

Отдел образования администрации
Бузулукского района
Оренбургской области

ПРИКАЗ

04.10.2021 г. № 346/1

г. Бузулук

О мониторинге санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал)

В целях создания безопасных условий учебно-воспитательного процесса во время обучения в кабинетах повышенной опасности, предотвращения травматизма среди участников учебно-воспитательного процесса, на основании приказа отдела образования администрации Бузулукского района №327 от 17.09.2021 «Об утверждении мониторинговых процедур в рамках МСОКО в 2021-2022 учебном году в образовательных организациях Бузулукского района»

п р и к а з ы в а ю:

1. провести мониторинг санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал);

2. утвердить Положение о проведении мониторинга мониторинг санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) в образовательных организациях Бузулукского района согласно приложения к настоящему приказу;

3. руководителям об представить информацию по санитарному состоянию и соблюдению охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) в образовательных организациях согласно запросам, на электронную почту aap@oobz.ru;

4. Ведущему специалисту по мониторингу и безопасности Панафеновой А.А.:

– проанализировать поступившую от образовательных организаций информацию по санитарному состоянию и соблюдению охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) в образовательных организациях Бузулукского района на октябрь 2021-2022 учебного года;

– представить аналитическую справку по итогам мониторинга в срок до 15.11.2021.

5. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте отдела

образования администрации Бузулукского района.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника отдела образования, Позднякову В.В.

Начальник отдела образования



С.В. Стаинов

Положение
О мониторинге санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) в образовательных организациях Бузулукского района

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении мониторинга санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) в образовательных организациях Бузулукского района (далее – Положение) разработано на основании:

- норм и требований СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения COVID-19»;
- Письма Минобрнауки России №12-1077 от 25 августа 2015 года «Рекомендации по созданию и функционированию системы управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность» и иных нормативных правовых актов по охране и безопасности труда.

1.2 Настоящее Положение определяет порядок проведения мониторинга санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) в образовательных организациях Бузулукского района;

1.3 Мониторинг проводится с целью оценки эффективности обеспечения безопасности образовательного процесса, обеспечения охраны труда, здоровья работников и обучающихся в процессе их трудовой и образовательной деятельности, с целью профилактики заболеваний и несчастных случаев.

1.4 Объектом мониторинга являются кабинеты повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал), субъекты-обучающиеся и их законные представители.

2 Задачи мониторинга санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал):

- обеспечение постоянного улучшения условий труда и безопасности образовательного процесса;
- профилактика травматизма обучающихся и работников образовательной организации;
- обеспечение контроля, в том числе общественного, за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда, соблюдении санитарных норм.

3 Мониторинг

3.1. Мониторинг санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) направлен на систематический сбор, обработку и анализ информации, позволяющий получить объективные данные, актуальные на текущий момент времени и принять управленческие решения, опирающиеся на достоверные данные. Постоянное получение данных позволяют

видеть динамику измеряемых процессов, оперативно производить корректирующие действия, направленные на повышение качества образования.

3.2. Мониторинг проводит отдел образования администрации Бузулукского района и знакомит с его результатами образовательные организации не реже 1 раза в полугодие.

3.3. Мониторинг санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) в образовательных организациях Бузулукского района проводится в соответствии с планом работы отдела образования. По результатам проведения мониторингового мероприятия составляется аналитическая справка и издается распорядительный акт отдела образования.

Результаты мониторинга санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) доводятся до сведения общеобразовательных организаций, педагогической и родительской общественности, заведующих кабинетами повышенной опасности и размещаются на сайте отдела образования.

4 Критерии и показатели мониторинга санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал)

Показателями мониторинга санитарного состояния и соблюдения охраны труда в кабинетах повышенной опасности (информатика, технология, физика, химия, спортивный зал) являются:

4.1 Требования к кабинету химии:

– Лаборантская должна находиться рядом с кабинетом химии и иметь два выхода - в коридор и в класс (по возможности). В лаборантской комнате должен быть установлен демонстрационный стол для предварительной подготовки опытов к урокам. Обязательна мойка. Над мойкой должна быть расположена сушка химической посуды. Для подключения дистиллятора в месте его установки (около раковины в лаборантской) должна быть электророзетка, наличие резинового коврика. В лаборантской комнате должен быть противопожарный инвентарь: углекислотный огнетушитель, ящик с песком. Средства индивидуальной защиты: халат, фартук целлофановый, перчатки, полотенце.

– Основной принцип размещения и хранения учебного оборудования - по видам учебного оборудования: с учетом частоты использования данного учебного оборудования и правил безопасности.

– Наличие шкафа или отведенной полки в шкафу для хранения лаборантской посуды, с пометкой «Чистая химическая посуда»

– Наличие вытяжного шкафа, с системой вентиляции в кабинете химии для проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов.

4.2 Требования к кабинету физики:

– В лаборантской устанавливаются шкафы (стеллажи) для хранения демонстрационного оборудования, универсальный стол-верстак (препараторский стол), на котором учитель в процессе подготовки к занятиям выполняет работы по ремонту оборудования, готовит опыты.

– Для лучшей видимости учебно-наглядных пособий демонстрационный стол устанавливают на подиум (по возможности)

4.3 Требования к кабинету информатики:

– Помещения для занятий оборудуются одноместными столами, предназначенными для работы с ПК

– Кабинеты информатики должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации.

– Окна преимущественно должны быть ориентированы на север и северо-восток. Оконные проемы должны быть оборудованы регулирующими устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.

– Естественное освещение не должно создавать бликов на поверхности экранов ПК

4.4 Требования к спортивному залу:

– Помещения спортивных залов, размещение в них оборудования должны удовлетворять требованиям строительных норм и правил), а также Правил по технике электробезопасности и пожаробезопасности для общеобразовательных школ;

– Количество мест в спортивном зале во время проведения занятий должно устанавливаться из расчета 0,7 кв. м на одного обучающегося. Заполнение зала сверх установленной нормы запрещается;

– Полы спортивных залов должны быть упругими, без щелей и застрогов, иметь ровную, горизонтальную и нескользкую поверхность, окрашенную эмульсионной или силикатной краской. Полы не должны деформироваться от мытья и к началу занятий должны быть сухими и чистыми;

– Стены спортивных залов должны быть ровными, гладкими, окрашенными в светлые тона на всю высоту панелей красками, позволяющими легко производить влажную уборку помещения. Окраска должна быть устойчивой к ударам мяча, не осыпаться и не пачкаться при касании стен;

– Оконные проемы спортивного зала должны располагаться по продольным стенам, остекление окон должно иметь защитное ограждение от ударов мяч;

– Двери эвакуационных выходов в спортивных залах допускается запирать только изнутри, с помощью легко открывающихся запоров, задвижек или крючков. Категорически запрещается забивать наглухо или загромождать двери запасных выходов из гимнастического зала

4.5 Требования к кабинету технологии:

– Размещение в мастерских оборудования осуществляется с учетом создания благоприятных условий для зрительной работы и сохранения правильной рабочей позы.

– Столярные мастерские оборудуются верстаками.

– Механическое оборудование следует располагать ближе к рабочему месту учителя. Сверлильные, точильные и другие станки должны устанавливаться на специальном фундаменте и оборудоваться предохранительными сетками, стеклами и местным освещением. Размеры инструментов, используемые для столярных и слесарных работ, должны соответствовать возрасту и росту обучающихся

– Учебные мастерские оборудуются умывальными раковинами с подводкой холодной и горячей воды, электрополотенцами или бумажными полотенцами.

– В кабинете обслуживающего труда для обучения навыкам приготовления пищи предусматривается отдельное место для размещения электроплиты, не менее 2-х разделочных столов, холодильника, шкафа для хранения посуды, мойки для посуды с подводкой холодной и горячей воды со смесителем и умывальника.

– Часть кабинета обслуживающего труда, используемая для кройки и шитья, оборудуется столами для черчения выкроек и раскроя, швейными машинами.

– Швейные машины устанавливают вдоль окон для обеспечения левостороннего естественного освещения на рабочую поверхность швейной машинки или напротив окна для прямого (спереди) естественного освещения рабочей поверхности.

4.6 В наличии в кабинетах повышенной опасности должны иметься журналы инструктажей для обучающихся:

– вводного инструктажа

– текущий по технике безопасности

– инструктаж практической деятельности (текущий)

4.7 В кабинетах повышенной опасности должны содержаться:

– Инструкция по охране труда при работе в кабинете повышенной опасности;

– Инструкция для учителя;

– Инструкция по технике безопасности для обучающихся в кабинете повышенной опасности;

– Инструкция по технике безопасности для обучающихся на практических

(лабораторных) работах.

4.8 Ведение журнала для проведения инструктажа в кабинетах повышенной опасности обязательно.

4.9 Содержание страниц журнала содержит информацию по следующим разделам:

- тема инструктажа;
- дата проведения инструктажа;
- фамилия, имя инструктируемого, подпись инструктируемого;
- фамилия, имя, отчество инструктора; подпись инструктора
- информация о времени начала и окончания ведения журнала.
- журнал должен быть прошит, пронумерован в соответствии с требованиями

по делопроизводству.

4.10 Кабинеты повышенной опасности должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, аптечкой для оказания доврачебной помощи.

5 Методы сбора информации:

Источники данных, используемые для сбора информации

анализ документов (инструкции, журналы, протоколы проверок, совещаний, отчеты, акты проверок и др.).

- информация, полученная из общеобразовательных организаций по запросу;

6 Анализ

Осуществляется комплексный анализ результатов мониторинга муниципальных показателей п.4 настоящего Положения.

Выводы по проведенному мониторингу оформляются в аналитическую справку с разработкой адресных рекомендаций по результатам проведенного анализа.

7 Меры, управленческие решения

Комплекс мер, направленный на совершенствование работы по организации охраны труда и санитарного состояния в кабинетах повышенной опасности:

- проведение в установленном порядке работ по проведению специальной оценки условий труда, оценке уровней профессиональных рисков;
- реализация мероприятий по улучшению условий труда, в том числе разработанных по результатам специальной оценки рабочих мест по условиям труда, и оценки уровней профессиональных рисков;
- обеспечение хранения средств индивидуальной защиты, а также ухода за ними, проведение ремонта и замена средств индивидуальной защиты;
- приобретение стендов, тренажеров, наглядных материалов, научнотехнической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ, оснащение кабинетов (учебных классов) по охране труда компьютерами, теле-, видео-, аудиоаппаратурой, лицензионными обучающими и тестирующими программами, проведение выставок, конкурсов и смотров по охране труда.
- организация в установленном порядке обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников;
- организация обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.
- обучение лиц, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов;
- проведение в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).