

СОДЕРЖАНИЕ

1. Исходные данные для расчета.....	3
2. Методика идентификации и оценки рисков.....	3
2.1. 1 этап. Составление перечня опасностей.....	3
2.2. 2 этап. Идентификация и оценка риска.....	3
2.3. 3 этап. Разработка плана мероприятий по снижению профессиональных рисков...6	
2.4. 4 этап. Управление профессиональными рисками.....	10
Приложение 1 . Реестр опасностей.....	14
Приложение 2. Протокол утверждения показателей тяжести, вероятности и частоты.....	16
Приложение 3. Карты идентификации и расчета рисков с учетом их тяжести, вероятности и частоты проявления.....	18

1. Исходные данные для расчета

1. Приказ МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» (далее – Гимназия) от 19.01.2023 г. № 25 «О создании комиссии по оценке профессиональных рисков».
2. Штатное расписание.
3. Инструкции по охране труда.
4. Должностные инструкции.
5. Результаты СОУТ.
6. Несчастные случаи и профессиональные заболевания за 5 лет (отсутствуют).

2. Методика идентификации и оценки рисков

2.1. 1 этап. Составление перечня опасностей

Обследование рабочих мест проводилось комиссионно в соответствии с приказом от 19.01.2023 г. № 25 с использованием метода интервьюирования и метода «мозгового штурма». В качестве основы для идентификации опасностей был использован Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 г. № 776н. В нем перечислено большинство возможных опасностей.

Перечень, приведенный в приказе, не является исчерпывающим и может дополняться при введении в эксплуатацию нового оборудования, внедрении новых технологий и операций, появлении новых профессий и т.д. В случае выявления на рабочем месте опасностей, не включенных в данный перечень, они добавляются в Реестр опасностей, который является результатом деятельности по 1 этапу (Приложение 1).

2.2. 2 этап. Идентификация и оценка риска

В данной работе для оценки индивидуальных рисков применялся метод **Файна-Кинни**. Основная идея метода состоит в оценке рисков как произведения трех составляющих: тяжести последствий, вероятности и частоты появления опасностей.

Для оценки каждой составляющей профессионального риска применяли балльную шкалу:

Оценка степени тяжести проводится с использованием Таблицы 1:

Таблица 1

Оценка степени тяжести проводится

Степень тяжести	Вербальное описание	Оценка в баллах
Приемлемая	Микротравма с потерей трудоспособности 1 день	1
Незначительная	Микротравма с потерей трудоспособности до трех дней	2
Значительная	Травма с потерей трудоспособности до 30 дней	5
Крупная	Тяжелый несчастный случай или профзаболевание	10
Катастрофическая	Смертельный случай	20

Вероятность повреждений оценивается по Таблице 2:

Таблица 2

Вероятность повреждений

Вероятность события	Оценка в баллах
Весьма маловероятно (практически невозможно)	1
Маловероятно	2
Возможно (при стечении обстоятельств)	3
Вероятно	5
Высоковероятно	10

Частота появления опасностей оценивается по Таблице 3:

Таблица 3

Частота появления опасностей

Вербальное описание	Периодичность появления	Оценка в баллах
Редко	Один раз в год	1
Иногда	Один раз в месяц	2
Периодически	Один раз в неделю	3
Часто	Один раз в день	5
Очень часто	Один раз в час	10

Чтобы получить количественную степень риска, значения подставляют в формулу:

$$\text{Риск} = \text{степень тяжести} \times \text{вероятность} \times \text{частота}$$

Полученный показатель – это уровень профессионального риска на данном рабочем месте по данной опасности. Его классифицируют по Таблице 4. Анализируя результаты оценки профессиональных рисков с учетом Таблицы 4, можно выделить наиболее опасные категории риска.

Таблица 4

Таблица оценки риска по отдельно взятой опасности

Категория риска	Значения риска	Описание риска	Методы работы с рисками
Малый	0-60	Потеря трудоспособности не более одного дня	Мероприятия не требуются
Умеренный	61-100	Кратковременное заболевание. Отсутствие на работе не более трех дней. Штрафные санкции со стороны контролирующих органов	Требуется повышенное внимание
Серьезный	101-300	Отсутствие на работе от трех до 30 дней.	Разрабатываются мероприятия
Высокий	301-500	Требуется стационарное лечение более 30 дней	Разрабатываются срочные мероприятия
Недопустимый	более 500	Серьезные профзаболевания или смерть.	Работы ведутся по специальному регламенту

После определения коэффициентов по Таблицам 1-3 путем их перемножения выводится численное значение профессионального риска по каждой опасности, и, путем их суммирования, значение показателя профессионального риска по каждому рабочему месту.

Значение выявленного профессионального риска по рабочему месту заносится в Карту идентификации и оценки риска (Приложение 3).

Уровень профессионального риска по Гимназии в целом определяется путем суммирования показателей профессионального риска по каждому рабочему месту с учетом количества работников на них:

$$ППР_{общий} = \sum_1^n (ППР_{xk}),$$

Где:

ППР – показатель профессионального риска по отдельно взятым рабочим местам,

n – число рабочих мест,

k – число работников на каждом рабочем месте.

Значения выявленных в ходе работы значений тяжести, вероятности и частоты появления фиксируются Протоколом комиссии (Приложение 2), который утверждается председателем комиссии и подписывается ее членами. Комиссия также устанавливает численные значения диапазонов значений ППР по отдельно взятым опасностям (Таблица 4) и числовые значения диапазонов суммарно по рабочему месту (Таблица 5).

Результатом **2 этапа** являются Карты идентификации и оценки профессионального риска по всем рабочим местам (Приложение 3).

В Приложении 3 также учтены предложения работников по идентификации опасностей на их рабочих местах.

Обобщенные результаты по профессиональным рискам в целом по Гимназии приведены в Таблице 5:

Таблица 5

Сводная таблица для работы по управлению профессиональными рисками

	Наименование рабочего места	Количество работников	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА				
			Низкий 0-600 баллов	Умеренный 601-1200 баллов	Серьезный 1201-1800 баллов	Высокий 1801-2400 баллов	Катастрофический Более 2401 балла
РУКОВОДЯЩИЙ ПЕРСОНАЛ							
	Директор	1		970			
	Заместитель директора	3		970			
	Заместитель директора по АХО	1		1030			
	Педагог-организатор	1		845			
	Педагог –психолог. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1,5		845			
	Воспитатель	9		665			
	Преподаватель – организатор ОБЖ	1		845			
	Педагог дополнительного образования	2		795			
	Педагог - библиотекарь	1		795			
	Учитель химии	0,25		948			
	Учитель физики	1,11		925			
	Учитель физкультуры	2,8		1035			
	Учитель информатики- инженер - электроник	1,5		910			
	Учитель биологии	1,22		845			
	Учитель русского языка и литературы	6,43		970			
	Учитель начальных классов	9		970			
	Учитель английского языка	4		870			

Учитель технологии	2		930		
Учитель музыки	1		870		
Учитель ИЗО	1		795		
Учитель географии	1,22		870		
Учитель истории	2,92		870		
Учитель математики	5,47		870		
Учитель немецкого языка	1,08		870		
Итого:					
Медицинская сестра			665		
Делопроизводитель	1		795		
Лаборант	0,99		983		
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1			1595	
Инженер-электрик	0,5			1505	
Инженер-электроник	0,5		995		
Сторож	6		770		
Дворник	1		740		
Уборщик служебных помещений			755		
Численность работников	83,24	83,24 по шт			
Суммарный ППР по предприятию			70656		
Средний ППР на одного работника			848,8		

2.3. 3 этап. Разработка плана мероприятий по снижению профессиональных рисков

После определения величин ППР разрабатываются меры по снижению или ликвидации рисков. При их выборе руководствуются следующими приоритетами:

- устранение опасного фактора;
- борьба с вредным фактором в источнике;
- снижение уровня опасного фактора.

Указанные меры проводят с учетом их практической осуществимости и практичности, принимая во внимание передовой опыт и заботу о работнике.

Меры профилактики должны включать также:

- регулярное наблюдение за условиями труда в форме производственного контроля;
- регулярное наблюдение за состоянием здоровья работников;
- систематическое информирование работников о существующем риске нарушения здоровья, необходимых мерах защиты и профилактики;
- пропаганду здорового образа жизни;
- другие меры оздоровления.

Разработан план мероприятий по снижению уровней профессионального риска. Мероприятия приведены в Таблице 6.

План мероприятий по управлению профессиональными рисками

	Наименование рабочего места	Количество работников	Наименование опасности	Наименование мероприятия
Мероприятия, общие для всех работников				
	Все рабочие места		Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Пройти обучение в соответствии с требованиями Постановления Правительства от 24.12.2021 №2464
	Все рабочие места		Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Принять в штат учреждения специалиста по охране труда
Мероприятия по должностям и профессиям				
	Директор	1	Воздействие электромагнитного излучения компьютера, ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Заместитель директора	3,5	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Заместитель директора по АХО	1	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Педагог-организатор	1	Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
			Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
	Педагог –психолог. . Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1	Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
			Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
	Воспитатель	9	Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Преподаватель – организатор ОБЖ	1	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
	Педагог дополнительного образования	1	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
	Педагог - библиотекарь	1	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений

			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Учитель ИЗО	1	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Учитель географии	1,22	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Учитель истории	2,92	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Учитель математики	5,47	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Учитель немецкого языка	1,08	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Медицинская сестра	1	Контакт с патогенными организмами	Проводить дезинфекционно-стерилизационные мероприятия Использовать специальную одежду, перчатки, защитные приспособления, Соблюдать правила личной гигиены, Использовать бактерицидные ультрафиолетовые лампы. Использовать аптечку для оказания экстренной помощи при попадании крови на кожу и слизистые, укалыв и порезов
	Делопроизводитель	1	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
	Лаборант	0,99	-	Мероприятия не требуются, кроме A и B .
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Организовать безопасное перемещение грузов
			Падение с лестницы	Разработать инструкцию по работе на высоте и соблюдать её требования
			Использование электрифицированного инструмента с классом защиты менее II	Запретить использование электроинструмента с классом защиты менее
			Падение с высоты	Разработать инструкцию по работе на высоте и соблюдать её требования
	Инженер-электрик	0,5	Использование защитных средств с просроченной датой испытаний	Запретить приказом использование защитных средств с просроченной датой испытаний

			Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Разработать инструкцию по электробезопасности и соблюдать её требования
			Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Разработать инструкцию по электробезопасности и соблюдать её требования
	Инженер-электроник	0,5	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
			Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Разработать инструкцию по электробезопасности и соблюдать её требования
	Сторож	6	Конфликт с третьими лицами	Оснастить рабочее место связью для контактов с полицией
	Дворник	1	Наезд автотранспорта	Провести внеочередной инструктаж по правилам перемещения по территории
	Уборщик служебных помещений	8,5	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Разработать инструкцию по электробезопасности и соблюдать её требования

Данные мероприятия ежегодно включаются в сводный план мероприятий по охране труда Гимназии с указанием ответственных за выполнение мероприятия, суммы затрат на его реализацию и сроков реализации мероприятия.

2.4. 4 этап. Управление профессиональными рисками

Управление рисками должно предусматривать активное взаимодействие работодателя, работников и других заинтересованных сторон в улучшении условий труда и сохранения здоровья работников. Для целей управления рисками разработаны Таблицы 1-7.

Следует непрерывно проводить работу по оценке рисков. Собранные при первичной оценке сведения легко устаревают, поэтому регулярно проводимые оценки рисков могут показать изменение уровней рисков, появление новых рисков, а также эффективность выполненных мероприятий по охране труда.

Стратегическая цель выполняемых мероприятий – смещение показателей профессионального риска влево (по Таблице 5). Тем самым достигается снижение риска по отдельным местам и по Гимназии в целом.

Для управления профессиональными рисками удобно пользоваться Таблицей 7:

Таблица 7

Таблица для работы по управлению профессиональными рисками

Наименование рабочего места	Количество работников	Значение риска на 10.03.2023 г. на каждого работника	Значение риска на 10.03.23 г. с учетом численности	Значение риска на 10.03.24 г. на каждого работника	Значение риска на 10.03.24 г. с учетом численности	Значение риска на 10.03.25 г. на каждого работника	Значение риска на 10.03.25 г. с учетом численности

Директор	1	970	970			
Заместитель директора	3	970	2910			
Заместитель директора по АХР	1	1030	1030			
Педагог-организатор	1	845	845			
Педагог –психолог. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с дет-скими общественными объединениями	1,5	845	1268			
Воспитатель	9	665	5985			
Преподаватель – организатор ОБЖ	1	875	875			
Педагог дополнительного образования	1	795	795			
Педагог - библиотечкарь	1	795	795			
Учитель химии	1	948	948			
Учитель физики	1,11	950	1055			
Учитель физкультуры	2,8	1035	2898			
Учитель информатики	1	910	910			
Учитель биологии	1,22	825	1007			
Учитель русского языка и литературы	6,43	845	5433			
Учитель начальных классов	9	870	7830			
Учитель английского языка	6	870	5220			
Учитель технологии	2	930	1860			
Учитель музыки	1	870	870			
Учитель ИЗО	1	795	795			
Учитель географии	1,22	870	1061			
Учитель истории	2,92	870	2540			
Учитель математики	5,47	870	4759			
Учитель немецкого языка	1,08	870	940			
Медицинская сестра	1	665	665			
Делопроизводитель	1	795	795			
Лаборант	0,99	983	973			
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	1595	1595			
Инженер-электрик	0,5	1505	753			
Инженер-электроник	0,5	995	498			
Сторож	6	770	4620			
Дворник	1	740	740			
Уборщик служебных помещений	8,5	755	6418			
Численность работников	83,24	83,24 по штатному				
Суммарный ППР по предприятию			70656			
Средний ППР на одного работника			848,8			

Расчет ППР по предприятию в целом дает цифру **70656 баллов**. Деля её на количество работников по штатному расписанию, получаем средний риск по Гимназии – **848,8 балла – УМЕРЕННЫЙ РИСК**.

Выводы: Рассчитанный уровень риска в целом по Гимназии является **УМЕРЕННЫМ**. Разработка мероприятий требуется для отдельных категорий работников: рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и инженера-электрика. По всем выявленным факторам риска, попавшим в группу малого и умеренного риска, необходимо вести непрерывный контроль. Очередную корректировку по идентификации и пересчету рисков необходимо произвести не позднее, чем в апреле 2024 года самостоятельно или с привлечением сторонних организаций. Ответственный за систему управления профессиональными рисками назначается директором.

Образец корректировки карты оценки производственного риска на примере конкретного рабочего места приведен ниже.

ПРИМЕР. Карты №1-3. Рабочие места директора и его заместителей. Опасность: воздействие электромагнитного излучения компьютера (далее – ЭМИ).

Проводится мероприятие: Провести производственный контроль ЭМИ.

Шаг 1. Определяем весовые коэффициенты в картах № 1-3.

Они равны: 5 – по тяжести,
3 – по вероятности,
10 – по частоте возникновения.

Шаг 2. Вносим весовые коэффициенты в строку «ППР до внедрения мероприятия».

Шаг 3. Фиксируем профессиональный риск до внедрения мероприятия. Он равен 150 баллам. Это максимальное количество баллов, на которое можно снизить риск по данному рабочему месту.

Шаг 4. Методом мозгового штурма с участием членов комиссии определяем весовые коэффициенты после внедрения мероприятия. Допустим, что в результате внедрения мероприятий снижена вероятность появления данной опасности – с 3 до 1 балла. Тогда весовые коэффициенты будут равны:

5 – по тяжести,
1 – по вероятности
10 – по частоте возникновения.

Шаг 5. Вычисляем устраненный в результате внедрения мероприятия риск (он равен 100) и остаточный риск (он равен 50).

	Тяжесть					Вероятность					Частота					ППР, баллы
ППР до внедрения мероприятия																150
ППР после внедрения мероприятия																50
Устраненный риск $R_{\text{вет}} = 150 - 50 = 100$																
Остаточный риск $R_{\text{ост}} = 50$																

Шаг 6. С учетом количества людей на данных местах (4 человека) получаем устраненный риск $100 \times 4 = 400$ баллов.

Шаг 7. Считаем общий риск по Гимназии с учетом выполненного мероприятия:

$$70656 - 400 = 70256 \text{ баллов}$$

Шаг 8. Считаем риск на одного работника $70256 : 83,24 = 844,0$ балла.

Вывод: в результате проведения мероприятия снижен риск по картам № 1-2. Суммарный риск по предприятию уменьшился с 70656 баллов до 79256 баллов. Средний профессиональный риск на одного работника уменьшился с 848,8 балла до 844,0 балла.

По итогам текущей оценки составляется протокол. Процесс снижения риска является интерактивным (повторяющимся). Для снижения риска до уровня допустимого может потребоваться несколько последовательно повторяющихся действий. Комиссия должна проводить дополнительные проверки с выявлением новых рисков. Результаты проверок оформляются протоколами.

Мониторинг показателей профессионального риска осуществляется по следующей таблице:

Показатель	Годы			
	2023	2024	2025	2026
Показатель профессионального риска				
Суммарный по предприятию	70656			
На одного работника	848,8			

РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ

Наименование опасности	Результат воздействия
1. Механические опасности	
Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскользывании на мокрых полах	Травмы различной степени тяжести
Падение с кресла	Травмы различной степени тяжести
Использование неисправного инструмента	Травмы разной степени тяжести
Падение с лестницы	Тяжелый несчастный случай
Падение с высоты	Летальный исход
Осколки разбитой химической посуды	Порезы рук
Демонстрация физических упражнений	Травмирование при падении
Использование неисправного инструмента	Травмирование
Зашемление пальцев при сборке – разборке оружия	Травмирование пальцев
2. Электрические опасности	
Поражение током вследствие контакта с не токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение током, летальный исход
Использование защитных средств с просроченной датой испытаний	Летальный исход
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Летальный исход
Использование электрифицированного инструмента с классом защиты менее II	Летальный исход
Не заземленное оборудование	Летальный исход
Использование металлических лестниц при замене ламп	Летальный исход
3. Опасности, возникающие при контакте с бактериями и вирусами	
Контакт с патогенными микроорганизмами, в том числе коронавирусом	Заболевания разной степени тяжести
4. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	
Психические нагрузки, стрессы	В условиях психоэмоционального напряжения в стрессовых ситуациях возможно возникновение таких функциональных нарушений: - мышечные симптомы: напряжение и боль; - желудочно - кишечные симптомы: диспепсия, рвота, изжога, запор; - кардио - сосудистые симптомы: сердцебиение, аритмия, боль в грудной клетке; - дыхательные симптомы: одышка и

	гипервентиляция; - симптомы со стороны ЦНС: невротические реакции, бессонница, слабость, обмороки, головные боли.
Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Остеохондроз
Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса
5. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений	
Воздействие электромагнитного излучения компьютера или ноутбука	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности
6. Опасности пожара	
Вдыхание дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре на рабочем месте	Отравление продуктами горения
Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Ожоги
7. Опасность насилия	
Опасность насилия от третьих лиц	Травмы разной степени тяжести
8. Опасность воздействия высоких температур воздуха	
Воздействие повышенных температур воздуха	Тепловой удар
9. Опасности, связанные с организационными недостатками	
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи	Тяжелый несчастный случай
Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	
Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	
10. Опасности транспорта	
Наезд транспорта на человека	Летальный исход
Дорожно-транспортное происшествие	Летальный исход
11. Опасности шума и вибрации	
Воздействие шума	Снижение уровня слуха
Воздействие локальной вибрации	Вибрационная болезнь
12. Опасности, связанные с применением химических веществ	
Воздействие поверхностно-активных веществ	Отравление
Воздействие химических реактивов	Отравление

Член комиссии, заместитель директора по административно-хозяйственной работе

_____ А.Э. Босси

Член комиссии, зам. директора по учебно-воспитательной работе

_____ К.В. Зима

Член комиссии, председатель профкома

_____ Э.К. Медведева

Протокол заседания комиссии
по идентификации и оценке профессиональных рисков №1

Комиссия под моим председательством в составе члена комиссии, заместителя директора по АХР А.Э. Босси, члена комиссии, зам. директора по учебно-воспитательной работе К.В. Зима, члена комиссии, председателя профкома Э.К. Медведевой:

1. Установила для карт идентификации и оценки профессиональных рисков значения показателей тяжести последствий, вероятности и частоты возникновения опасностей. Показатели заложены в карты идентификации и оценки профессионального риска № 1-33 (Приложение 3).

2. Установила численные значения диапазонов значений показателей профессионального риска по отдельно взятым опасностям в Таблице 4 в следующем виде:

Таблица 4

Категория риска	Значения риска
Малый	0-60
Умеренный	61-100
Серьезный	101-300
Высокий	301-500
Недопустимый	более 500

3. Установила числовые значения границ диапазонов ППР суммарно по рабочему месту (Таблица 5).

Таблица 5

Наименование рабочего места	Количество работников	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА				
		Низкий 0-600 баллов	Умеренный 601-1200 баллов	Серьезный 1201-1800 баллов	Высокий 1801-2400 баллов	Катастрофический Более 2401 балла

Член комиссии, заместитель директора по административно-хозяйственной работе

_____ А.Э. Босси

Член комиссии, зам. директора по учебно-воспитательной работе

_____ К.В. Зима

Член комиссии, председатель профкома

_____ Э.К. Медведева

Карты идентификации и оценки рисков

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 1 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления				
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10							
РУКОВОДЯЩИЙ ПЕРСОНАЛ																								
1. ДИРЕКТОР																								
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3							2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3							2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Руководство деятельностью школы	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера				10							5							5	250	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа на компьютере	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1										2			40	Малый	Мероприятия не требуются	
Работа на компьютере	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3										10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2										3	60	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3									1	30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3									1	30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2											5	50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3										5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с	Несчастный случай. Не квалифицирован-																					Разрабатываются	

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
Все виды работ	Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3							5		150	Серьезный	мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																		970			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 2 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
РУКОВОДЯЩИЙ ПЕРСОНАЛ																					
2. ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5				3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскальзывании на мокрых полах.	Травма			5				3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Руководство деятельностью школы	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера				10				5						5		250	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2			40	Малый	Мероприятия не требуются	
Работа на	Воздействие электромагнитного	Поражение нервной системы, нарушение								3							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия	

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ноутбуке	излучения	сердечной деятельности			5															
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2							3		60		
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3			1				30			
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3			1				30			
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2							5	50			
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3						5	150			
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5	150			
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	970			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 3 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
РУКОВОДЯЩИЙ ПЕРСОНАЛ																				
3. ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО АХР																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3					2		30			

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3					2				30	Малый	Мероприятия не требуются
Руководство деятельностью школы	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера				10					5						5		250	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2				40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2								5	50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10					3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Перемещение на личном автомобиле по делам учреждения	Дорожно-транспортное происшествие	Летальный исход					20	1									3		60	Малый	Мероприятия не требуются
																		1030			

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 4 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																						
4. ПЕДАГОГ-ОРГАНИЗАТОР																						
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5						5							5		125	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1									2			40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3								10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2								3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3					1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2									5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3								5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3								5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																		845				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 5 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																						
5. ПЕДАГОГ- ПСИХОЛОГ. СОВЕТНИК ДИРЕКТОРА ПО ВОСПИТАНИЮ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ДЕТСКИМИ ОБЩЕСТВЕННЫМИ ОБЪЕДИНЕНИЯМИ																						
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3					2					30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3					2					30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая		Заболевания																				Разрабатываются

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
деятельность	Психические нагрузки, стрессы	неврологического характера			5														125	Серьезный	мероприятия (Табл.6)
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1								2			40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5											3			150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10												1	30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10												1	30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2									50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10													150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10													150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																		845			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 6 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
6. ВОСПИТАТЕЛЬ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3				2			30	Малый	Мероприятия не требуются		
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5					5					5		125	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)		
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2						3		60	Малый	Мероприятия не требуются		
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1			30	Малый	Мероприятия не требуются		
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1			30	Малый	Мероприятия не требуются		
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2						5		50	Малый	Мероприятия не требуются		
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3					5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)		
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3					5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)		
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																655					

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 7 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
7. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ – ОРГАНИЗАТОР ОБЖ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3				2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5						5					5		125	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2			40	Малый	Мероприятия не требуются	
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3						10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма			10				2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай			10						3			1				30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай			10						3			1				30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Контакт с патогенными	Вирусное или																		Мероприятия не	

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
	организмами	инфекционное заболевание			5				2								5		50	Малый	требуются
Сборка – разборка оружия	Защемление пальцев при сборке – разборке оружия	Травмирование			5				2							3		30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	875				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 8 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																				
8. ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3						2		30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3						2		30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5					3							5	75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на	Опасность поражения током вследствие контакта с	Поражение																		

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления			
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10						
ноутбуке	токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	электрическим током					20	1									2				40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3								10		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2								3				60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1						30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1						30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2									5			50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3							5			150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10					3							5			150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																			795				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 9 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по	Категория	Меры управления		
1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Педагогический персонал										видов опасностей	риска по табл.4	Меры управления						
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10				1	2	3	5	10	
9. ПЕДАГОГ- БИБЛИОТЕКАРЬ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5							3				2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5							3				2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5							3					5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2				40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5							3						10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в библиотеке	Падение с кресла	Травма				10				2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10						3				1			30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10						3				1			30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2								5	50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10						3						5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10						3						5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																		795			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 10 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
10. УЧИТЕЛЬ ХИМИИ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3				2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера				10					3						5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2			40	Малый	Мероприятия не требуются	
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3						10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2							3	60	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3						1	30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3						1	30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2								5	50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3								150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Демонстрация химических опытов	Воздействие химических реактивов	Отравление				10			2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Демонстрация химических опытов	Осколки химической посуды	Порез пальцев рук		2						3						3		18	Малый	Мероприятия не требуются
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	948			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 11 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики

Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																				
11. УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3						2		30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3						2		30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера				10				3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1								2		40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на	Воздействие электромагнитного	Поражение нервной системы, нарушение									3							150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ноутбуке	излучения	сердечной деятельности			5															
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2							3		60		
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3			1				30			
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3			1				30			
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2							5	50			
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3						5	150			
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5	150			
Демонстрационные опыты с электричеством	Не заземленное оборудование	Поражение током					20		2					2			80			
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	950			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 12 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																				
12. УЧИТЕЛЬ ФИЗКУЛЬТУРЫ																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3				2			30			

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5				3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера				10			3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2			40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5				3								10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10			3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10			3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10			3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10			3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Демонстрация физических упражнений	Падение при демонстрации физических упражнений	Травмирование				10			3						3			90	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на открытой площадке	Воздействие высокой температуры воздуха	Тепловой удар			5				3						3			75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	1035			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 13 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
13. УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера				10					3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20			2						2			80	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3							1	30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3							1	30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2								5	50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3								5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																		910				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 14 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
14. УЧИТЕЛЬ БИОЛОГИИ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5				3								2		30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5				3								2		30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5				3								5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1									2		40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на	Воздействие электромагнитного	Поражение нервной системы, нарушение			5				3									10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления				
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10							
ноутбуке	излучения	сердечной деятельности																						(Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2										3			60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1								30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1								30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2											5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3										5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3										5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Педагогическая деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3										5		30	Малый	Мероприятия не требуются
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК															825									

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 16 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
15. УЧИТЕЛЬ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3					2				30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3					2				30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5					3							5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2				40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5					3								10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3							1	30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3							1	30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2								5	50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10					3							5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Педагогическая деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2								5						5	50	Малый	Мероприятия не требуются

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК															845					

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 16 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																						
16. УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ																						
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5						3							5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1									2			40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3								10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2								3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3								1	30	Малый	Мероприятия не требуются
	Воздействие открытого пламени при пожаре на	Тяжелый несчастный случай																			Малый	Мероприятия не требуются

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления			
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10						
Все виды работ	рабочем месте					10									1						30		
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2										5	50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3									5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10					3									5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподавательская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2							3									5	75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																			870				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 17 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики

Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																						
17. УЧИТЕЛЬ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА																						
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3								2	30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3								2	30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая	Психические нагрузки,	Заболевания неврологического																			Умеренный	Обратить повышенное

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
деятельность	стрессы	характера			5				3						5		75		внимание	
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током				20	1						2				40	Малый	Мероприятия не требуются	
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5				3						10		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10		2						3			60	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10			3			1					30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10			3			1					30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5			2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10			3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10			3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Преподавательская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2					3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание	
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																870				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 18 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики

Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
18. УЧИТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИИ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5					3							5	75	Умеренный	Обратить повышенное внимание	
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2			40	Малый	Мероприятия не требуются	
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5					3							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2								3	60	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3							1	30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3							1	30	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2									5	50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3								5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3								5	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподавательская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3								5	75	Умеренный	Обратить повышенное внимание

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления					
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10								
				1																					
Работа на индукционной плите	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1									3					60	Малый	Мероприятия не требуются	
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																				930					

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 19 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики
Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
19. УЧИТЕЛЬ МУЗЫКИ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1								2			40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в	Падение с кресла	Травма				10				2							3		60		Мероприятия не

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
кабинете																				Малый	требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10					3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподавательская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2							3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	870				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 20 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
20. УЧИТЕЛЬ ИЗО																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3				2				30	Малый	Мероприятия не требуются

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5				3					2				30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5				3							5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током				20	1							2				40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5				3								10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3			1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3			1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	795			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 21 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления			
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10						
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																							
21. УЧИТЕЛЬ ГЕОГРАФИИ																							
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются	
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5						3							5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание	
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1									2			40	Малый	Мероприятия не требуются	
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3								10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма			10					2								3		60	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай			10						3								1		30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай			10						3								1		30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2								5		50	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай			10						3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой			10						3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия	

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
	Правительства от 24.12.2021 №2464	помощи. Штрафные санкции																			(Табл.6)
Преподавательская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2							3							5	75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	870				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 22 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																					
22. УЧИТЕЛЬ ИСТОРИИ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3							2	30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3							2	30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5						3							5	75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1										2	40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2								3			60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3			1							30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3			1							30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2									5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3								5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3								5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподавательская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3								5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																			870			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 23 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																						
23. УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ																						
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3								2		30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при	Травма			5					3								2		30	Малый	Мероприятия не

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления									
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10												
	поскальзывании на мокрых полах.				5																								требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5							3							5						75	Умеренный	Обратить повышенное внимание		
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1								2									40	Малый	Мероприятия не требуются		
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5							3							10						150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)		
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2									3						60	Малый	Мероприятия не требуются		
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10						3							1						30	Малый	Мероприятия не требуются		
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10						3							1						30	Малый	Мероприятия не требуются		
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2														5		50	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10						3												5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10						3												5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Преподавательская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2								3												5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание	
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																			870										

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 24 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки

Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ																				
24. УЧИТЕЛЬ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Педагогическая деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5					3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2			40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5					3							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподавательская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК															870					

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 25 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИИ ПЕРСОНАЛ																					
25. МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3						2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Контакты с персоналом	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5						5					3			75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10			2							3			60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание				10					5						5		250	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК															655					

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 26 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ																				
26. ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Работа с	Психические нагрузки,	Заболевания неврологического																	Умеренный	Обратить повышенное

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления		
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10					
персоналом	стрессы	характера			5						3							5		75		внимание
Работа на ноутбуке	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение электрическим током					20	1							2					40	Малый	Мероприятия не требуются
Работа на ноутбуке	Воздействие электромагнитного излучения	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3							10		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в кабинете	Падение с кресла	Травма				10				2							3			60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2								5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10					3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																		795				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 27 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ																				
27. ЛАБОРАНТ																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5				3					2				30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5				3					2				30	Малый	Мероприятия не требуются
Работа с оборудованием и реактивами	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5				3							5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа в лаборантской	Падение со стула	Травма				10			2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10							1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10							1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Подготовка к демонстрации химических опытов	Воздействие химических реактивов	Отравление				10			2							3		60	Малый	Мероприятия не требуются
Подготовка химических опытов	Осколки химической посуды	Порез пальцев рук		2												3		18	Малый	Мероприятия не требуются
Работа с электроприборами	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Поражение током				10										5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10										5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10										5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК															833					

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 28 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ																					
28. РАБОЧИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗДАНИЙ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3							5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3							5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Контакты с персоналом	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5						5						3		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Ремонтные работы	Падение с лестницы	Травмирование				10					5				2				100	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Ремонтные работы	Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Остеохондроз, травмирование позвоночника				10					3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Ремонтные	Опасность воздействия	Простудные			5																Мероприятия не

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
работы в зимнее время	повышенных температур воздуха	заболевания			5				3					3			45	Малый	требуются	
Ремонтные работы	Использование неисправного инструмента	Травмирование			5				3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание	
Ремонтные работы	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Летальный исход					20		2					2			80	Умеренный	Обратить повышенное внимание	
Ремонтные работы	Использование электрифицированного инструмента с классом защиты менее II	Поражение током					20			3				2			120	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				2			60	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				2			60	Малый	Мероприятия не требуются	
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2						5		50	Малый	Мероприятия не требуются	
Ремонтные работы на высоте	Падение с высоты	Летальный исход					20			3					3		180	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
Ремонтные работы с использованием перфоратора, болгарки, шуруповерта	Локальная вибрация	Вибрационная болезнь				10				3					5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл. 6)	
Все виды работ	Отсутствие в штате специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3					5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)	
	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой				10				3								Серьезный	Разрабатываются мероприятия	

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
Все виды работ	Правительства от 24.12.2021 №2464	помощи. Штрафные санкции																150		(Табл.6)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - СЕРЬЕЗНЫЙ РИСК																1595				

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 29 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки
Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ																				
29. ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРИК																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5					3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Профессиональная деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5					5					3			75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Замена ламп	Использование металлических лестниц	Поражение током				10				3					3			90	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Замена ламп	Падение с лестницы	Травмирование				10				3					3			90	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Работа в электроустановках	Использование защитных средств с просроченной датой испытаний	Летальный исход								3						5		300	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в электроустановках	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Летальный исход								3						5		300	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в электроустановках	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Летальный исход								3					3			180	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3					1			30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3					1			30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2						5		50	Малый	Мероприятия не требуются

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3								150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3								150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - СЕРЬЕЗНЫЙ РИСК																	1505			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 30 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ																					
30. ИНЖЕНЕР - ЭЛЕКТРОНИК																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5						3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Перемещение по помещениям	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании на мокрых полах.	Травма			5						3					2			30	Малый	Мероприятия не требуются
Профессиональная деятельность	Психические нагрузки, стрессы	Заболевания неврологического характера			5							5				3			75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Обслуживание оборудования компьютерного класса	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Летальный исход									3						5		300	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Обслуживание оборудования компьютерного класса	Электромагнитное излучение компьютера	Поражение нервной системы, нарушение сердечной деятельности			5						3							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1					30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2								5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																		995			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 31 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ																					
31. СТОРОЖ																					
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3							5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3					2				60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3					2				60	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Охранная деятельность	Конфликт с третьими лицами	Тяжелый несчастный случай					20			3						3			180	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Воздействие низких температур	Простудные заболевания			5					3					3				45	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3							5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																		770			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 32 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
Ими итСПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ																				
32. ДВОРНИК																				
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10				3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5				2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Уборка территории	Наезд автотранспорта	Летальный исход					20			3						3		180	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Уборка территории	Переноска тяжестей	Остеохондроз			5					3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК																	740			

КАРТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ № 33 по МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего» города Саки Республики Крым

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления	
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10				
СПЕЦИАЛИСТЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ																					
33. УБОРЩИК СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ																					
Мокрая уборка помещений	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскользывании.	Травма			5						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Все виды работ	Вдыхание дыма и пыли при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Воздействие открытого пламени при пожаре на рабочем месте	Тяжелый несчастный случай				10					3				1				30	Малый	Мероприятия не требуются
Все виды работ	Контакт с патогенными организмами	Вирусное или инфекционное заболевание			5					2							5		50	Малый	Мероприятия не требуются
Уборка служебных помещений	Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Летальный исход					20			2							3		120	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Уборка помещений	Переноска тяжестей	Остеохондроз			5						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Уборка помещений	Воздействие поверхностно-активных веществ	Отравление			5						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10					3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицированное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10					3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					Вероятная частота возникновения (По таблице 3)					ППР по видам опасностей	Категория риска по табл.4	Меры управления
			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10			
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК													755							