Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ленинградской области «Сосновоборская школа, реализующая адаптированные образовательные программы» (ГБОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа»)

188540 Ленинградская область г. Сосновый Бор ул. Ленинская, д. 6 ИНН/КПП 4714014609/472601001

Тел.: (81369) 2-26-01

Электронная почта: specschool_bor@mail.ru

ПРИКАЗ

26.08.2025

№ 33-о/д

«Об утверждении Программы производственного контроля»

В соответствии с СанПиНом "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" 2.3/2.4.3590-20, утверждёнными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32, и в целях организации производственного контроля школьной столовой ГБОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа» согласно раздела ІІ. СП 2.3/2.4.3590-20 «Общие санитарно- эпидемиологические требования к предприятиям общественного питания, направленные на предотвращение вредного воздействия факторов среды обитания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Программу производственного контроля ГБОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа» (Приложение N_2 1).
- 2. Установить срок действия программы (п.1 настоящего приказа) до 31.08.2026.
- 3. Приказ вступает в силу с момента его подписания.
- 4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МП Л.А. Туранова

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Ленинградской области «Сосновоборская школа, реализующая адаптированные образовательные программы» (ГБОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа») 188540, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинская, д. 6 Тел./факс (81369) 2-26-01

> Утверждаю: Приказ от 26.08.2025 № 33-о/д

Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Ленинградской области «Сосновоборская школа, реализующая адаптированные образовательные программы»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона № 52 от 30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями), "Федерального закона РФ от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», действующих СанПиН, СП, ТР, ТС.
- 1.2. Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками.
- 1.3 Организация производственного контроля в ГБОУ ЛО «Сосновоборская специальная школа» возлагается на директора школы
- 1.4. Целью производственного контроля (ПК) является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния факторов производственной среды, путем должного выполнения требований нормативно-правовых актов санитарного законодательства, осуществление санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.
- 1.5. Общее руководство осуществлением производственного контроля за санитарные правила, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на директора школы.
- 1.6. 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 и 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, возникновение 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 воздействие неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

2. Порядок организации и проведения производственного контроля

- 2.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами
- в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- 2.2. Объектами производственного контроля являются:
- производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.
- 2.3. Производственный контроль включает:
- 2.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.
- 2.3.2. Организация медицинских осмотров.
- 2.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно- эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество продукции.

- 2.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.
- 2.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.
- 2.3.6.Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарноэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 2.3.7. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные
- исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.
- 2.4. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях.
- 2.4.1. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор школы.

3. Состав программы производственного контроля

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

- 3.1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности (п.6).
- 3.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.8).
- 3.3. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствие с установленными требованиями (п.9).
- 3.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарноэпидемиологическому благополучию населения (п.10).
- 3.5. Мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля (п.11).
- 3.6. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю (п.12)
- 3.7. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, объем, кратность (п.13).

4. Функции ответственного за осуществление производственного контроля

- 4.1. Оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- 4.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- 4.3. Иметь в наличии санитарные правила и др. документы согласно перечню (п.6)
- 4.4. Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность.
- 4.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил.
- 4.6. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.

- 4.7. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.
- 4.8. Контролировать выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

5. Организация взаимодействия с ТО Роспотребнадзора.

- 5.1. Надзорным органом по организации производственного контроля является территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Сосновый Бор Ленинградской области.
- 5.2. В соответствие с санитарными правилами СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно эпидемиологических (профилактических) мероприятий» юридическое лицо предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации предоставляющей коммерческую тайну, определенную существующим законодательством Российской Федерации.

6. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих.

№ п.п.	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1.	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» (пп.1.1-5)	СанПиН 3.5.1378-03
2.	"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (разделы 1,2,3, п.3.4 с пп.3.4.1-3.4.19, п.3.5 с пп.3.5.1 до 3.5.15)	СанПиН 2.4.3648-20
3.	"Санитарно-эпидемиологические требования к Организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»	СП 2.4.3648-20
4	"Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»	СП 3.1/2.4.3598-20

5.	"Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных заболеваний»	СанПиН 3.3686-21
6.	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"	СанПиН 2.1.4.1116-02
7.	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 1058-01
8	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1324-03
9.	«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», изменения №1 и №2	СанПиН 2.2.2. /2.4. 1340-03 СанПиН 2.2.2. /2.4. 2198-07 СанПиН 2.2.2. /2.4. 2620-10
10.	«Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»	СП 3.1/3.3146-13
11.	«Профилактика гриппа и других респираторных вирусных инфекций»	СП 3.1.2.3117-13
12	«Профилактика острых кишечных инфекций»	СП 3.1.1.3108-13
13	«Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»	СП 3.1.7.2614-10
14	«Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»	СанПиН 3.2.3215-14
15	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»	СП 3.5.3.3223-14

7. Функции должностных лиц по осуществлению производственного контроля:

- За соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, за организацию производственного контроля;
- за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии, организацию питания;

- за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений, проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля;
- за организацией питания и качественного приготовления пищи;
- за температурой воздуха в холодное время года;
- за санпросветработой;
- за профилактикой травматических и несчастных случаев.

8. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания

Факторы производственной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
Зрительное напряжение при работе на компьютере	Развивается комплекс зрительных функциональных расстройств, нарушение аккомодационной функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения).	Чередование труда и отдыха, правильное оформление рабочего места, проведение гимнастики для глаз.
Физические перегрузки опорно-двигательного аппарата	При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых миопатозов, периартритов. При работе с ручным инструментом возможно развитие хронических заболеваний мышечносвязочного аппарата кистей, предплечий, плеча.	Ограничение подъема и переноса тяжестей до 30 кг — для мужчин, 7-10 кг — для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.

9. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

ФИО	должность	Раздел работы по осуществлению
		производственного контроля
Туранова Лариса Арнольдовна	директор	 Общий контроль за соблюдением официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью. Организация профессиональной подготовки и аттестации должностных лиц и работников
Мелихова Светлана Витальевна	медсестра	 Организация медицинских осмотров работников Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек. Ведение учета и отчетности с осуществлением производственного контроля: — журнал бракеража готовой продукции; — гигиенический журнал осмотра сотрудников — личные медицинские книжки сотрудников учреждения; — накопительная ведомость. Визуальный контроль за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением требований СанПиН, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение нарушений. Ведение учета и отчетности с осуществлением производственного контроля: - Цикличное меню; - журнал бракеража готовой продукции; -Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд.
Артемьева Наталья Владимировна	завхоз	 Контроль за наличием сертификатов санитарно-эпидемиологических заключений, -личных медицинских книжек Организация медицинских осмотров работников. Журнал бракеража скоропортящихся продуктов; Организация лабораторных исследований. Ведение журнала аварийных ситуаций -Информация заинтересованных ведомств об аварийных ситуациях в учреждении Контроль за состоянием: освещенности систем теплоснабжения систем водоснабжения систем канализации журнал санитарно-технического состояния и содержания

10. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказу

Минздравсоцразвития РФ № 302 от 12.04.2011 и профессионально-гигиенической

подготовке:

подготовке:						
№	Профессия	Кол-во работников	Характер производимых работ и вредный фактор	п.п. приказа и объем предварительного осмотра при поступлении на работу	Кратность периодичес кого медосмотра	Кратность профессио нально- гигиеничес кой подготовки
1	Педагогическ ие работники		Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18 приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональн ой деятельностью	п. 4.3 приказа № 302н от 12.04.2011 г.		
2	Директор		Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 18 приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в
			Зрительно- напряженные работы, связанные с большой нагрузкой отчётности, работой за компьютером, разъездной характер работы и пр.	п. 4.4.3. приложения №1 приказ № н от 302 12.04.2011г.		

Уборщицы		Работы в школьных образовательных учреждениях Синтетические моющие средства Хлор и его соединения	п. 18 приложения № 2 к приказу № 302н от г 12.04.2011 . п. 1.3.3. приложение 1 приказа № 302н от 12.04.2011 г. п.1.3.2.13. приложение 1 к приказу №302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
		Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа № 302н от 12.04.2011 г.		
Работники пищеблока		Работа в школьном образовательном учреждении	п. 18 приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
		Хлор и его соединения.	Пункт 1.3.2.13. приложение 1 к приказу №302н от 12.04.2011г.		
		Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа №302н от 12.04.2011 г.		
		Подъём и перемещение груза вручную.	П. 4.1. приложение 1 к приказу №302н от 12.04.2011г.		
	3-4-	Работы при	п. 3.9.		

	повышенных температурах	приложения № 1 к приказу № 302н от 12.04.2011г.		
Завхоз	Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в год
Учебно- вспомогатель ный персонал	Зрительно- напряженные работы, связанные с большой нагрузкой отчётности, работой за компьютером и пр.	п. 4.4.3. приложения №1 приказ № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	
Прочие	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 18 приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	

11. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, ТО Управления Роспотребнадзора

No	Ситуация	Мероприятие
1	Отсутствие электроэнергии	- сообщение диспетчеру ООО РКС-энерго - организация ремонтных работ
2	Отсутствие водоснабжения	- сообщение в ООО «Водоканал» - запас воды в нужном количестве - остановка работы пищеблока
3	Выход из строя технологического и холодильного оборудования	- ограничение ассортимента блюд - организация ремонта оборудования
4	Аварийные ситуации на отопительных	- сообщение в СМУП ТСП - остановка работы

системах, отсутствие отопления	- организация ремонта отопительных	
	систем	

12. Перечень контролируемых показателей и периодичность проведения производственного контроля, лицами, ответственными за осуществление производственного контроля

Контролируемый показатель	Периодичность контроля	ФИО, должность
Водоснабжение и канализация	Постоянно, еженедельно	Завхоз
Санитарное состояние и содержание учреждения (проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции, соблюдение правил личной гигиены обучающихся)	Ежедневно	Завхоз
Организация питания обучающихся	Ежедневно	Ответственная за организацию питания Кирилова Е.В. Бракеражная комиссия
Сбор и утилизация отходов	Договор возмездного оказания услуг по вывозу и захоронению ТКО	Завхоз
Проведение дезинфекции и дератизации	Договор на обработку	Директор
Медицинский осмотр	Ежегодно	
Проведение профилактической иммунизации	В соответствии с прививочным календарем	Медсестра
Наличие санитарно- эпидемических заключений, сертификатов качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции	Ежедневно	Завхоз
Соблюдение технологии приготовления блюд	Ежедневно	Повар Бракеражная комиссия
Соблюдение санитарного состояния пищеблока	Ежедневно	Кухонный рабочий медсестра
Контроль суточной пробы	Ежедневно (специальные контейнеры, температура хранения)	Бракеражная комиссия

Соответствие веса отпускаемой готовой продукции утвержденному меню.	Раздача 1 раз в месяц	Бракеражная комиссия
Условия хранения поставленной продукции	Ежедневно (холодильное оборудование, подсобные помещения)	Бракеражная комиссия Кладовщик
Соблюдение санитарных правил при мытье посуды	1 раз в неделю (Посудомоечный цех)	Бракеражная комиссия
Контроль за организацией приема пищи обучающихся	Ежедневно	Классные руководители
Контроль за отходами	Ежедневно (маркировка тары, своевременный вывоз)	Повар Завхоз
Качество поставленных сырых продуктов	Ежедневно - (сертификаты на поставляемую продукцию, накладные, ветеринарное удостоверение)	Бракеражная комиссия.
Устройство и планировка пищеблока	1 раз в год (соответствие плану размещения технологического оборудования)	Завхоз
Качество готовой продукции	Ежедневно (внешний вид, цвет, запах, вкус)	Бракеражная комиссия
Состояние здоровья обучающихся пользующихся питанием	В течение года (медицинские карты)	Медсестра
Соблюдение личной гигиены учащихся перед приемом пищи	Ежедневно	Классные руководители

13. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю

- 1. Журнал бракеража готовой пищевой продукции.
- 2. Журнал бракеража готовой скоропортящейся продукции.
- 3. Журнал здоровья (гигиенический)
- 4. Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд.
- 5. Журнал учета температурного режима холодильного оборудования.
- 6. Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях.
- 7. Ведомость контроля за рационом питания.

14. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, объем, кратность

Визуальный контроль	Периодичность
Контроль за состоянием системы освещения	Ежедневно
Контроль за системой электроснабжения	Постоянно
Контроль за состоянием системы	Tio Commo
отопления	Осенне-зимний период
Контроль за системой водоснабжения	осение замини период
образовательного учреждения	
Контроль за состоянием канализации	Постоянно, летний период – при
Контроль за своевременным вывозом	Постоянно, летний период – при необходимости
твердых бытовых отходов	песоходимости
Контроль за состоянием санитарно-	Ежедневно
технического оборудования Контроль за	По графику
состоянием воздушно-теплового режима в	Потрафику
помещении, соблюдение правил	Ежедневно
проветривания Контроль за качеством	Бжедпевно
уборки школьных помещений	Постоянно, каждую перемену ежедневно
y copini minosibili nementemin	постолино, каждую перемену ежедневно
	Ежедневно
Контроль за содержанием территории	Ежедневно
учреждения	
Контроль за состоянием учебной мебели (с	Ежегодно перед началом нового учебного
учетом мебели по ростовым группам в	года, затем 1 раз в месяц
каждом учебном помещении ОУ)	
Контроль за маркировкой учебных парт и	Ежегодно перед началом нового учебного
стульев	года, затем 1 раз в месяц
Контроль за организацией питьевого	Ежедневно
режима в школе	
Контроль за соблюдением недельного	Ежедневно
(ежедневного) меню	
Контроль за контингентом питающихся	Еженедельно
Контроль за гигиеной приема пищи	
учащимися	Ежедневно
Контроль за выполнением санитарно-	
эпидемиологических требований в	
пищеблоке:	
- правила хранения и приемки	Ежедневно
продовольственного сырья и пищевых	
продуктов;	
- уборки столовой:	Ежедневно
- правила мытья посуды;	Ежедневно
- контроль за соблюдением	
температурного режима в холодильных	

установках;	Ежедневно
- контроль за технологией приготовления	
пищи по технологическим картам;	
- контроль за соблюдением сроков	Ежедневно
годности пищевых продуктов;	
- контроль за качеством принимаемой на	
пищеблоке продукции;	Ежедневно
- контроль за качеством готовых блюд,	
правильностью состояния 10-дневного	Ежедневно
примерного меню, нормами выхода	
готовых блюд и т.п.; - контроль	
правильности кулинарной обработки;	1 раз в неделю
- контроль за наличием йодированной	
соли;	
- контроль за наличием запаса дез. средств	
и правильностью приготовления дез.	1 раз в месяц
растворов;	
- контроль за соблюдением правил личной	1 раз в неделю
гигиены работниками пищеблока,	
соблюдением сроков прохождения мед.	1 раз в месяц
осмотров работниками кухни;	
- наличие документов, подтверждающих	
качество и безопасность продуктов,	1 раз в квартал
поступающих на пищеблок, наличие	
сертификатов;	
- контроль за рационом питания учащихся;	
- контроль за потоком сырья;	
- условия и сроки хранения продуктов на	При поступлении продуктов
складе, реализация продукции	
 – бракераж готовых блюд 	
Контроль за прохождением медицинского	При поступлении на работу
осмотра:	Ежегодно
- первичный - все сотрудники;	
- периодический - все сотрудники: - профессиональная гигиеническая	
подготовка	
- профессиональная гигиеническая	
подготовка - все сотрудники	

Лабораторные исследования

Вид исследований			Кратность		
	водопро: биологическим ящей сети)	водная показателям	(из по	1 раз в год (1 проба)	
Вода	водопроводная	по сани	тарно-	1 раз в год (1 проба)	

химическим показателям (из разводящей сети)

15. Контроль за организацией образовательной деятельности, режимами, процессами, методиками обучения и воспитания.

Учебный план	Соответствие максимальной учебной нагрузки гигиеническим требованиям Продолжительность учебной недели в зависимости от максимальной учебной нагрузки	СП 2.4.3648-20. СанПиН 1.2.3685-21	1 раз в полугодие (2 раза в год)	Заместитель директора по учебной работе
Учебное расписание	Соответствие изменению степени умственной работоспособности обучающихся в течении учебной недели и дня Наличие отдельного расписания для факультативных занятий Организация сдвоенных уроков	СП 2.4.3648-20. (п. 2.10.3 СанПиН 1.2.3685-21	1 раз в полугодие (2 раза в год)	Заместитель директора по учебной работе
Проведение занятий	Наличие физкультминуток во время уроков Контроль за объемом домашних заданий	СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 6.6.	ежедневно	Учитель предметник, классный руководитель, учитель-логопед
Организация физического воспитания	Выполнение объема двигательной активности детей Выполнение требований по организации закаливания детей	СП 2.4.3648-20 (п. 3.5.13, п.2.9.5)	ежедневна	Учитель по адаптивной физкультуре, руководитель школьного спортивного клуба
Учебные материалы	Контроль за соблюдением требований к шрифтовому оформлению учебных изданий	СанПиН 1.2.3685-21 Глава VII	1 раз в год (август- сентябрь)	Библиотекарь

16. Прогноз ожидаемых результатов и оценка эффективности реализации Программы:

- Формирование культуры и навыков здорового питания учащихся;
- обеспечение детей оптимальным питанием высокого качества, адекватным возрастным и физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии;

- улучшение состояния здоровья детей по показателям заболеваний, зависящих от качества потребляемой пищи;
- увеличение охвата горячим питанием обучающихся школы, в том числе льготным питанием детей из социально незащищенных семей;
- оснащение пищеблока школы современным высокотехнологичным оборудованием;
- создание системы производственного контроля за качеством и безопасностью используемого сырья и производимой продукции

Реализация Программы откроет перспективы для решения вопросов, связанных с сохранением и укреплением здоровья обучающихся во время учебного процесса и внеурочных занятий, снижением риска возникновения переутомления и заболеваний.