. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Начальник управления
образования

Е.Н. Огнёва

Программа тематической проверки
«Создание условий безопасности организации образовательного процесса»

1. Развитие материально-технической базы образовательной организации:

-наличие планов и организационно-технических мероприятий по организации работы по пожарной безопасности и охране труда;

-наличие плана мероприятий по предупреждению детского травматизма;

-наличие актов, справок по итогам проверок организации к началу учебного года;

2. Документация руководителя образовательной организации.

1).Наличие договоров с организациями, обслуживающими оборудование пищеблока, мастерских, вентиляционных установок и другого оборудования.

2).Приказы об организации работы по охране труда с назначением ответственных за:

а) организацию охраны жизни и здоровья обучающихся/воспитанников;

б) создание безопасных условий учебно-воспитательного процесса;

в) противопожарную и электрическую безопасность зданий и сооружений;

г) эксплуатацию объектов повышенной опасности (котельная, мастерские, пищеблок, кабинеты химии, физики, спортивных зал). (1 раз в начале учебного года)

д) приказ о создании комиссии по охране труда.

3).Приказы по пожарной безопасности:

-о назначении ответственного за пожарную безопасность;

-о назначении ответственного за первичные средства пожаротушения;

-о создании добровольной пожарной дружины;

-о назначении ответственного за электрохозяйство;

-о противопожарном режиме.

4) Приказы о пропускном режиме, охране, антитеррористической защищенности.

5) Приказы о проведении тренировок эвакуации при угрозе пожара или террористического акта.

6) Удостоверения о прохождении пожарно-технического минимума и обучения по охране труда.

7) Договор на обслуживание пожарной сигнализации.

8) График планово-предупредительного ремонта электрооборудования.

3.Наличие актов, протоколов, предписаний.

1).Акт-разрешение на эксплуатацию здания и помещений для проведения учебно-воспитательного процесса (ежегодно).

2) Акты приемки спортивного оборудования и сооружений

3).Акт приёмки испытания (опрессовки) систем центрального отопления (до ввода в здание и после ремонта).

4).Акт промывки системы отопления и её готовность к отопительному сезону.

5).Технический акт измерения сопротивления изоляции, проводов, кабелей и аппаратуры.

6).Протокол проверки состояния контура заземления электрооборудования и электроустановок.

7).Предписания Госпожнадзора.

8).Предписания Роспотребнадзора.

9).Предписания Энергонадзора.

10).Акт скрытых работ (соединение жил электропроводов).

11) Акт проверки состояния пожарных гидрантов, акт проверки состояния пожарных водоемов

12). Акты происшедших несчастных случаев на производстве с работниками (форма Н-1) и учащимися/воспитанниками во время учебно-воспитательного процесса (форма Н-2). Срок хранения 45 лет.

4. Наличие разработанных инструкций по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности.

4.1. Основной перечень инструкций по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

- 1). Правила пожарной безопасности.
- 2). Вводный инструктаж (программа).
- 3). Первичный инструктаж на рабочем месте (программа).
- 4). Инструкции по охране труда.
- 5). Инструкции по организации охраны жизни и здоровья обучающихся/воспитанников.
- 6). Инструкции по охране труда при использовании оборудования.
- 7). Инструкции техники безопасности по эксплуатации оборудования (на рабочем месте у каждого вида оборудования).
- 8). Инструкции техники безопасности для кабинетов физики, химии и лаборантских.
- 9). Инструкция по мерам пожарной безопасности.
- 10). План эвакуации на случай пожара.
- 11). Таблички с номерами вызова пожарной охраны и лиц, ответственных за пожарную безопасность.

4.2. Перечень журналов регистрации:

- журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда;
- журнал регистрации инструктажа по пожарной безопасности;
- журнал учёта первичных средств пожаротушения;
- журнал учёта работ по ТО и ППР АУПС (пожарная сигнализация);
- журнал регистрации инструктажа по действиям при обнаружении на объектах (территориях) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта;
- журнал регистрации инструкций;
- журнал выдачи инструкций по охране труда для работающих в подразделениях организации;
- журнал регистрации несчастных случаев с обучающимися/воспитанниками;
- журнал регистрации несчастных случаев на производстве с работниками.

5. Проверка состояния пожарной профилактики и мер пожаротушения.

- 1). Наличие и состояние огнетушителей, пожарных гидрантов.
- 2). Наличие плана эвакуации людей и имущества на случай возникновения пожара с определением действий сотрудников (на каждом этаже).
- 3). Состояние запасных выходов, наличие ключей от запасных выходов.
- 4). Состояние подсобных помещений, подвалов, чердаков.
- 5). Хранение красок, растворителей и других горючих материалов.
- 6). Наличие АУПС, исправность.
- 7). Наличие системы оповещения людей о пожаре.
- 8). Устройство для само закрывания дверей и уплотнители в притворах лестничных клеток.
- 9). Наличие, количество, состояние первичных средств пожаротушения.
- 10). Качество прокладки электропроводов (по горючим конструкциям или нет).
- 11). Количество эвакуационных выходов, возможность быстро открыть дверь.
- 12). Наличие плафонов на лампах.
- 13). Закрытая дверь и наличие обработки деревянных конструкций чердачного помещения.
- 14). Наличие и исправность водосточников.

15).Состояние подъездов к пожарным водоёмам и наличие указателей на пожарных водоёмах.

16).Наличие и состояние (исправность, укомплектованность) внутреннего противопожарного водоёма.

17).Оборудование здания молниезащитой.

18).Наличие указателей (табличек) категорий по пожарной опасности и класс зоны по ПУЭ в гараже.

19).Наличие троса или штанги для эвакуации техники в гараже.

20).Наличие таблички о запрещении курения в помещении гаража.

6.Проверка состояния электротехники:

1)Электрораспределительных щитов, предохранителей, плавких вставок и соединений (в том числе в пищеблоках, в мастерских).

2)Качество прокладки электропроводов (по горючим конструкциям или нет).

3)Ознакомление сотрудников с местом общего отключения электропитания.

7. ПИЩЕБЛОК (при наличии):

1)Состояние электропроводки и питающих электролиний оборудования пищеблока:

-электроплиты;

-котла пищеварочного;

-электросковороды;

-кипятильника;

-холодильных шкафов;

-привода универсального.

2) Наличие грибковых выключателей на оборудовании с вращающимися элементами.

3)Наличие специальных светильников, маркировка номинального напряжения на пускорегулирующей аппаратуре и штепсельных розетках.

4)Наличие резиновых ковриков у агрегатов повышенной опасности.

5)Наличие правил техники безопасности возле каждого агрегата.

6)Наличие порошковых огнетушителей.

7)Наличие журнала ремонта и ревизий оборудования пищеблока (дата, вид работы и подпись лица, проводившего ревизию и ремонт).

8. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ (при наличии):

1)Наличие паспортов вентиляционных установок.

2)Наличие защитных сеток.

3)Исправность включающих устройств.

4)Журнал ремонта и ревизии вентиляционных установок (дата, вид работы и подпись лица, проводившего ревизию и ремонт).

9. МАСТЕРСКИЕ (при наличии):

1)Состояние электропроводки, линий электропитания, подводов и подключений станков и другого электрооборудования (металлорукав).

2)Наличие грибковых выключателей на оборудовании с вращающимися элементами.

3)Наличие и состояние заземления оборудования.

4)Наличие резиновых ковриков у агрегатов повышенной опасности.

5)Наличие инструкции по технике безопасности у каждого агрегата.

6)Наличие журнала ремонта и ревизии оборудования, станков, агрегатов и т.п. (дата, вид работы и подпись лица, проводившего ревизию и ремонт).