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	
	2.4. 4 этап. Управление профессиональными рисками.	.10
Пр	риложение 1 . Реестр опасностей	14
Пр	оиложение 2. Протокол утверждения показателей тяжести, вероятности и частоты	16
Пр	иложение 3. Карты идентификации и расчета рисков с учетом их тяжести,	
вер	роятности 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

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:

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:

Риск = степень тяжести х вероятность х 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**

The state of the s									
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=
$$\sum_{1}^{n} (\Pi \Pi P_{x} k)$$
,

Где:

 $\Pi\Pi P$ – 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**

			ПОКАЗАТЕЛ	ь профессио	НАЛЬНГО РІ	ИСКА
Наименование рабочего места	Количество работников	Низкий 0-600 баллов	Умеренный 601-1200 баллов	Серьезный 1201-1800 баллов	Высокий 1801-2400 баллов	Катастрофичес кий Более 2401 балла
	РУКОВ	ОДЯЩИЙ ПЕ	РСОНАЛ			
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 дет-	1,5		845			
скими общественными объединениями						
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		
					-
Медицинская сестра			665		
Делопроизводитель	1		795		
Лаборант	0,99		983		
Рабочий по комплексному обслуживанию	1			1595	
и ремонту зданий	1			1373	
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 предпри:	Суммарный ППР по предприятию				
Средний ППР на одного работ	гника		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
	Meno	і эприятия, об	щие для всех работников	
	Все рабочие места	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Отсутствие обучения по охране труда соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464 Отсутствие в штате школы специалис	с требованиями Постановления Правительства от 24.12.2021 №2464 Та Принять в штат учреждения
-	•	T	по охране труда	специалиста по охране труда
	IVI	ероприятия	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
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	Педагог-организатор	1	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
	Педагог –психолог Советник		Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные перерывы
	директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	1	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

			T	Соблюдать режимы труда и отдыха.										
	Учитель химии	1	Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать регламентированные										
				перерывы Проверить величину сопротивления										
			1	1	1	1	1	Воздействие электромагнитного	заземления					
			излучения ноутбука	Провести производственный контроль электромагнитных										
				излучений										
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные										
			психические нагрузки, стрессы	перерывы										
	Учитель физики	1,11		Проверить величину сопротивления										
	-		Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	заземления Провести производственный										
			излучения ноутоука	контроль электромагнитных										
				излучений Проверить величину сопротивления										
			Воздействие электромагнитного	заземления										
	Vivina di Aviani di min	20	излучения ноутбука	Провести производственный контроль электромагнитных										
	Учитель физкультуры	2,8		излучений										
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные										
			10 1	перерывы										
			D ~	Проверить величину сопротивления заземления										
			Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Провести производственный										
	Учитель информатики	1		контроль электромагнитных излучений										
			-	Соблюдать режимы труда и отдыха.										
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать регламентированные перерывы										
				Проверить величину сопротивления										
			Воздействие электромагнитного	заземления Провести производственный										
	Учитель биологии	1,22	излучения ноутбука	контроль электромагнитных										
				излучений Соблюдать режимы труда и отдыха.										
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать регламентированные										
				перерывы Проверить величину сопротивления										
			Воздействие электромагнитного	заземления										
	V	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	c 10	- 1-	c 10	c 40	C 42	излучения ноутбука	Провести производственный контроль электромагнитных
	Учитель русского языка и литературы								излучений					
				Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные									
			13 7 1	перерывы										
			D v	Проверить величину сопротивления заземления										
		9	9									Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Провести производственный	
	Учитель начальных классов				контроль электромагнитных излучений									
			Популитовкую учествення	Соблюдать режимы труда и отдыха.										
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать регламентированные перерывы										
				Проверить величину сопротивления										
			Воздействие электромагнитного	заземления Провести производственный										
	Учитель английского языка	6	излучения ноутбука	контроль электромагнитных										
				излучений Соблюдать режимы труда и отдыха.										
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать регламентированные										
	Учитель технологии			перерывы Проверить величину сопротивления										
			Воздействие электромагнитного	заземления										
		2	излучения ноутбука	Провести производственный контроль электромагнитных										
		2		излучений										
			Психические нагрузки, стрессы	Соблюдать режимы труда и отдыха. Соблюдать регламентированные										
_			1, , 1	перерывы										
			D×	Проверить величину сопротивления заземления										
	Учитель музыки	1	Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Провести производственный										
			non jenna nogrogia	контроль электромагнитных излучений										
			ı											

			Соблюдать режимы труда и отдыха.
		Психические нагрузки, стрессы	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, уколов 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 .
		Опасность, связанная с перемещением груза вручную	Организовать безопасное перемещение грузов
		Падение с лестницы	Разработать инструкцию по работе на высоте и соблюдать её требования
Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	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
		Воздействие электромагнитного излучения ноутбука	Проверить величину сопротивления заземления Провести производственный контроль электромагнитных излучений
Инженер-электроник	0,5	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
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 раб

Директор	1	970	970		
Заместитель директора	3	970	2910		
Заместитель директора Заместитель директора по АХР	1	1030	1030		
Педагог-организатор	1	845	845		
	1	843	843		
Педагог –психолог. Советник					
директора по воспитанию и	1,5	845	1268		
взаимодействию с дет-скими общественными объединениями					
	9	665	5005		
Воспитатель		665	5985		
Преподаватель – организатор ОБЖ	1	875	875		
Педагог дополнительного	1	795	795		
образования		705	705		
Педагог - библиотекарь	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	6,43	845	5433		
литературы					
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	1	1505	1505		
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 предправления		70656	1		
Средний ППР на одного раб	отника		848,8	1 70656 6	п

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					Be	роятн	ость			τ	Насто	га	ППР, баллы	
ППР															
до внедрения															150
мероприятия															130
ППР															
после внедрения															50
мероприятия															30
			Уст	ранен	ный ј	риск І	$R_{\text{ycr}} = 1$	50-50	$=1\overline{00}$						
	,	,		Ост	аточн	ный рі	иск R	ет=50		•	•				

Шаг 6. С учетом количества людей на данных местах (4 человека) получаем устраненный риск 100x4=400 баллов.

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

70656-400=70256 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 ра													
Суммарный по предприятию	70656												
На одного работника	848,8												

РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ

Наименование опасности	Результат воздействия
1. Механич	еские опасности
Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или поскальзывании 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
Защемление пальцев при сборке – разборке оружия	Травмирование пальцев
2. Электрич	неские 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 к	онтакте с бактериями и вирусами
Контакт с патогенными микроорганизмами, в том числе коронавирусом	Заболевания разной степени тяжести
4. Опасности, связанные с воздействием тях	кести 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 - васкулярные 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 воздейст	вием неионизирующих излучений
	Воздействие электромагнитного излучения компьютера	Поражение нервной системы, нарушение
	или ноутбука	сердечной деятельности
	6. Опаснос	ти 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. Опасност	ъ насилия
	Опасность насилия от третьих лиц	Травмы разной степени тяжести
	8. Опасность воздействия вы	ысоких температур воздуха
	Воздействие повышенных температур воздуха	Тепловой удар
	9. Опасности, связанные с орга	низационными недостатками
	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте	
	аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой	Тяжелый несчастный случай
	помощи пострадавшему на производстве и средств связи	
	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	
	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с	
	Постанов-лением Правительства от 24.12.2021 №2464	
	10. Опасно	сти транспорта
	Наезд транспорта на человека	Летальный исход
	Дорожно-транспортное происшествие	Летальный исход
	11. Опасности шу	ма и вибрации
	Воздействие шума	Снижение уровня слуха
	Воздействие локальной вибрации	Вибрационная болезнь
	12. Опасности, связанные с прим	пенением химических веществ
	Воздействие поверхностно-активных веществ	Отравление
	Воздействие химических реактивов	Отравление
	лен комиссии, заместитель директора по админис	А.Э. Босси
		К.В. Зима
Ч	лен комиссии, председатель профкома	

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 учебновоспитательной 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 возникновений 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

			ПОКАЗАТЕЛ	ЛЬ ПРОФЕССІ	иональног	ГО РИСКА
Наименование рабочего места	Количество работников	Низкий 0-600 баллов	Умеренный 601-1200 баллов	Серьезный 1201-1800 баллов	Высокий 1801-2400 баллов	Катастрофическ ий Более 2401 балла

Член комиссии, заместитель директора по административн	ю-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		Результат			яжес		НЬ			роятн табли				В	оятная озникно То табл	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					РУΙ	КОВ	одя	ЩИЙ				1								
							1.	ДИ	PEK	TOP										
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 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		_	E	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)					в	оятная озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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	1	Т	яжест габли 5	степен ги це 1) 10	20	1 ЩИЙ	(Πo	3	це 2) 5	10	1	В	ооятная озникно По табл	вения		ППР по видам опаснос- тей	Категория риска по табл.4	Меры управления
					2.							OPA	\							
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			E	1	жная гяжес табли		НЬ			оятно табли				В	оятная озникно То табл	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
ноутбуке	излучения	сердечной деятельности			5															(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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	КАЗ	ATE.	ль п	IPO4	ECC	ONO	ΙΑЛ	ьно	ГО Р	иск	:A - УN	IEPE	ΗЫ	Й РИСК	970		

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

Вид		D	Е	Т	жная яжес табли		lb			оятн табли	ость це 2)			В(оятная і озникно о табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					РУΙ	(OBC	ЭДЯΙ	ЩИЙ	ПЕ	PC	CAHC	П								
				3.	3A	MEC.	ТИТ	ЕЛЬ,	ДИР	ЕКТ	OPA	ПО	AXP	1						
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3				2				30	Малый	Мероприятия не требуются

Вид		Ponyel ToT	E	1	жная гяжес табли		НЬ			роятн табли				В(оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Перемещение на личном автомо- биле по делам учреждения	Дорожно-транспортное происшествие	Летальный исход					20	1							3			60	Малый	Мероприятия не требуются
																		1030		

Вид		Decum ver	В	Т	жная гяжес [.] табли		Њ			роятн табли				В	оятная і озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
			ПО	КАЗ	ATE.	ль п	РОФ	ECC	ON	НАЛ	ьно	ГО Р	ИСК	А - УМ	IEPEH	НЫІ	Й РИСК			

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

Вид		Результат	E		яжест					оятн табли				В	оятная озникно То таблі	вения	l	ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД						OHA			•	•		•			
					4	. П	ΙΕДΑ	LOL:	OPI	AHV	13AT	OP								
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
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

			Е		гяжес		НЬ			роятн табли	ость це 2)			В	оятная озникно	вения			.,	
Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	табли 5	<u>1це 1)</u> 10	20	1	2	3	5	10	1	2	1о табли 3	іце 3) 5	10	ППР по видам опаснос- тей	Категория риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	КАЗ	ATE.	пь п	РОФ	ECC	NOI	ΙΑЛ	ьно	ГО Р	иск	А - УМ	IEPEH	ІНЫІ	й РИСК	845		

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

Вид		D	В		яжест		lЬ			оятно габли				В(оятная ч озникною Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	ΑΓΟ	ГИЧЕ	ЕСКИ	1Й П	EPC	OHA	Л								
5.	ПЕДАГОГ- ПСИХОЛОГ. С	ОВЕТНИК ДИРЕКТО	PA I	ПО В	OCI	TUTA	НИН	оиі	B3A	имо	ДЕЙ	СТВ	ИЮ	С ДЕТ	СКИМ	и о	БЩЕСТІ	ВЕННЫМИ	и объедин	ІЕНИЯМИ
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
Педагогическая		Заболевания																		Разрабатываются

Вид		D	E	1	жная гяжес табли		Њ			оятн табли				В(оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
деятельность	Психические нагрузки, стрессы	неврологического характера			5						5					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							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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	KA3	ATE.	пь п	РОФ	ECC	NOI	ΙΑЛ	ьно	ГО Р	иск	А - УМ	IEPEH	ІНЫІ	й РИСК	845		

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

Вид		Результат	В		кная с яжест габли	ги	Ь			оятно табли				В	оятная озникно lo таблі	вения	a	ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	АГО						Л								
						- 6	6. E	BOCL	<u>тит/</u>	ATEJ	Ъ									
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
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 N22464	Несчастный случай. Не квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

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

Вид		D	E	-	жная гяжес табли		НЬ			роятн табли				В	оятная озникно То таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
			_				ГИЧ													
		T		<u>. I</u>	IPEI	ЮДА	ABAI	FIIP	-0	PI A	низ	<u>ATO</u>	POF	ж		1	1	1		
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
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

			E	Т	гяжес		ΙЬ			роятн табли				В.	оятная ч озникно	вения	I			
Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	табли 5	1це 1) 10	20	1	2	3	5	10	1	2	lo табли 3	ице 3) 5	10	ППР по видам опаснос- тей	Категория риска по табл.4	Меры управления
	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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			по	КАЗ	ATE.	пь п	РОФ	ECC	ONS	НАЛІ	ьно	ГО Р	иск	А - УМ	IEPEH	ІНЫІ	Й РИСК	875		

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

Вид		Результат	E		кная с яжест габли	ГИ	ΙЬ			оятн табли				В.	оятная озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	ΑГО	ГИЧІ	ЕСКІ	ий п	EPC	OHA	Л								
			8.	ПЕД/	ΑΓΟΙ	г дс	ΙΟΠΟ	1НИ	ГЕЛЬ	HO	ГОО	БРА	30B	АНИЯ			•		•	
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
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		Результат	E		жная тяжес таблі		НЬ			роятн табли				В	оятная озникно Іо табл	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	КАЗ	ATE	ль п	PΟΦ	ECC	сиоі	ΙΑЛ	ьно	ГО Р	иск	А - УМ	IEPE	НЫ	й РИСК	795		

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

	Возможная степень	Вероятность	Вероятная частота			
	тяжести	(По таблице 2)	возникновения			1
	(По таблице 1)		(По таблице 3)	ППР по	Категория	1

Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
								ECK												
_					9.	IIE	:ДАІ	ОГ-	ьиь.	UNO	IEK	АРЬ	 			1		T	1	
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
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	КАЗ	ATEJ	1Ь П	IPO4	ECC	NOF	ΙΑЛΙ	ьно	ГО Р	РИСК	А - У	/IEPE	ННЫ	й РИСК	795		

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

Вид		Ромули тот	E	1	гяжес	степе ти ице 1)	НЬ			роятн табли				Ė	оятная озникно По табл	овения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		•			ПЕД	ΙΑΓΟ	ГИЧ	ЕСКІ	ИЙ П	EPC	OHA	Л			1				•	
						1	0. У	ЧИТЕ	ΞЛЬ	XNN	ІИИ									
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
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 напражением 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)

Pur		_	Е	1	жная о гяжест табли		ΙЬ			оятно табли				B	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
Вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		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
			ПО	КАЗ	ATE	пь п	PO¢	ECC	HON	ΙΑЛΙ	ьно	ГО Р	иск	А - УМ	IEPEH	ІНЫЇ	й РИСК	948		

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

Вид		Результат	E	Т	жная с яжест табли		Ь			оятно табли		1		В	оятная озникно То табл	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	ΑΓΟ						λЛ								
						11	. уч	ИТЕ	ль с	PN3I	ИКИ									
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
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							10	150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия

Вид		D	E	1	жная г гяжест табли		НЬ			роятн табли	ость іце 2)			В	оятная озникно Іо таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
ноутбуке	излучения	сердечной деятельности			5															(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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Демонстраци- онные опыты с электричеством	Не заземленное оборудование	Поражение током					20		2					2				80	Умеренный	Обратить повышенное внимание
		Π	ОКА	SAT.	ЕЛЬ	ПРО	ЭΦΕ	CCN	ОНА	ЛЬН	ОГС) РИ	СКА	- УМЕ	PEHH	ЫЙ Р	РИСК	950		

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

Вид		Decure For	E		жная тяжес таблі		Њ			оятно табли	ость це 2)			В	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	ΙΑΓΟ	ГИЧ	ECK	1Й П	EPC	OHA	۷Л								
					1	2. У	ЧИТ	ЕЛЬ	ФИЗ	КУЛ	ьту	РЫ								
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3				2				30	Малый	Мероприятия не требуются

Вид		Результат	E	Т	жная с яжест табли		НЬ			оятно табли				В(оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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
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 квалифицирован- ное 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
		Π	ОКА	3AT	ЕЛЬ	ПРО	ЭΦΕ	ССИ	ОНА	ЛЬН	ОГО	РИС	СКА	- УМЕІ	PEHHI	ЫЙ Р	РИСК	1035		

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

Вид		Результат	E	Возмож тя (По та	жесті	1	Ь			оятно табли				В	оятная озникно lo таблі	вения	a .	ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
				Γ	ІЕД/	Υ ΓΟΙ	ТИЧЕ	ЕСКІ	ий п	EPC	ОНА	Л		ı				II.		
					13.	. уч	ИТЕ	ЛЬ	₽НИ	OPI	IAT	ИКИ								
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
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			E	1	жная о гяжест табли		Њ			роятн табли				В.	оятная озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
Все виды работ	Отсутствие обучения по охране труда в соответствии с Постановлением Правительства от 24.12.2021 №2464	Несчастный случай. Не квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
		П	ОКА	3AT	ЕЛЬ	ПРС	ΦΕ	ССИ	OHA	ЛЬН	ΙΟΓΟ) РИ	СКА	- УМЕІ	PEHHI	ЫЙ Р	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	1 B	Т (По	яжест габли 5	ще 1) 10	20	1	(По 2	роятн табли 3	це 2) 5	10	1	В.	оятная озникно lo таблі 3	вения		ППР по видам опаснос- тей	Категория риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	<u>ΑΓΟ</u>	<u>учи</u>													
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5	1-7-	, 17.			3	0171			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
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		D	E	Возможная степень тяжести (По таблице 1)						роятн табли				В	оятная озникно Іо таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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	
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 квалифицирован- ное 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
	I	П	ОКА	ЗАТ	ЕЛЬ	ПРО	ΦЕ	ССИ	ОНА	ЛЬН	ОГО	РИС	СКА	УМЕ	PEHHI	ЫЙ Р	РИСК	825		

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

Вид	Опасность	Результат воздействия опасности	Возможная степень тяжести (По таблице 1)					Вероятность (По таблице 2)						В	оятная і озникно о табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ			1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления

Вид			E	1	жная гяжес табли		НЬ			оятно табли				Ė	возникн	часто овения пице 3)		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
			4.5			ΑΓΟ								7/DL I						
П	Падение из-за потери		15.	учі	/IIEJ	<u> ІЬ Р</u>	yCC	KOI	O AS	вык/	A N J	INIE	=PAI	УРЫ				1		
Перемещение по территории	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
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 квалифицирован- ное 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		Decum rer	E	Т	жная (гяжест табли		ΙЬ			роятн табли				В	оятная і озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		Γ	ЮКА	3AT	ЕЛЬ	ПРС	ФΕ	ССИС	AHC	ЛЬН	ОГО	РИС	СКА -	УМЕ	PEHHI	ыЙ F	РИСК	845		

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

Вид		Результат	E		яжес		НЬ			ооятн табли				В	оятная озникно То таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	ΑΓΟ	ГИЧ	ЕСКІ	ИЙ П	EPC	OHA	Л								
				16	3. Y	ЧИТІ	ΞЛЬ	НАЧ	ΙΑЛΕ	НЫ	х кл	ACC	OB							
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
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		D	I		жная тяжес табли		Њ			роятн табли	ость іце 2)			В(оятная озникно Іо таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
Все виды работ	рабочем месте					10				3			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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподава- тельская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
		Π	OKA	3A 1	ЕЛЬ	ПРС	ΦЕ	ССИ	ОНА	ЛЬН	ОГС	РИС	КА -	УМЕ	PEHH	ЫЙ Р	РИСК	870		

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

Вид		Description	E	жомво8 гт т оП)	ажест	ги	ΙЬ			оятно табли				В(оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
				Γ	ΊΕД	ΑГО	ГИЧ	ЕСКИ	ий п	EPC	OHA	۱Л								
				17	'. Y	читі	ΞЛЬ	АНГ	'ЛИЙ	1CKC	ОГО	язы	КА							
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
Педагогическая	Психические нагрузки,	Заболевания неврологического																	Умеренный	Обратить повышенное

Вид		Decum ver	I		жная гяжес табли		Њ			оятно табли				В	оятная озникно Іо таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподава- тельская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
	•	Π	ОКА	3AT	ЕЛЬ	ПРО	ΦЕ	ССИ	ОНА	ЛЬН	ОГС	РИС	СКА	- УМЕ	PEHH	ЫЙ Р	ИСК	870		

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

Вид		Decum Tot	E	Т	гяжес	степеі ти ице 1)	НЬ			роятн табли				В.	оятная озникно Іо табл	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
						ĮАГО 18. У														
Перемещение по	Падение из-за потери		I			10.)	1111		, IL.	XIIO.		VIVI								
территории	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
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподава- тельская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание

Вид		Decum Tot	E	Т	жная (гяжес ⁻ табли		НЬ			оятно табли				В.	оятная і озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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
		Π	ОКА	3AT	ЕЛЬ	ПРС	ЭΦΕ	ССИ	ОНА	ЛЬН	ОГО	РИС	СКА -	- УМЕ	PEHHI	ЫЙ Р	РИСК	930		•

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

Вид		Результат	E	Т	яжест	степеі ги іце 1)	НЬ			роятн табли				В.	оятная озникно Іо таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД						OHA									
						19	. уч	MTE.	ль і	МУ3	ЫКИ									
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
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		D	E		жная тяжес табли		Њ			оятно табли				В	оятная озникно Іо таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподава- тельская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
		Π	ОКА	SAT	ЕЛЬ	ПРО	ΦΕ	CCN	AHC	ЛЬН	ОГС	РИС	СКА	- УМЕ	PEHH	ЫЙ Р	РИСК	870		

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

Вид		D	E	1	гяжес	степен ти ице 1)	НЬ			роятн табли	ость іце 2)			В.	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	ΙΑΓΟ	ГИЧ	ECKI	ий п	IEPC	CHA	Л								
							20. :	/чит	ГЕЛЬ	- ИЗ	30									
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3				2				30	Малый	Мероприятия не требуются

Вид		D	E	1	жная гяжес [.] табли		Њ			роятн табли				В(оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			<u>OK</u> A	<u>3A</u> T	<u>ЕЛ</u> Ь	ПРО) ΦΕ(CCN	<u> </u>	<u>ль</u> н	<u>O</u> C	<u>РИ(</u>	CKA	- УМЕІ	<u>PEHHI</u>	<u>ЫЙ </u>	РИСК	795		

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

Вид			E		ная с жест абли	И	ΗЬ			роятн табли				В.	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
											OHA									
Попомощения по	Падение из-за потери	T	ı			21.	учи	I EJIE) <u> </u>	OI P	АФИ	Ш				1			1	
Перемещение по территории	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
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 квалифицирован- ное оказание первой				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия

Вид		_	E		жная гяжес табли		ΙЬ			роятн табли				В(оятная ч озникною Іо табли	зения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
	Правительства от 24.12.2021 №2464	помощи. Штрафные санкции																		(Табл.6)
Преподава- тельская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
		П	ОКА	SAT.	ЕЛЬ	ПРО	ФΕ	ССИ	OHA	ЛЬН	ОГО	РИС	СКА -	• УМЕІ	PEHHE	ЫЙ F	РИСК	870		

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

Вид	_	Результат	В	жомво ту т оП)	яжест	ги	НЬ			роятн таблі	ость іце 2)	ı		В	оятная озникно То таблі І	вения		ППР по видам	Категория риска по	Меры управления
выполняемых	Опасность	воздействия	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	опаснос-	табл.4	тисры управления
работ		опасности							 									тей		
				I	IЕД		ГИЧ													
		1				22.	учі	<u>ITEJ</u>	<u> 1Ь И</u>	1CTC	ррии	1								
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
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			E		жная тяжес табли	ти	НЬ			роятн табли				В.	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподава- тельская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
	•	Π	ОКА	3A1	ΈЛЬ	ПРО	ЭΦЕ	ССИ	ОНА	ЛЬН	ОГО	РИС	СКА -	УМЕ	PEHH	ЫЙ Р	РИСК	870		

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

Вид		Decum ver			жная тяжес табли		ΙЬ			роятн табли				В(оятная озникно Іо таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
					ПЕД	ΑΓΟ	ГИЧІ	ЕСКІ	ИЙ Г	1EPC	OH/	۹Л								
					2	23. У	чит	ЕЛЬ	MΑ	TEM	АТИ	КИ								
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		Результат	E	Т	жная яжест абли		НЬ			роятн табли				В.	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
	поскальзывании на мокрых полах.																			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 N22464	Несчастный случай. Не квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподава- тельская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание
		Γ	ОКА	ЗАТ	ЕЛЬ	ПРО	ЭΦΕ	ССИ	ОНА	ЛЬН	ОГС	РИС	СКА	- УМЕІ	PEHH	ЫЙ F	ИСК	870		

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

Вид		D	E	Т	гяжес	степен ти ице 1)	НЬ			роятн табли				В.	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
						ДАГО УЧИ							Δ.							
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5			J		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
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Преподава- тельская деятельность	Нагрузка на голосовой аппарат	Потеря голоса		2						3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание

Вид		Decum Tex	Е	Т	жная яжест табли		Ь			роятно табли				В	оятная озникно lo табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		Г	ОКА	ЗАТ	ЕЛЬ	ПРС	ФΕС	CCNC	AHC	ЛЬН	ОГО	РИС	:КΑ -	УМЕ	PEHHI	ыЙ F	МСК	870		

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

Вид		Результат	В	Т	яжест	степен ги це 1)	НЬ			оятно табли	ость іце 2)			Ë	оятная озникно По табл	овения	1	ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		СП	ЕЦИ	АЛИ	CTE	и о	ОБСІ	ТУЖІ	ИВА	ЮЩ	ИЙ	ПЕ	PCO	НАЛ				•		
					2	25. N	ΙΕДИ	1ЦИН	ICK/	\Я С	ECT	PA								
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
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		Decure For	E	1	жная тяжес табли		Њ			роятн табли				В(оятная і озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
Все виды работ	Отсутствие в штате школы специалиста по охране труда	Штрафные санкции, несчастный случай				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	КАЗ	ATE.	ль п	PO4	ECC	ONS	НАЛ	ьно	ГО Р	ИСК	А - УМ	IEPEH	ΙΗЫΙ	Й РИСК	655		•

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

Вид		D	В	зможна тяже По таб	сти	НЬ			оятно табли				В(оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2 5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		С	ПЕЦИ	1АЛИС	ты и	ОБС	луж	ИВА	ИЮП	ΙИЙ	ПЕР	СОН	ΙΑЛ	•			•		
					26.	ДЕЛО	ОПРО)ИЗЕ	зоді	ΛΤΕ Γ	ΊЬ								
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
Работа с	Психические нагрузки,	Заболевания неврологического																Умеренный	Обратить повышенное

Вид		Результат	E	1	яжес	степен ги іце 1)	НЬ			оятно табли				Ė	оятная озникно По табл	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
		П	OKA	A3AT	ЕЛЬ	ПРО)ΦΕ(CCN	OHA	ЛЬН	ОГС	РИС	СКА	- УМЕ	PEHH	ЫЙ Б	РИСК	795		

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

Вид		Результат	E	жомко8 тя т оП)	жест	И	Ь			оятно табли		ı		В	оятная озникно Іо табл	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		С	ПЕЦ	ИАЛИ	CT	ы и						ПЕР	COF	ΙΑЛ						
			,				27.	ЛА	БОР	AHT										
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
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				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
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					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				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
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 Ne2464	Несчастный случай. Не квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)

Вид		De 20071 700	Е	Т	жная (гяжест табли		ΙЬ			роятно табли				B0	оятная і озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
			ПО	КАЗ	ATE.	ль п	РОФ	ECC	ON	НАЛІ	ьно	ГО Р	ИСК	А - УМ	IEPEH	ΗЫ	Й 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	1	можная тяжес По таблі 2 5	ти ице 1) 10	20	1 2		1це 2) 5	10 1	(ооятная возникно По таблі З	вения	1	ППР по видам опаснос- тей	Категория риска по табл.4	Меры управления
										ПЕРСО							
		28. РАБОЧІ	<u> 1И ПО</u>	KOMI	<u>ЛЕК</u>	CHOM	іу об	<u>служ</u>	<u>ИВА</u>	<u>нию и</u>	PEMO	нту зд	ЦАН	<u>ии</u>			
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 рав- новесия, в том числе при поскальзывании 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		Decum rer	E	1	жная гяжес ⁻ табли		НЬ			оятно табли				В.	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
работы в зимнее время	повышенных температур воздуха	заболевания								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 электрифи- цированного 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 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 Постановлением	Несчастный случай. Не квалифицирован- ное оказание первой				10				3									Серьезный	Разрабатываются мероприятия

Вид		D-0071	E		тяжес	степе ти ице 1)	НЬ			ероятн табли				В	оятная озникно То таблі	вения	I	ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
Все виды работ	Правительства от 24.12.2021 №2464	помощи. Штрафные санкции														5		150		(Табл.6)
						Γ	1PO	ÞEC	СИО	НАЛ	ьно	ГО Б	ИСК	A - CE	РЬЕЗ	НЫ	Й РИСК	1595		·

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

Вид		_	Е	1	жная с яжест табли		Њ			роятно табли				ВС	оятная ч озникною Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления

Вид		Результат	E	комвов ет т оП)	жест	И	lb			оятно табли				В	оятная озникно lo таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		C	ПЕЦ	ИАЛІ							ЦИИ СТРИ		COF	ΙΑЛ						
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5	23.	711171			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
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					20			3						5		300	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в электроустановках	Опасность поражения током вследствие контакта с токо- ведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Летальный исход					20			3						5		300	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
Работа в электроустановках	Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными час- тями тела деталей, находя- щихся под напряжением	Летальный исход					20			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		_	E	1	жная (гяжес ⁻ табли		Њ			роятн табли	ость іце 2)			В.	оятная озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	КАЗ	ATE.	ль п	IPO4	PECC	СИО	НАЛ	ьно	ГО Р	иск	A - CE	РЬЕ 3	НЫ	И РИСК	1505		

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

Вид	0	Результат	В	жомкой тя тоП)	жест	ги	нь			роятн табли	ость іце 2)			В	оятная озникно То таблі	вения		ППР по видам	Категория риска по	Меры управления
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	опаснос- тей	табл.4	. , .
		С	ПЕЦ	ИАЛИ							_		COH	ΙΑЛ						
					3	<u>0. И</u>	НЖЕ	HEP	, - <u>Յ</u> յ	ПЕКТ	POF	ИК								
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
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 токо- ведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Летальный исход					20			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		D	E		жная тяжес табли		НЬ			роятн табли				В	оятная озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	КАЗ	ATE.	ль п	РОФ	ECC	HON	ΙΑЛ	ьно	ГО Р	ИСК	А - УМ	1EPEH	НЫ	Й РИСК	995		

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

Вид			Е	Возмож тя тоП)	жест	ГИ	Ь			оятно табли	ость це 2)			ВС	оятная і озникно о табли	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		С	ПЕЦ	ИАЛИ	1CT	ЫИ	ОБС	куп:	КИВ	4ЮЦ	ЦИЙ	ПЕР	COH	ΑЛ						
							31	I. C	TOP	ж										
Перемещение по территории	Падение из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании.	Травма			5					3						5		75	Умеренный	Обратить повышенное внимание

Вид		Результат	E	Т	жная с яжест табли		Њ			роятно табли		1		В	оятная озникно То таблі	вения		ППР по	Категория	
выполняемых работ	Опасность	воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПО	КАЗА	ATEJ	пь п	РОФ	ECC	NOF	ΙΑЛΙ	ьно	ГО Р	NCK	А - У М	1EPEH	ΙΗЫΙ	Й РИСК	770		

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

Вид	Опасность	Результат	E	Возможная степень тяжести (По таблице 1)				Вероятность (По таблице 2)						В	оятная озникно То табл	вения	ra	ППР по	Категория	
выполняемых работ		воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
		ı	1ми	итСП	ЕЦИ	ΙΑЛΙ					ίИΒ	АЮЦ	ЦИЙ∣	ПЕРС	ПАНС					
							32	. ДЕ	BOP	НИК										
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 квалифицирован- ное оказание первой помощи. Штрафные санкции				10				3						5		150	Серьезный	Разрабатываются мероприятия (Табл.6)
			ПОІ	KA3A	ΤЕЛ	ь П	РΟФ	ECC	ИОН	АЛЬ	НО	ГО Б	ИСК	Ά - УΝ	1EPE	НЫ	И РИСК	740		

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

Вид	Опасность	Результат	E	T	зможная степень тяжести (По таблице 1)					роятн табли				В	оятная озникно То таблі	вения	га	ППР по	Категория	
выполняемых работ		воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
•		C	ПЕЦ	ИАЛ	ист	ыи	ОБО	куп	КИВ	AЮL	ЦИЙ	ПЕР	COH	ΙΑЛ					•	
												ΙЕЩΙ								
Мокрая уборка помещений	Падение из-за потери равновесия, в том числе при поскальзывании.	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	Decy Til ToT	Возможная степень тяжести (По таблице 1)							роятн табли				В(оятная і озникно Іо табли	вения		ППР по	Категория		
вид выполняемых работ	Опасность	Результат воздействия опасности	1	2	5	10	20	1	2	3	5	10	1	2	3	5	10	видам опаснос- тей	риска по табл.4	Меры управления
	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА - УМЕРЕННЫЙ РИСК														Й РИСК	755				