

Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14; Чуприна Елена Самвеловна; kosoh45@list.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5105030548	22611738	4210007	85.13,85.14	47605101001

КАРТА № 8

специальной оценки условий труда

Учитель (информатика, физика, астрономия, математика)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ**, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

165-108-265 52

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

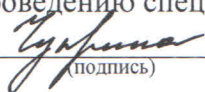
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 02.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)


(подпись)

Чуприна Елена Самвеловна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
по УВР
(должность)


(подпись)

Сафронов Виктор
Васильевич
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Учитель
(должность)


(подпись)

Сафонова Лариса Петровна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Жучкова Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

ЖамбаловаЦыцкЖаргаловна
(Ф.И.О. работника)

10.02.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 (полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 8/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 13.12.2021

Дата проведения оценки (оформления протокола): 02.02.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (информатика, физика, астрономия, математика)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	5808	С-ТТ/18-05-2021/64313145	17.05.2022	±10'
Динамометр становой ДС-200	03990	С-МА/01-12-2021/115276369	30.11.2022	±3 %
Рулетка измерительная УМ5М	785	С-ТТ/29-10-2021/105841402	28.10.2022	0,03 мм
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	202037	МА 0142326	14.03.2022	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.

-принимает участие в работе педагогических советов, производственных совещаний, совещаний при директоре, родительских собраний, а также предметных секций, проводимых вышестоящей организацией.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг·м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	Не характерен	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин -	Не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	Не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	Не характерен	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2.5	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4594 Инженер ИЛ Жучкова Светлана Владимировна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 Руководитель ИЛ Арисова Дарья Геннадьевна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 (полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 8/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 13.12.2021

Дата проведения оценки (оформления протокола): 02.02.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (информатика, физика, астрономия, математика)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.

-принимает участие в работе педагогических советов, производственных совещаний, совещаний при директоре, родительских собраний, а также предметных секций, проводимых вышестоящей организацией.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда 1, 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4594 (№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ (должность) Жучкова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 (№ в реестре экспертов) Руководитель ИЛ (должность) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)



Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14; Чуприна Елена Самвеловна; kosoh45@list.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5105030548	22611738	4210007	85.13,85.14	47605101001

КАРТА № 9

специальной оценки условий труда

Учитель (история, обществознание)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в
ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

061-413-676 33

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

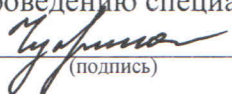
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 02.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)



(подпись)

Чуприна Елена Самвеловна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

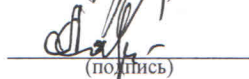
Заместитель директора
по УВР
(должность)


(подпись)

Сафронов Виктор
Васильевич
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Учитель
(должность)


(подпись)

Сафонова Лариса Петровна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Жучкова Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Баурова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О. работника)

10.02.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 (полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 9/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 13.12.2021

Дата проведения оценки (оформления протокола): 02.02.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (история, обществознание)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	5808	С-ТТ/18-05-2021/64313145	17.05.2022	±10'
Динамометр становой ДС-200	03990	С-МА/01-12-2021/115276369	30.11.2022	±3 %
Рулетка измерительная UM5M	785	С-ТТ/29-10-2021/105841402	28.10.2022	0,03 мм
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	202037	МА 0142326	14.03.2022	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

- Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС основного общего образования к преподаванию предмета.

- Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательной программы, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

Протокол № 9/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ- ТЖ

Стр. Из 4

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ - Лаборатория»

- Планирует и осуществляет учебную деятельность в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организуя и поддерживая разнообразные виды деятельности обучающихся, ориентируясь на личность обучающегося, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг·м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	Не характерен	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	Не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	Не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	Не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)			
4.1. Одной рукой:			
для женщин -	Не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин -	Не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для женщин -	Не характерен	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2.5	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4594 (№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ (должность)  (подпись) Жучкова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 (№ в реестре экспертов) Руководитель ИЛ (должность)  (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ТТБ-Лаборатория", Регистративный номер - 457 от 28.04.2017		
Имя, наименование в адрес организации, провайдера специальной оценке условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, провайдера специальной оценке условий труда		
Регистративный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РА.RU.21A1197	29.03.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 9/В11595-ТТБК-ЧТ-СОУТ-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 13.12.2021

Дата проведения оценки (оформления протокола): 02.02.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская средняя общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Читель (история, общественные)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Средств измерений СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с

5. Идентифицирующие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, МДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

- Осуществляет обучение и воспитание учащихся с учетом их психолого-физиологических особенностей, специфики преподаваемого предмета и требований ФГОС основного общего образования к преподаванию предмета.

- Способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательной программы, использованию разнообразных форм, приемов, методов и средств обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам в рамках федеральных образовательных стандартов, современных образовательных технологий, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы.

- Планирует и осуществляет учебную деятельность в соответствии с образовательной программой общеобразовательного учреждения, разрабатывает рабочую программу по предмету на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивает ее выполнение, организацию и реализацию различных видов деятельности обучающихся, ориентируясь на личностно-ориентированность, развитие его мотивации, познавательных интересов, способностей.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Самые высокие нагрузки			
Частота сигналов (световых, звуковых) и комбинированных в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.	Не характерен	до 10	1

Протокол № 9/В11595-ТТБК-ЧТ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

Исходный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространяем без письменного разрешения ООО «ТТБ - Лаборатория»

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4594 (№ в реестре экспертов) Инженер ИЛ (должность)  (подпись) Жучкова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 (№ в реестре экспертов) Руководитель ИЛ (должность)  (подпись) Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)



Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14; Чуприна Елена Самвеловна; ksoh45@list.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
5105030548	22611738	4210007	85.13,85.14	47605101001

КАРТА № 10

специальной оценки условий труда

Учитель (география, русский язык, литература)
(наименование профессии (должности) работника)

27244
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в
ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

067-570-370 84

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-/
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	/
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 02.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

(подпись)

Чуприна Елена Самвеловна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
по УВР
(должность)

(подпись)

Сафронов Виктор
Васильевич
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Учитель
(должность)

(подпись)

Сафонова Лариса Петровна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Жучкова Светлана
Владимировна
(Ф.И.О.)

02.02.2022
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Подзолкова Галина Владимировна
(Ф.И.О. работника)

08.02.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 (полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 10/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 13.12.2021

Дата проведения оценки (оформления протокола): 02.02.2022

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (география, русский язык, литература)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	5808	С-ТТ/18-05-2021/64313145	17.05.2022	±10'
Динамометр становой ДС-200	03990	С-МА/01-12-2021/115276369	30.11.2022	±3 %
Рулетка измерительная UM5M	785	С-ТТ/29-10-2021/105841402	28.10.2022	0,03 мм
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	202037	МА 0142326	14.03.2022	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.

- Ведёт в установленном порядке учебную документацию, осуществляет текущий контроль успеваемости и посещаемости обучающихся на уроках, выставляет текущие оценки в классный журнал и дневники, своевременно сдаёт администрации необходимые отчётные данные.