

**Отчет о прохождении курсов повышения квалификации «СОШ Нур»
с 2016 года по 2021 годы.**

По школе каждый год составляется график перспективного плана для прохождения курсов повышения квалификации педагогических кадров.

В 2016-2017 учебном году прошли курсы повышения квалификации 3 учителя: 1. Тенизбаева Э.С. – курсы как директора школы

2. Рысбекова А.О. – курсы учителя химии

3. Узюрова ж.А. - Курсы учителя начальных классов

В 2017-2018 учебном году – 1 учитель: Осконбаева Н.А. –курсы как заместителя директора по УВР

В 2018-2019 учебном году – 4 учителя:

1. Бирназарова М.Б. – курсы учителя кыргызского языка

2. Калдыбаева А.М. – курсы учителя физики


3. Усенов К.А. – курсы учителя географии

4. Якупов Б.Н. - курсы учителя физкультуры

В 2020-2021 учебном году прошли 2 учителя:

1. Дуйшеналиева С.М. – курсы учителя английского языка

2. Асаналиева Г.А. – курсы учителя математики.

Завуч:  Осконбаева Н.А.

Утверждаю
Директор
Тенизбаева Э.С.



Положение об обеспечении пожарной безопасности по «СОШ Нур»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает требования пожарной безопасности для школы.

1.2. Зам.директора, учителя, преподаватели, обслуживающий персонал и другие работники школы, а также учащиеся обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности школы несет директор.

1.4. Директор школы обязан:

а) обеспечить выполнение Положения и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися и принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;

б) организовать изучение Положения и проведение противопожарного инструктажа с работниками школы, определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания, к работе не допускаются. С учащимися V-XI классов один раз в учебную четверть во внеурочное время должны проводиться занятия по изучению правил пожарной безопасности, а с учащимися младших классов и детьми старшего дошкольного возраста — беседы по предупреждению пожаров в школе и дома;

г) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников школы на случай возникновения пожара.

План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие;

д) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы школы;

е) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;

ж) при заступлении на дежурство сторожей проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты.

В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить директору или заменяющему его работнику;

а) иметь списки (журналы) учащихся, воспитанников и работников, находящихся в школе, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;

б) постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию школы, а также ручной электрический фонарь.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Содержание территории, зданий и помещений.

2.1.1. Школа перед началом учебного года принимается соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

2.1.2. Территория школы должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомлять пожарную охрану.

2.1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.1.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

2.1.6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

2.1.7. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, столовой и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.1.8. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

2.1.9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (здвижек, крючков и т.д.).

2.1.10. Здание школы должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре.

2.1.11. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

2.1.12. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии

2.1.13. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.

2.1.14. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на прямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать пряжки и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.1.15. В здании школы запрещается:

- а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил; увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах;
- б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- д) забивать двери эвакуационных выходов;
- е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
- ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
- з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в помещениях людей;
- к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
- о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- п) оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

2.1.16. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

2.1.17. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения директора. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

2.1.18. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника школы. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

2.1.19. Все помещения школы должны быть обеспечены первичными средствами

пожаротушения.

2.1.20. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера трудового обучения, другие работники школы должны тщательно осмотреть помещения, убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные

вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

2.2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

2.2.1. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

2.2.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) отключать огне задерживающие устройства;

б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

2.2.3. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

2.3. Электроустановки

2.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в школе, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

2.3.2. Администрация школы обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов.

2.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.3.4. Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

2.3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

2.3.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками.

2.3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над

сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

2.3.8. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

2.3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

2.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожар безопасное состояние.

2.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, осветительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

2.3.12. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

2.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

2.3.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

2.3.15. Школа должна быть обеспечена электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

2.4. Противопожарное водоснабжение

2.4.1. Администрация школы обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

2.4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды.

2.4.3. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций следует немедленно уведомить пожарную охрану.

2.5. Установки пожарной автоматики

2.5.1. Администрация школы должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

2.5.2. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

2.5.3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация школы обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

3. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

3.1. Школа оснащена первичными средствами пожаротушения.

3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации.

3.3. Ручные огнетушители должны размещаться:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

3.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

3.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

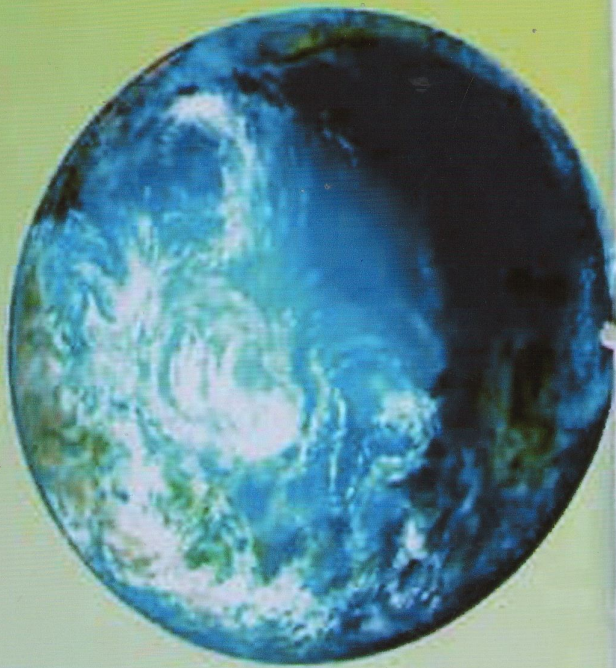
3.6. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

3.7. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

3.8. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом директора школы.

КЛАССНЫЙ УГОЛОК

8 КЛ



ИНФОРМАЦИЯ О КЛАССЕ

№	Имя	Фамилия	Дата рождения	Адрес
1	Иванов	Иван	12.12.2000	ул. Ленина, д. 10
2	Петров	Петр	15.01.2001	ул. Мира, д. 5
3	Сидоров	Сидор	18.03.2002	ул. Советов, д. 8
4	Смирнов	Смирнов	20.04.2003	ул. Победы, д. 12
5	Климов	Климов	22.05.2004	ул. Дружбы, д. 7
6	Куликов	Куликов	25.06.2005	ул. Надежды, д. 9
7	Левин	Левин	28.07.2006	ул. Счастья, д. 11
8	Михайлов	Михайлов	30.08.2007	ул. Весны, д. 6
9	Новиков	Новиков	01.09.2008	ул. Зари, д. 13
10	Орлов	Орлов	03.10.2009	ул. Рассвета, д. 4

РАСПИСАНИЕ УРОКОВ

№	Имя	Фамилия	Дата рождения	Адрес
1	Иванов	Иван	12.12.2000	ул. Ленина, д. 10
2	Петров	Петр	15.01.2001	ул. Мира, д. 5
3	Сидоров	Сидор	18.03.2002	ул. Советов, д. 8
4	Смирнов	Смирнов	20.04.2003	ул. Победы, д. 12
5	Климов	Климов	22.05.2004	ул. Дружбы, д. 7
6	Куликов	Куликов	25.06.2005	ул. Надежды, д. 9
7	Левин	Левин	28.07.2006	ул. Счастья, д. 11
8	Михайлов	Михайлов	30.08.2007	ул. Весны, д. 6
9	Новиков	Новиков	01.09.2008	ул. Зари, д. 13
10	Орлов	Орлов	03.10.2009	ул. Рассвета, д. 4

УГОЛОК ЗДОРОВЬЯ



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

КОРОНАВИРУС

1. Человек кашляет или чихает.
2. Человек касается поверхности.
3. Человек касается лица.
4. Человек кашляет или чихает.

Коронавирус — это вирус, который может вызывать заболевание, известное как COVID-19. Этот вирус передается от человека к человеку, когда кто-то кашляет или чихает в лицо другому человеку, или когда кто-то касается поверхности, которую кто-то другой касался, и затем касается своего лица.

Симптомы COVID-19 включают жар, кашель, одышку, усталость, потерю вкуса и запаха, а также боль в горле. Если вы испытываете эти симптомы, вам следует обратиться к врачу.

Чтобы предотвратить распространение коронавируса, важно соблюдать следующие меры предосторожности:

- Избегать тесного контакта с другими людьми.
- Избегать посещения общественных мест.
- Избегать рукопожатий и объятий.
- Избегать прикосновения к лицу.
- Регулярно мыть руки с мылом.
- Использовать маску при выходе из дома.
- Избегать посещения общественных мест.

