

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОЯРСКАЯ ШКОЛА № 6»

(полное наименование работодателя)

660055, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОЯРСК, УЛ. БЫКОВСКОГО, Д. 1

Директор Рубан Т.А., телефон:+7 (391) 212-87-78

(адрес места нахождения работодателя, должность, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2465003992	41037245	2300223	85.13	04701000001

КАРТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ №10

Учитель (музыка)

(наименование профессии (должности) работника)

Структурное подразделение: -

Оборудование и инструменты: Персональный компьютер, копировально-множительная техника

Материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

Дата проведения оценки: 14.06.2024

Итоговый риск: умеренный риск

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
3. Скользкие, обледенелые, зажиженные, мокрые опорные поверхности.									
3.1. Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.		травмы	низкая	2	средний	10	20	низкий риск	Во время перемещения визуально контролировать состояние покрытия поверхности. При наличии скользких поверхностей изменить направление движения и обойти опасное место на безопасном расстоянии.
20. Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума.									

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
20.1. Снижение остроты слуха, тухоухость, глухота, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.		ухудшение самочувствия; снижение слуха	очень низкая	1	незначительный	1	1	низкий риск	20.1.8. Разработка и применение режимов труда и отдыха.
24. Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок.									
24.1. Психоэмоциональные перегрузки.		переутомление	высокая	5	средний	10	50	умеренный риск	24.1.6. Соблюдение режима труда и отдыха.
27. Электрический ток.									
27.2. Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования.		ухудшение самочувствия; травмы	очень низкая	1	средний	10	10	низкий риск	27.2.2. Визуальный контроль работником состояния электророзеток: контроль целостности корпуса розеточного блока, контроль контактов заземления (они не должны быть деформированы, загнуты; должен обеспечиваться их контакт с вилкой). Визуальный контроль электрооборудования и электроприборов для исключения их эксплуатации при наличии проводов с поврежденной изоляцией и заломами, с поврежденными вилками, а также с поврежденным или снятym защитным корпусом.
28. Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц.									
28.1. Психофизическая нагрузка.		переутомление; травмы	очень низкая	1	малый	5	5	низкий риск	28.1.1. Исключение нежелательных контактов при выполнении работ. 28.1.11. Соблюдать правила делового этикета при общении с коллегами, клиентам, представителями других организаций и посетителями. Избегать конфликтных ситуаций во время работы.
29. Опасности, связанные с воздействием световой среды.									

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне.		легкое недомогание; ухудшение самочувствия; снижение остроты зрения	средняя	3	средний	10	30	умеренный риск	Обеспечить необходимый уровень освещения на рабочем месте, при необходимости использовать переносные источники света.
34. Опасности, связанные с организационными недостатками.									
34.4. Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи.		ухудшение самочувствия; травмы	очень низкая	1	средний	10	10	низкий риск	Знание сотрудником местонахождения аптечки первой помощи. Со стороны ответственного сотрудника: укомплектованность объектов, отделов, подразделений компании, а также служебных автомобилей аптечками первой помощи в соответствии с порядком, установленным нормативными документами; контроль сроков годности аптечек первой помощи; контроль целостности футляров аптечек первой помощи; обучение работников оказанию <i>первой медицинской помощи</i>
35. Опасности пожара.									
35.1. Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.		ухудшение самочувствия; отравление; раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей; летальный исход	очень низкая	1	очень большой	15	15	низкий риск	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Знать пути эвакуации при пожаре и порядок эвакуации.
35.2. Опасность ожога от воздействия открытого пламени.		ухудшение самочувствия; термический ожог; перегрев; тепловой удар; летальный исход	очень низкая	1	очень большой	15	15	низкий риск	Соблюдать и контролировать соблюдение правил пожарной безопасности. Знать пути эвакуации при пожаре и порядок эвакуации. Уметь использовать огнетушитель для локализации и ликвидации незначительных возгораний.

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
38. Механические опасности.									
38.7. Опасность падений с высоты до 1,8 м		травмы; ушибы; переломы; черепно-мозговая травма	низкая	2	средний	10	20	низкий риск	Использовать в хозяйственно-бытовых целях для подъема на высоту стремянки прошедшие испытания в установленном порядке, с высотой подъема до 1,8 м от уровня пола. Перед использованием стремянки провести ее визуальный осмотр, убедиться в отсутствии повреждений, убедиться в наличии резиновых башмаков на нижних концах. Устанавливать стремянки на ровную, сухую, нескользкую поверхность. При использовании стремянки не допускается: - работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров; - находиться на ступенях стремянки более чем одному человеку; - устраивать дополнительные опорные сооружения в случае недостаточной высоты стремянки. Использование стульев, столов и прочих непредназначенных для подъема на высоту предметов запрещено.

Идентифицированные опасности	Источник опасности	Результат воздействия опасности	Вероятность (частота) возникновения опасности	Весовой коэффициент	Тяжесть ущерба (вред)	Весовой коэффициент	Итоговая величина риска	Значимость (категория) риска	Меры управления/контроля профессиональных рисков
38.9. Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.		травмы	низкая	2	незначительный	1	2	низкий риск	Хранить канцелярский нож со спрятанным лезвием, острием вниз, в органайзере; при резании выдвигать лезвие на 1-2 деления; убирать вторую руку с линии реза; передавать нож только со спрятанным лезвием. Хранить ножницы в закрытом виде, острием вниз, в органайзере; контролировать пальцы второй руки при резании; передавать ножницы в закрытом состоянии кольцами вперед. При работе с бумагой остерегаться кромок.
38.11. Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.		травмы; черепно-мозговая травма	очень низкая	1	большой	13	13	низкий риск	Визуальный контроль работником наледи и снега на свесах, карнизах крыш, использование безопасных маршрутов при следовании вдоль зданий, при входе и выходе из здания.
39. Опасность, связанная с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса									
39.1. Опасность перенапряжения зрительного анализатора.		ухудшение самочувствия; поражение органов зрения	низкая	2	малый	5	10	низкий риск	Соблюдение режима труда и отдыха.
40. Биологическая опасность									
40.1. Опасность заражения инфекционным заболеванием.		легкое недомогание; ухудшение самочувствия	низкая	2	средний	10	20	низкий риск	Соблюдение санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ органов дыхания в местах с массовым пребыванием людей, соблюдение социальной дистанции.

Общие меры по управлению рисками:

- проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности для профессий и видов работ;
- проведение предварительного, периодического медицинского осмотра (при необходимости);
- проверка знаний по вопросам охраны труда;
- обеспечение СИЗ в соответствии с действующими нормами;
- осуществление контроля над соблюдением законодательства об охране труда.

Контрольный лист

**по идентификации опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКАЯ ШКОЛА № 6»**

Наименование структурного подразделения:

Наименование профессии (должности) работника:

Учитель (музыка)

Оборудование и инструменты:

Персональный компьютер, копировально-множительная техника

Материалы и сырье:

Канцелярские принадлежности

Примечание:

Дата:

11.06.2024

Код опасности	Наименование опасности	Наличие опасности
1.	Наличие микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях.	
1.1.	Заражение работника вследствие воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях.	
1.	Патогенные микроорганизмы.	
1.2.	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов.	
2.	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов.	
2.1.	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ.	
3.	Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности.	
3.1.	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам.	+
3.	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м.	
3.2.	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности.	
3.3.	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации.	
3.4.	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот.	
3.5.	Падение с транспортного средства.	
4.	Выполнение работ вблизи водоемов.	
4.1.	Утопление в результате падения в воду.	
4.	Деятельность на палубе и за бортом судов, нефтяных платформ.	
4.2.	Утопление в результате падения в воду.	
4.	Спасательные операции на воде и/или на льду.	
4.3.	Утопление в результате падения в воду.	
4.	Выполнение работ вблизи технологических емкостей, наполненных водой или иными технологическими жидкостями.	
4.4.	Утопление в результате падения в емкость с жидкостью.	
4.	Выполнение работ в момент естественного (природного) затопления шахты.	
4.5.	Утопление в результате падения или попадания в воду.	
4.	Выполнение работ в момент технологического (вынужденного) затопления шахты.	
4.6.	Утопление в результате падения или попадания в воду.	
4.	Выполнение работ в момент аварии, повлекшей за собой затопление шахты.	

4.7.	Утопление в результате падения или попадания в воду.	
5.	Обрушение подземных конструкций при монтаже.	
5.1.	Травма в результате заваливания или раздавливания.	
5.	Обрушение подземных конструкций при эксплуатации.	
5.2.	Травма в результате заваливания или раздавливания.	
5.	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары.	
5.3.	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость.	
6.	Обрушение наземных конструкций.	
6.1.	Травма в результате заваливания или раздавливания.	
6.	Естественные природные подземные толчки и колебания земной поверхности, наводнения, пожары.	
6.2.	Травма в результате заваливания или раздавливания, ожоги вследствие пожара, утопление при попадании в жидкость.	
7.	Транспортное средство, в том числе погрузчик.	
7.1.	Наезд транспорта на человека.	
7.2.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия.	
7.3.	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами.	
7.4.	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов.	
7.5.	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ.	
8.	Подвижные части машин и механизмов.	
8.1.	Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования.	
9.	Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны.	
9.1.	Отравление воздушными взвесями вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.	
9.	Воздействие на кожные покровы смазочных масел.	
9.2.	Заболевания кожи (дерматиты).	
9.	Воздействие на кожные покровы обезжиривающих и чистящих веществ.	
9.3.	Заболевания кожи (дерматиты).	
9.	Контакт с высокоопасными веществами.	
9.4.	Отравления при вдыхании и попадании на кожу высокоопасных веществ.	
9.	Образование токсичных паров при нагревании.	
9.5.	Отравление при вдыхании паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма и твердых веществ.	
9.	Воздействие химических веществ на кожу.	
9.6.	Заболевания кожи (дерматиты) при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.	
9.	Воздействие химических веществ на глаза.	
9.7.	Травма оболочек и роговицы глаза при воздействии химических веществ, не указанных в пунктах 9.2 – 9.6.	
10.	Химические реакции веществ, приводящие к пожару и взрыву.	
10.1.	Травмы, ожоги вследствие пожара или взрыва.	
11.	Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями.	
11.1.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях.	
11.2.	Развитие гипоксии или удушья из-за вытеснения его другими газами или жидкостями.	
11.3.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в подземных сооружениях.	
11.4.	Развитие гипоксии или удушья из-за недостатка кислорода в безвоздушных средах.	
12.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД).	
12.1.	Повреждение органов дыхания частицами пыли.	
12.2.	Повреждение глаз и кожных покровов вследствие воздействия пыли.	
12.3.	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ.	
12.4.	Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных взвесей, содержащих смазочные масла.	
12.5.	Воздействие на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.	

13.	Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру.	
13.1.	Ожог при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру.	
13.2.	Ожог от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.	
13.3.	Тепловой удар при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха.	
13.	Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины.	
13.4.	Тепловой удар при длительном нахождении вблизи открытого пламени.	
13.5.	Ожог кожных покровов и слизистых оболочек вследствие воздействия открытого пламени.	
13.6.	Ожог роговицы глаза.	
13.7.	Ожог вследствие воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.	
13.	Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты).	
13.8.	Тепловой удар от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру.	
13.9.	Ожог кожных покровов работника вследствие контакта с поверхностью имеющую высокую температуру.	
13.	Прямое воздействие солнечных лучей.	
13.10.	Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.	
14.	Охлажденная поверхность, охлаждённая жидкость или газ.	
14.1.	Заболевания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, имеющую низкую температуру, с охлажденной жидкостью или газом.	
15.	Высокая влажность окружающей среды, в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом (воздействие влажности в виде тумана, росы, атмосферных осадков, конденсата, струй и капель жидкости).	
15.1.	Заболевания вследствие переохлаждения организма.	
16.	Высокая или низкая скорость движения воздуха, в том числе, связанная с климатом.	
16.1.	Заболевания вследствие перегрева или переохлаждения организма.	
16.2.	Травмы вследствие воздействия высокой скорости движения воздуха.	
17.	Повышенное барометрическое давление (при выполнении водолазных спусков и кессонных работ, при подводном плавании в аквалангах, при лечении сжатым воздухом или кислородом в камерах повышенного давления и барокамерах, предназначенных для проведения хирургических операций).	
17.1.	Декомпрессионная болезнь, баротравмы легких.	
18.	Пониженное барометрическое давление (пребывание на высоте в условиях пониженного барометрического давления и обусловленного этим уменьшения парциального давления газов, входящих в состав воздуха, в том числе кислорода).	
18.1.	Заболевания, связанные с работой в условиях пониженного барометрического давления, обострение общих заболеваний вследствие пониженного барометрического давления.	
19.	Резкое изменение барометрического давления.	
19.1.	Баротравма, декомпрессионная болезнь, вызванные резким изменением барометрического давления.	
20.	Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума.	
20.1.	Снижение остроты слуха, тугоухость, глухота, повреждение мембранный перепонки уха, связанные с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума.	+
20.2.	События, связанные с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.	
20.	Повышенный уровень ультразвуковых колебаний (воздушный и контактный ультразвук).	
20.3.	Обусловленные воздействием ультразвука снижение уровня слуха (тугоухость), вегетососудистая дистония, астенический синдром.	
21.	Воздействие локальной вибрации при использовании ручных механизмов и инструментов.	
21.1.	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев).	

21.	Воздействие общей вибрации (колебания всего тела, передающиеся с рабочего места).	
21.2.	Воздействие общей вибрации на тело работника.	
22.	Груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту.	
22.1.	Удар работника или падение на работника предмета, тяжелого инструмента или груза, упавшего при перемещении или подъеме.	
23.	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°.	
23.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках.	
24.	Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок.	
24.1.	Психоэмоциональные перегрузки.	+
24.	Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы.	
24.2.	Психоэмоциональные перегрузки.	
24.	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов.	
24.3.	Психоэмоциональные перегрузки.	
24.	Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания.	
24.4.	Психоэмоциональные перегрузки.	
25.	Дикие или домашние животные.	
25.1.	Укус животного.	
25.2.	Травма, нанесенная зубами и когтями животного.	
25.3.	Раздавливание животным.	
25.4.	Заражение животным.	
25.5.	Нападение животного.	
25.6.	Отравление ядами животного происхождения.	
25.7.	Воздействие выделений животного.	
26.	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих.	
26.1.	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного.	
26.2.	Попадание в организм насекомого или паукообразного.	
26.3.	Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных.	
27.	Электрический ток.	
27.1.	Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением.	
27.2.	Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования.	+
27.3.	Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ.	
27.4.	Воздействие электрической дуги.	
27.5.	Поражение электрическим током.	
27.6.	Ожог, пожар или взрыв при искровом зажигании взрыво-пожароопасной среды.	
27.7.	Поражение электрическим током.	
28.	Насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц.	
28.1.	Психофизическая нагрузка.	+
29.	Опасности, связанные с воздействием световой среды.	
Опасность	недостаточной освещенности в рабочей зоне.	+
30.	Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений.	
30.1.	Опасность от электромагнитных излучений.	
30.2.	Опасность, связанная с воздействием электростатического поля.	
31.	Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений.	
32.	Опасности, связанные с воздействием растений.	
33.	Опасность расположения рабочего места.	
34.	Опасности, связанные с организационными недостатками.	
34.4.	Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи.	+
35.	Опасности пожара.	
35.1.	Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре.	+

35.2.	Опасность ожога от воздействия открытого пламени.	+
36.	Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов.	
37.	Опасности взрыва.	
38.	Механические опасности.	
38.7.	Опасность падении с высоты до 1,8 м	+
38.9.	Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами.	+
38.11.	Опасность травмирования снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.	+
39.	Опасность, связанная с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса	
39.1.	Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	+
40.	Биологическая опасность	
40.1.	Опасность заражения инфекционным заболеванием.	+