

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МАТВЕЕВО-КУРГАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1**

Утверждено

Директор

Л.А. Фоменко



ПРОГРАММА

производственного контроля
за соблюдением требований санитарных правил
и выполнением санитарно – противоэпидемических
(профилактических) мероприятий.

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 от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая, 31 декабря 2005 г.), СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (раздел II. «Общие санитарно-эпидемиологические требования к предприятиям общественного питания, направленные на предотвращение вредного воздействия факторов среды обитания»).

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 МБОУ Матвеево-Курганская сош №1 возлагается на директора школы Фоменко Людмилу Анатольевну.

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 соблюдением санитарных правил, 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 воздействием 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 и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических 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 санитарно-эпидемиологических (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 соответствии с установленными требованиями(п.9).
- 3.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому 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 Ростовской области в г.Таганроге, Неклиновском, Матвеево-Курганском и Куйбышевском районах. 5.2. В соответствии 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 организации общественного питания населения» (п. разделов с 1 по 6, раздел 8, приложения с 1 по 13)	СанПиН 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)»	СанПиН 3.1/2.4.3598-10
5	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"	СанПиН 2.1.4.1074-01
6	Изменения и дополнения No 1 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 2193-07
7	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1324-03
8	«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», изменения No1 и No2	СанПиН 2.2.2. /2.4. 1340-03 СанПиН 2.2.2./2.4. 2198-07 СанПиН 2.2.2./2.4. 2620-10
9	«Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»	СП 3.1/3.3146-13

10	«Профилактика гриппа и других респираторных вирусных инфекций»	СП 3.1.2.3117-13
11	«Профилактика острых кишечных инфекций»	СП 3.1.1.3108-13
12	«Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»	СП 3.1.7.2614-10
13	«Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»	СанПиН 3.2.3215-14
14	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»	СП 3.5.3.3223-14

7. ФУНКЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

Следят:

- 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 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 мышечно-связочного 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 КОНТИНГЕНТА РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ
ОСМОТРАМ, СОГЛАСНО ПРИКАЗА МИНСОЦЗДРАВРАЗВИТИЯ РФ №302-Н ОТ 12.04.2011
И ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ.**

№ п/п	Профессия	Количество работающих	Характер производимых работ и вредный фактор	Пункт приказа и объем предварительного осмотра при поступлении на работу	Кратность периодического осмотра	Кратность профессионально-гигиенической подготовки
1.	Педагог	21	Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения No 2 к приказу No 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью	п. 4.3 приказа No 302н от 12.04.2011 г.		
2.	Директор	1	Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения No 2 к приказу No 302н от 12.04.2011	1 раз в год	1 раз в год
			Зрительно-напряженные работы, связанные с большой нагрузкой отчётности, работой за компьютером, разъездной характер работы	п. 4.4.3. приложения No1 приказ No 302н от 12.04.2011 г.		
3.	Уборщик служебных помещений	7	Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения No 2 к приказу No 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Синтетические моющие средства	п. 1.3.3. приложение 1 приказа No 302н от 12.04.2011 г.		
			Хлор и его соединения	п.1.3.2.13. приложение 1 к приказу No 302н от		

				12.04.2011 г.		
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа No 302н от 12.04.2011 г.		
4.	Работники пищеблока	3	Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения No 2 к приказу No 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Хлор и его соединения	п.1.3.2.13. приложение 1 к приказу No 302н от 12.04.2011 г.		
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа No 302н от 12.04.2011 г.		
			Подъём и перемещение груза вручную.	П. 4.1. приложение 1 к приказу No302н от 12.04.2011г.		
5.	Заместитель директора по АХР	1	Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения No 2 к приказу No 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в год
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа No 302н от 12.04.2011 г.		
6.	Учебно-вспомогательный персонал	2	Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения No 2 к приказу No 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	
			Зрительно-напряженные работы, связанные с большой нагрузкой отчётности, работой за компьютером			
7	Прочие работники	7	Работа в школьных образовательных	п. 18. приложения No 2 к	1 раз в год	

		учреждениях	приказу No 302н от 12.04.2011 г.		
--	--	-------------	--	--	--

10. ПЕРЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОСТАНОВКОЙ РАБОТЫ УЧРЕЖДЕНИЯ, ПРОИЗВОДСТВА, НАРУШЕНИЯМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ИНЫХ, СОЗДАЮЩИХ УГРОЗУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ БЛАГОПОЛУЧИЮ НАСЕЛЕНИЯ СИТУАЦИЙ, ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНФОРМИРОВАНИЕ СОТРУДНИКОВ, ОРГАНОВ МЕСНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ТО УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА.

№ п/п	Ситуация	Мероприятия
1	Отсутствие электроэнергии	Сообщение диспетчеру, организация ремонтных работ
2	Отсутствие водоснабжения	Сообщение в ООО «Водоканал», запас воды, остановка пищеблока
3	Выход из строя технологического и холодильного оборудования	Ограничение ассортимента блюд, организация ремонта
4	Аварийные ситуации на отопительных системах, отсутствие отопления	Сообщение в ООО «Водоканал», остановка работы, организация ремонта

11. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЛИЦАМИ, ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

Контролируемый показатель	Периодичность	ФИО и должность ответственного
Водоснабжение и канализация	Ежедневно	Зам.директора по АХР Тарасенко Н. В.
Санитарное состояние и содержание учреждения (проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции, соблюдение правил личной гигиены обучающихся)	Ежедневно	Зам.директора по АХР Тарасенко Н. В.
Организация питания обучающихся	Ежедневно	Директор Фоменко Л. А.
Наличие санитарно-эпидемических заключений, сертификатов качества сырья, готовой продукции	Ежедневно	Зам.директора по АХР Тарасенко Н. В.
Соблюдение технологии приготовления блюд	Ежедневно	Бракеражная комиссия, медработник Долгая Л. П.
Соблюдение санитарного состояния пищеблока	Ежедневно	Директор Фоменко Л. А. Зам.директора по АХР Тарасенко Н. В. медработник Долгая Л. П.
Контроль суточной пробы (контейнеры, температура хранения, маркировка, вес)	Ежедневно	Директор Фоменко Л. А. медработник Долгая Л. П.
Соответствие веса отпускаемой готовой продукции утвержденному меню.	2 раза в неделю	Директор Фоменко Л. А. Бракеражная комиссия

Условия хранения поставленной продукции	Ежедневно	зам.дир. по АХР Тарасенко Н. В.
Соблюдение санитарных правил при мытье посуды	Ежедневно	Бракеражная комиссия Директор Фоменко Л. А. медработник Долгая Л. П.
Контроль за организацией приема пищи обучающихся	Ежедневно	Директор Фоменко Л. А. Классные руководители Родительский контроль Бракеражная комиссия
Контроль за отходами	Ежедневно	Зам.дир. по АХР
Качество поставленных сырых продуктов	Ежедневно	Тарасенко Н. В. Директор Фоменко Л. А. Зам.дир.по АХР Тарасенко Н. В.
Качество готовой продукции	Ежедневно	Бракеражная комиссия Директор Фоменко Л. А. медработник Долгая Л. П. Родительский контроль
Соблюдение личной гигиены учащихся перед приемом пищи	Ежедневно	Классные руководители медработник Долгая Л. П.
Состояние здоровья обучающихся пользующихся питанием	Ежедневно	Классные руководители медработник Долгая Л. П.
Устройство и планировка пищеблока	1 раз в год	Директор Фоменко Л. А. Зам.дир. по АХР
Соблюдение меню	Ежедневно	Тарасенко Н. В. Директор Фоменко Л. А. медработник Долгая Л. П. Родительский контроль
Контингент питающихся	Ежедневно	Бракеражная комиссия Директор Фоменко Л. А. Соцпедагог Васюк В. В.
Проведение дезинфекции и дератизации	Согласно договора	Классные руководители Директор Фоменко Л. А.
Сбор и утилизация мусора	Согласно договора	Зам.дир. по АХР
Медицинский осмотр	При поступлении на работу 1 раз в год	Тарасенко Н. В. Директор Фоменко Л. А.
Проведение профилактической иммунизации	В соответствии с прививочным календарем	Директор Фоменко Л. А. медработник Долгая Л. П.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ.

- журнал бракеража готовой пищевой продукции
- журнал бракеража готовой скоропортящейся продукции
- журнал здоровья
- журнал витаминизации
- журнал учета температурного режима холодильного оборудования
- журнал учета температуры и влажности в складских помещениях
- санитарные книжки
- договора на утилизацию отходов
- договора на дератизацию и дезинфекцию
- договора на водоснабжение
- договора на электроснабжение
- протоколы родительского контроля
- сертификаты качества
- др.

13. ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ. ВИДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОБЪЕМ, КРАТНОСТЬ.

Визуальный контроль	Периодичность
Контроль за состоянием системы освещения	Ежедневно
Контроль за системой электроснабжения	Ежедневно
Контроль за состоянием системы отопления	В осенне-зимний период
Контроль за системой водоснабжения	Ежедневно
Контроль за состоянием канализации	Ежедневно
Контроль за своевременным вывозом ТБО	Еженедельно
Контроль за состоянием санитарно-технического оборудования	Ежедневно
Контроль за состоянием воздушно-теплого режима в помещении, соблюдение правил проветривания	Ежедневно
Контроль за качеством уборки школьных помещений	Еженедельно
Контроль за содержанием территории учреждения	Ежедневно
Контроль за состоянием учебной мебели (с учетом мебели по ростовым группам в каждом учебном помещении ОУ)	Ежегодно перед началом нового учебного года, затем ежемесячно
Контроль за маркировкой учебных парт и стульев	Ежегодно перед началом нового учебного года, затем ежемесячно
Контроль за организацией питьевого режима в школе	Ежедневно
Контроль проб воды водопроводной по микробиологическим показателям (из разводящей сети) Воды водопроводной по санитарно-химическим показателям (из разводящей сети)	Ежегодно

14. 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 детей, снижением риска возникновения заболеваний.