

**Управление образования Белохолуницкого района
Кировской области**

П Р И К А З

17.05.2021

№ 46/1-2

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 24.05.2021г. тематическую проверку «Создание условий безопасности организации образовательного процесса» в Муниципальное казённое образовательное учреждение дополнительного образования дом детского творчества "Дарование" г. Белой Холуницы 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 водоисточников.

- 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 коврик 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, подводок 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 коврик 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).