СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПК Заведующий МБДОУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глазкова О.А. ДС № 17 с. Привольное

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Прокофьева О.А

 Приказ №\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 11**

**о мерах ПБ при проведении мероприятий**

1. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:
**Допускается:**- использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток;
-елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;
-при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки должны проводиться только в светлое время суток;

**Запрещается:**- проведение мероприятий при запертых распашных решетка/, на окнах помещений, в которых они проводятся;
-применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
-украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
-одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
-проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
-использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
-уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья ит. п.;
-полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

-допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

2. При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство в зальных помещениях ответственных лиц.

3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

4. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

6. В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

8. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

9. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

10. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.
Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.

11. Регламентные работы по техническому обслуживанию и ТО и ППР) автоматических установок по планово-предупредительному ремонту (далее пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

12. В помещении должна быть вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики.

13. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения

С инструкцией ознакомлены:

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПК Заведующий МБДОУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глазкова О.А. ДС № 17 с. Привольное

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Прокофьева О.А .

 Приказ №\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 12
о мерах пожарной безопасности в образовательном учреждении**

**1.Общие требования безопасности.**

1.1. Настоящая инструкция составлена в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03 и является обязательной для исполнения всеми работника-ми детского сада.

1.2. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы должны проходить дополнительное обучение в соответствии с порядком, установленным руководителем.
1.3. Противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа по технике безопасности с регистрацией в журнале инструктажей по охране труда.
1.4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**2.Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.**2.1. Ответственность за противопожарное состояние здания возлагается на
руководителя ДОУ. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на дежурного, сторожа.

2.2. Территория учреждения постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих
материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с
территории.
2.3. Помещения здания должны содержаться в чистоте, загромождение проходов,
эвакуационных путей не допускается. Эвакуационные выходы допускается запирать
только изнутри только на легко открывающиеся запоры, задвижки.
2.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются.

2.5. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
2.6. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

2.7. По окончании работники учреждения должны тщательно осмотреть все закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточив сеть.

2.8. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

**3.Запрещается:**3.1. Разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения.
3.2. Курить в помещениях учреждения.

3.3. Проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам.
3.4. Хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие материалы.
3.5. Использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.

С инструкцией ознакомлены: