

Принято на заседании
педагогического совета
МКОУ «СОШ №16 им. Фриева Р.М.
г. о. Нальчик КБР
Протокол № 1 от 29.08. 2021 г.

Утверждено
приказом от «30» августа 2021 г.

№ _____
по МКОУ «СОШ №16 им. Фриева Р.М.
г. о. Нальчик КБР

Согласовано с Профсоюзной организацией
МКОУ «СОШ №16 им. Фриева Р.М.
г. о. Нальчик КБР
Протокол №2 от 29.08. 2021 г.

Директор

Л.Х. Чочаева



**Программа
производственного контроля соблюдения санитарных
правил и норм и проведения санитарно-противоэпидемиологических
(профилактических) мероприятий
в муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Средняя
общеобразовательная школа №16 им. Фриева Р.М.»
г. о. Нальчик КБР**

1. Область применения и общие положения

1.1. Настоящая программа производственного контроля (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», Санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно - эпидемиологические требования к условиям труда", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 2 декабря 2020 г. N 40.

1.2. Программа разработана с целью обеспечения санитарно-эпидемиологических критериев безопасности условий обучения и производственной среды, что позволит исключить вредное воздействие на здоровье обучающихся, преподавателей и персонала муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16 им. Фриева Р.М.» г. о. Нальчик КБР (далее - Учреждение).

1.3. Программа предусматривает осуществление мероприятий по контролю за санитарно--эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами и обеспечивает контроль за созданием благоприятных условий обучения детей, труда преподавателей и персонала.

1.4. В основу показателей, подлежащих производственному контролю в Учреждении, положены санитарно-эпидемиологические правила СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".

1.5. Программа устанавливает порядок и периодичность организации и осуществления производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками.

1.6. При возникновении ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию обучающихся, преподавателей и персонала, администрация Учреждения разрабатывает соответствующие санитарно-противоэпидемиологические (профилактические) мероприятия.

1.7. Общее руководство за осуществлением производственного контроля по соблюдению санитарных правил, санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий возлагается на заведующего хозяйством Учреждения.

1.8. К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения - состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

Среда обитания - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

Факторы среды обитания - биологические (вирусы, бактерии, паразиты и др.), химические и физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, ионизирующее, неионизирующее), социальные (питание, водоснабжение, условия труда, быта и отдыха), которые могут оказывать воздействие на человека и на состояние здоровья будущих поколений.

Вредные воздействия на человека - воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни и здоровью будущих поколений.

Благоприятные условия жизнедеятельности человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

Безопасные условия для человека - состояние среды обитания, при котором отсутствует вероятность вредного воздействия ее факторов на человека.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка - состояние здоровья населения среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

Гигиенический норматив - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное или качественное значение показателя, характеризующее тот или иной фактор среды обитания с позиции его безопасности и безвредности для человека.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила) - нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний. **Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия**

организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или на уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидации.

Профессиональные заболевания - заболевания человека, при возникновении которых, решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

Инфекционные заболевания - инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых, обусловлены воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. Инфекционные заболевания представляют опасность для окружающих и характеризуются тяжелым течением, высоким уровнем смертности, распространением среди населения (эпидемии).

Массовые не инфекционные заболевания (отравления) - заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействием неблагоприятных физических, и (или) химических, и (или) социальных факторов среды обитания.

2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
2. СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
3. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
4. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
5. СП 2.1.3678 - 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".
6. СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"

7. [MP 2.4.0242-21](#) "Методические рекомендации по обеспечению санитарноэпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные Роспотребнадзором 17 мая 2021 г.
8. Постановление правительства РФ от 25.12.2001г. №892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» (ред. 15.08.2019)
9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2020 N 15 (ред. от 04.12.2021) "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.359720 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"
10. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"
11. Приказ от 21 марта 2014 года N 125н «Об утверждении [национального календаря профилактических прививок](#) и [календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям](#)» (с изменениями на 3 февраля 2021 года)
12. МУК 4.3.2756-10
13. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. Рекомендациями Р3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

2.1 Виды работ, услуг, деятельности, которые осуществляет Учреждение:

- начальное общее, основное общее и среднее общее образование;
- дополнительное образование детей и взрослых

3. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

- 3.1. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор учреждения. Ответственность за осуществление производственного контроля несут лица, на которых возложены такие обязанности на основании приказа.
- 3.2. Основными задачами производственного контроля являются:
 - организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев в учреждении;
 - контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.
- 3.3. В функции директора входит:
 - оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
 - иметь в наличии санитарные правила и другие документы согласно перечню (п.3).
 - принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил, при необходимости оформлять предписания для отдельных подразделений учреждения.
 - контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.
- 3.4. Директор учреждения при выявлении нарушений санитарных правил производственного контроля должен принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:
 - приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;
 - прекратить использование материалов, не соответствующих установленным требованиям представляющих опасность для человека и принять меры, исключающие причинение вреда человеку;

- информировать орган, уполномоченный на осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора, о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;
- принять другие меры, предусмотренные законодательством.

3.5. Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на заведующего хозяйством, отвечающего за хозяйственную деятельность.

3.6. Сотрудник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обязан:

- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками требований техники безопасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля;
- организовывать и проводить проверки состояния безопасности;
- ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению безопасности на основании результатов проверок состояния безопасности;
- участвовать в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев;
- участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- доводить до сведения сотрудников информацию об изменении требований безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- вносить директору учреждения предложения (в случае выявления нарушения требований безопасности) о проведении мероприятий по обеспечению безопасности;
- оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность;
- поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения учащимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.

3.7. Сотрудник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

- соблюдением требований безопасности при осуществлении рабочей деятельности.
- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний, замеров и освидетельствований, применяемых учреждении, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- наличием документов о СОУТ;
- организацией и проведением подготовки и обучения сотрудников в области охраны труда.

4. Перечень осуществляемых услуг и видов деятельности

Учреждение реализует основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.

5. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)

Должность	Факторы производственной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
Директор, заместитель директора, Секретарь - делопроизводитель,	Физические факторы (низкочастотные электрические и магнитные поля; статическое	Воздействие электромагнитного поля негативно влияет на нервную систему и тесно связанную с ней сердечно-сосудистую систему. Возникают	В помещениях, оборудованных ПЭВМ, проводится ежедневная

преподаватель	электричество; ионизация воздуха; статические и динамические нагрузки; шум; вибрация)	изменения со стороны центральной нервной системы: головные боли, утомляемость, нарушения внимания и др. Со стороны сердечнососудистой системы наблюдается снижение артериального давления, урежение частоты сердечных сокращений, замедление внутрижелудочковой проводимости.	влажная уборка и систематическое проветривание после каждого часа работы на ПЭВМ, наличие комнатных растений.
	Химические факторы: (пыль; вредные химические вещества, выделяемые при работе принтеров, копировальной техники)	При постоянном контакте с тонером могут возникать такие симптомы, как <u>головная боль</u> , повышение температуры тела, кашель, а также преждевременное старение. Частицы краски копировальной техники могут проникать глубоко в легкие, в связи с этим может развиваться бронхиальная астма, силикоз, хронический бронхит, злокачественные образования легких.	
	Психофизиологические факторы (напряжение зрения и внимания; интеллектуальные и эмоциональные нагрузки; длительные статические нагрузки и монотонность труда).	Приводит к временному снижению зрения, слезотечению и головным болям. Оказывает угнетающее влияние на психическую деятельность: ухудшаются функции внимания (объем, концентрация), памяти (кратковременной и долговременной), восприятия (появляется большое число ошибок). Снижение уровня показателей сердечно - сосудистой системы и высшей нервной деятельности. Остановка сердца, нарушение сердечного ритма (неровный пульс), расстройство или остановка дыхания, боль в мышцах или сокращения мышц, судорожные припадки.	Своевременное назначение отдыха. Увеличение Микропауз. Регламентация физической и умственной нагрузки. Использование функциональной музыки. Выполнение гимнастики, раздражение кожных покровов при выполнении самомассажа головы, лица, шеи, туловища. Аутогенная тренировка, дыхательная гимнастика
Уборщик производственных помещений. Гардеробщик. Рабочий по комплексному	Механические (поражение электрическим током	Остановка сердца, нарушение сердечного ритма (неровный пульс), расстройство или остановка дыхания, боль в мышцах или сокращения мышц, судорожные припадки.	Соблюдение правил техники безопасности при работе с электрооборудованием

обслуживанию зданий.	Острые кромки, заусеницы на поверхности оборудования, инвентаря; падение на скользком полу, высоты)	Повреждения кожных покровов, мышц, костей, сухожилий, позвоночника, глаз, головы и других частей тела. Нарушение подвижности в поврежденном суставе.	Применение СИЗ (перчаток). Инструктажи по технике безопасности, меры предосторожност и
	Химические (повышенная запыленность воздуха)	Появляются головные боли, тошнота, чувство слабости, снижается или теряется трудоспособность.	Ежедневные влажные уборки по несколько раз в день (генеральная уборка раз в месяц)
	Вредные химические вещества, применяемые при уборке	Пагубно влияют на нервную систему и внутренние органы.	Использование в соответствии с инструкцией
	Физические перегрузки	Проблемы с сердечно - сосудистой системой, опорно - двигательным аппаратом, нервной системой	Оптимизация условий труда

6. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказа Минздравсоцразвития РФ № 302н от 12.04.2011 и профессионально-гигиенической подготовке

№	Профессия	Характер производимых работ	П.п. приказа и объём предварительного осмотра при поступлении на работу	Кратность периодического медицинского осмотра	Кратность профессиональной гигиенической подготовки
1.	Педагогические работники	Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения 2 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
		Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью	п. 4.3 приказа № 302-н от 12.04.2011 г.		
2.	Директор	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения 2 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
		Зрительно-напряженные работы, связанные с большой нагрузкой отчётности, работой за компьютером, разъездной характер работы и пр.	п. 4.4.3. приложения 1 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.		
3.	Младший	Работы в	п. 18.		

	обслуживающий персонал (уборщики служебных помещений)	школьных образовательных учреждениях	приложения 2 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
		Синтетические моющие средства	п. 1.3.3. приложения 1 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.		
		Хлор и его соединения	п.1.3.2.13. приложения 1 к приказу №302-н от 12.04.2011 г.		
		Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложения 1 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.		
4.	Работники пищеблока	Работа в школьном образовательном учреждении	п. 18. приложения 2 к приказу № 302-н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
		Хлор и его соединения.	пункт 1.3.2.13. приложения 1 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.		
		Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложения 1 к приказу №302-н от 12.04.2011 г.		
		Подъём и перемещение груза вручную	п. 4.1. приложения 1 к приказу №302-н от 12.04.2011 г.		
		Работы при повышенных температурах	п. 3.9. приложения 1 к приказу № 302-н от 12.04.2011г		

5.	Заведующий хозяйством	Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложения 1 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в год
6.	Учебно-вспомогательный персонал (программист, специалист по кадрам)	Зрительно-напряженные работы, связанные с большой нагрузкой отчётности, работой за компьютером и пр.	п. 4.4.3. приложения 1 к приказу № 302-н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	
7.	Прочие	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	

Все работники Учреждения должны проходить медосмотр 1 раз в год и 1 раз в 2 года гигиеническую подготовку с аттестацией. Результаты отмечаются в медицинской книжке, которая должна быть у каждого сотрудника.

При проведении предварительных осмотров обследуемые лица, проходят:

- анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов;
- общий анализ крови;
- клинический анализ мочи;
- электрокардиография в покое;
- измерение артериального давления;
- определение уровня общего холестерина в крови;
- исследование уровня глюкозы в крови натощак;
- флюорография;
- измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.
- осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога;
- женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;
- женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез (раз в 2 года)
- заключение у врача-профпатолога.

Все сотрудники должны быть привиты от дифтерии, кори (до 55 лет), гепатита В, коронавирусной инфекции, девушки до 25 лет от краснухи, если у них нет письменного заключения терапевта об отводе от прививок.

7. Объем и периодичность лабораторных исследований

№	Вид	Место	Периодичность	Количество	Кем
---	-----	-------	---------------	------------	-----

п/п	исследования	замеров или отбора проб		проб или измерений	проводится
1.	Температура, влажность, скорость движения воздуха	ОУ, классы, кабинеты	2 раза в год в холодный и теплый периоды года	По 3 измерения в каждом помещении	Силами учреждения.
2.	Уровень искусственной освещенности	ОУ, классы, кабинеты	1 раз в год	По 1 измерению на рабочем месте и в контрольных точках	Роспотребнадзор или любая аккредитованная лаборатория.
3.	Электромагнитное поле	Учебные или рабочие места пользователей ПК	По плану СОУТ	1 измерение на каждом рабочем месте	Роспотребнадзор или любая аккредитованная лаборатория.
4.	Уровень производственного шума.	Рабочие или учебные места	По плану СОУТ и по показаниям	1 измерение на каждом рабочем месте	Роспотребнадзор или любая аккредитованная лаборатория.
5.	Содержание паров ртути.	Помещения, подвергшиеся загрязнению ртутью	По показаниям	1 проба в каждом помещении	Роспотребнадзор или любая аккредитованная лаборатория.
6.	Исследование эффективности вентиляции	ОУ	По показаниям и после реконструкции систем	Не менее 1 исследования каждой системы вентиляции	Роспотребнадзор или любая аккредитованная лаборатория.
7.	Вода холодная и горячая из водопроводной сети	Туалеты	Водоразборные краны в помещениях	1 проба в каждом помещении.	Роспотребнадзор или любая аккредитованная лаборатория.
8.	Мебель учебная	ОУ, классы, кабинеты	1 раз в год	Вся мебель.	Своими силами.
9.	Замеры сопротивления	Классы, кабинеты	1 раз в год	1 проба в каждой розетке	Специализированная организация

8. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды.

1. Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий. Должностные лица, ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказом.
2. Проведение периодических медицинских осмотров сотрудников в соответствии с требованиями действующего законодательства.
3. Выдача работникам смывающих и обеззараживающих средств, а также СИЗ, согласно положениям о выдаче.
4. Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
5. Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм.
6. Замеры выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников и в санитарно-защитной зоне.
7. Профилактика заболеваний путем проведения мед. осмотров и вакцинации персонала.
8. Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.
9. Проведение специальной оценки условий труда.
10. Поддержание порядка и условий содержания территории, соответствующих санитарным правилам.
11. Соблюдений условий сбора, накопления, вывоза и утилизации ртутьсодержащих ламп в соответствии с действующим законодательством.

9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой образовательного процесса, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Нарушениями образовательного процесса, создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию населения считаются нарушения, при которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы.

1. Отключение электроснабжения.
2. Отключение тепла в холодный период года.
3. Пожар.
4. Разлив ртути.
5. Непредвиденные ЧС (смерчи, ураганы, наводнения);
6. Обвалы, обрушения.
7. Выход из строя электротехнического оборудования.

Наименование подразделения	Перечень дополнительных возможных аварийных ситуаций	Зона (радиус) действия аварийных ситуаций	Последствия аварийных ситуаций	Информирование об аварийной ситуации (телефон, факс, электронная почта, др виды связи).			Перечень основных мероприятий, проводимых по локализации аварийной ситуации
				Население	Местные органы самоуправления	Роспотребнадзор	
МКОУ «СОШ №16 им. Фриева Р.М.» г.о.Нальчик КБР	1. Разрыв трубопровода горячей воды. 2. Разрушение внутренних сетей хозяйственно-фекальной	В пределах территории объекта.	Ожоги людей в результате попадания горячей воды. Инфицирование объектов внешней среды	Информация родителям о временном прекращении функционирования учреждения	МКУ «Департамент Местной администрации Г.о. Нальчик»	Управление Роспотребнадзора по КБР	1. Вызов аварийной бригады. 2. Эвакуация из здания учащихся и персонала школы по

	канализации. 3. Разрыв трубопровода, системы отопления здания. 4. Нарушение целостности люминесцентных ртутьсодержащих ламп		патогенными микробами. Переохлаждение детей и персонала Отравление парами ртути			необходимости. 3. Организация проведения, дезинфекционных, лабораторных и инструментальных исследований
--	---	--	---	--	--	--

10. Мероприятия по осуществлению эффективного контроля соблюдения санитарных правил, гигиенических и санитарных норм

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Ответственный
1.	Контроль за соблюдением режима обучения. Занятия проводятся по классам, группам или индивидуально. Занятия начинаются не ранее 8.00 часов утра и заканчиваются не позднее 17.00 часов. Для обучающихся в возрасте 16-18 лет допускается окончание занятий в 18.00 часов	Ежедневно	Зам. директора по УВР
2.	Возможность обработки рук при входе работников в учреждение кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (с помощью установленных дозаторов)	Ежедневно	Заведующий хозяйством
3.	Контроль температуры работников в учреждение, и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания	Ежедневно	Заведующий хозяйством
4.	Информирование работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками - в течение всего рабочего дня, после каждого посещения туалета	1 раз в месяц	Заместители директора
5.	Контроль за качественной уборкой помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, орг.техники), мест общего пользования (отдыха, туалетных комнат), во всех помещениях	Ежедневно	Заведующий хозяйством
6.	Контроль наличия в организации не менее чем пятидневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки рук сотрудников, средств индивидуальной защиты органов дыхания на случай выявления лиц с	Ежедневно	Заведующий хозяйством

	признаками инфекционного заболевания (маски, респираторы)		
7.	Уборка территории. Для очистки собственной территории от снега использование химических реагентов не допускается. Контроль за вывозом мусора. Мусор должен собираться в мусоросборники, мусоросборники следует закрывать крышками. Очистка мусоросборников проводится при заполнении 2/3 их объема. Не допускается сжигание мусора на собственной территории, в том числе в мусоросборниках.	Ежедневно	Заведующий хозяйством
8.	Контроль наличия официально изданных санитарных правил, Контроль за наличием документов, подтверждающих безопасность новых учебников, компьютеров, мебели, отделочных материалов	По мере издания, приобретения	Заведующий хозяйством
9.	Организация проведения дератизационных и дезинсекционных мероприятий (борьба с грызунами), профилактика тараканов.	Ежемесячно	Заведующий хозяйством
10.	Контроль за проведением мероприятий, направленных на комплексное оздоровление детей, имеющих отклонения в состоянии здоровья	Ежедневно	Заместитель директора по ВР, социальный педагог
11.	Контроль за качеством используемых моющих средств, их хранением, приготовлением рабочих растворов	Ежедневно	Заведующий хозяйством
12.	Выполнение требований к зданию и основным помещениям	согласно плана работ	Комиссия по охране труда
13.	Организация питьевого режима для детей: - контроль сертификатов соответствия - своевременная мойка и санитарная обработка оборудования	Еженедельно, раз в год	Заведующий хозяйством
14.	Проверка соответствия уровня естественного и искусственного освещения в помещениях, исправности осветительных приборов	Ежедневно	Заведующий хозяйством
15.	Контроль за своевременностью сбора, условиями хранения и сроками сдачи на демеркуризацию отработанных ртутьсодержащих ламп	по мере необходимости	Заведующий хозяйством
16.	Контроль температурного режима в помещениях	Ежедневно	Заведующий хозяйством
17.	Медицинское обеспечение: - при поступлении на работу - периодические медосмотры	Перед началом учебного года	Директор
18.	Контроль и обеспечение укомплектованности медицинской аптечки	Постоянно	Заведующий хозяйством
19.	Контроль за маркировкой уборочного инвентаря	Постоянно	Заведующий хозяйством
20.	Обучение сотрудников санитарным и гигиеническим правилам, с последующей аттестацией по гигиенической подготовке	не реже 1 раза в 2 года	Директор

