АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ (ПО УЧЕБНОЙ ГРУППЕ) ПО ХИМИИ

(индекс и наименование дисциплины/МДК) в группе № 8, курс-1, профессия:19.01.04 Пекарь (номер группы) (код и полное наименование профессии) Преподаватель: Чепорушко Л.А. (Ф.И.О. преподавателя) Дата проведения: «14» сентября 2022г. В группе обучается - 25 человек. Выполняли работу - 22 человек. % выполнения - 88%. Структура работы: Работа содержит 7 заданий В заданиях 1-2, необходимо записать только ответ, используя периодическую систему. В заданиях 3,4 нужно записать соответствие между веществами и их классами, химической реакцией и типом реакции. Задание 5,6-решить задачи на нахождение массы по молям и массовой доли элемента в веществе. В задании 7, требуется записать обоснованный ответ о применении химических веществ в быту и в будущей профессии. Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом: Правильное решение каждого из заданий 1-2, оценивается 2 баллами. Задание 3,4,5,6 оценивается от 0 до 4 баллов. 7 оценивается от 0 до 5 баллов. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: нашел элемент и указал строение его атома, решил задачи по формулам, записал формулы не менее 2 веществ и указал их применение. Максимальный первичный балл — 25. Наибольший балл, набранный участниками, составляет - 21 балл. Наименьший - 6 баллов. Получили оценки (человек): ((5)) - 0«4» - 4 «3» - 12 «2» - 6. Успеваемость - 72 %, Качество знаний – 18 %. Попушены ошибки: (по теме классификация неопганических вешеств и типов химических реакций. вычислительные ошибки. применение формул в задачах на моли и нахождение массовой доли элемента в веществе) Особое мнение о работах отдельных студентов: Преподаватель 1 Honohureeno. Заместитель директора по учебной работе динже

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ (ПО УЧЕБНОЙ ГРУППЕ) ПО ХИМИИ

(индекс и наименование дисциплины/МДК) в группе № 9, курс-1, профессия:19.01.04 Пекарь (номер группы) (код и полное наименование профессии) Преподаватель: Чепорушко Л.А. (Ф.И.О. преподавателя) Дата проведения: «14» сентября 2022г. В группе обучается - 25 человек. Выполняли работу - 22 человек. % выполнения - 88 %. Структура работы: Работа содержит 7 заданий В заданиях 1-2, необходимо записать только ответ, используя периодическую систему. В заданиях 3,4 нужно записать соответствие между веществами и их классами, химической реакцией и типом реакции. Задание 5,6- решить задачи на нахождение массы по молям и массовой доли элемента в веществе. В задании 7, требуется записать обоснованный ответ о применении химических веществ в быту и в будущей профессии. Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом: Правильное решение каждого из заданий 1-2, оценивается 2 баллами. Задание 3,4,5,6 оценивается от 0 до 4 баллов. 7 оценивается от 0 до 5 баллов. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: нашел элемент и указал строение его атома, решил задачи по формулам, записал формулы не менее 2 веществ и указал их применение. Максимальный первичный балл — 25. Наибольший балл, набранный участниками, составляет - 21 балл. Наименьший - 6 баллов. Получили оценки (человек): «5» - 0 «4» - 3 «3» - 12 «2» - 7 Успеваемость - 68 %, Качество знаний – 14 %. Попушены ошибки: (по теме классификация неопганических вешеств и типов химических пеакиий. вычислительные ошибки. применение формул в задачах на моли и нахождение массовой доли элемента в веществе) Особое мнение о работах отдельных студентов: Преподаватель 1 Чепорущию Л.

Заместитель директора по учебной работе душени

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СРЕЗОВОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (ПО УЧЕБНОЙ ГРУППЕ) ОУДп.10 ХИМИЯ

(индекс и наименование дисциплины/МДК) в группе № 9, курс-1, профессия: 19.01.04 Пекарь (номер группы) (код и полное наименование профессии) Преподаватель: Чепорушко Л.А. (Ф.И.О. преподавателя) Дата проведения: «11» апреля 2023г. В группе обучается - 22 человека. Выполняли работу - 20 человек. % выполнения - 91 %. Структура работы: Работа содержит 10 заданий В заданиях 1-4, необходимо записать только ответ, В заданиях 5,6 нужно записать соответствие между веществами и типом химической связи, названием дисперсной системы и примером дисперсной системы. В заданиях 7,8 требуется записать обоснованный ответ с изображением схемы образования связи и уравнений диссоциации. В заданиях 9 и 10 требуется решить задачу и записать ответ. Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом: Правильное решение каждого из заданий 1-4, оценивается 2 баллами. Задание 5,6,7,8 оценивается от 0 до 4 баллов. 9 и 10 оценивается от 0 до 5 баллов. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, изобразил правильно схему образования связи и составил уравнение диссоциации. Максимальный первичный балл — 30. Наибольший балл, набранный участниками, составляет - 29 баллов. Наименьший - 6 баллов. Получили оценки (человек): «5» - 1. «4» - 9 ((3)) - 9,Успеваемость - 95 %, Качество знаний – 50 %. Допушены ошибки: (по теме систематизация диспереных систем. вычислительные ошибки, применение формул в задачах на растворы). Особое мнение о работах отдельных студентов: Преподаватель 1 denohyumo 11. A Заместитель директора по учебной работе/меторожно

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СРЕЗОВОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (ПО УЧЕБНОЙ ГРУППЕ) ОУДп.10 ХИМИЯ

(индекс и наименование дисциплины/МДК) в группе № 8, курс-1, профессия: 19.01.04 Пекарь (номер группы) (код и полное наименование профессии) Преподаватель: Чепорушко Л.А. (Ф.И.О. преподавателя) Дата проведения: «11» апреля 2023г. В группе обучается - 25 человек. Выполняли работу - 23 %. выполнения - 92 %. человек. Структура работы: Работа содержит 10 заданий В заданиях 1-4, необходимо записать только ответ. В заданиях 5,6 нужно записать соответствие между веществами и типом химической связи, названием дисперсной системы и примером дисперсной системы. В заданиях 7,8 требуется записать обоснованный ответ с изображением схемы образования связи и уравнений диссоциации. В заданиях 9 и 10 требуется решить задачу и записать ответ. Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом: Правильное решение каждого из заданий 1-4, оценивается 2 баллами. Задание 5,6,7,8 оценивается от 0 до 4 баллов. 9 и 10 оценивается от 0 до 5 баллов. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, изобразил правильно схему образования связи и составил уравнение диссоциации. Максимальный первичный балл — 30. Наибольший балл, набранный участниками, составляет - 30 баллов. Наименьший - 10 баллов. Получили оценки (человек): ((5)) - 2«4» - 10 «3» - 10 «2» - 1. Успеваемость - 96 %, Качество знаний - 52 %. Попушены ошибки: (по теме систематизация дисперсных систем. типов химической связи, вычислительные ошибки, на применение формух в задачах на растворы) Особое мнение о работах отдельных студентов: Преподаватель И I lenohyueno 1. 1 Заместитель директора по учебной работе / историст

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СРЕЗОВОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (ПО УЧЕБНОЙ ГРУППЕ) ОУДп.10 ХИМИЯ

(индекс и наименование дисциплины/МДК) в группе № 8, курс-2, профессия: 19.01.04 Пекарь (номер группы) (код и полное наименование профессии)

Преподаватель: Чепорушко Л.А. Ф.И.О. преподавателя) Дата проведения: «17» мая 2024г.

В группе обучается - 23 человек. Выполняли работу - 20 % выполнения - 87 %. человек.

Максимальный первичный балл — 30.

Структура работы: Работа содержит 10 заданий

В заданиях 1-4, необходимо записать только ответ,

В заданиях 5,6 нужно записать соответствие между формулой вещества и классом, названием химической реакции и примером химической реакции. В заданиях 7,8 требуется записать обоснованный ответ с изображением схемы получения органического вещества и уравнениями реакции. В заданиях 9 и 10 требуется решить задачу и записать ответ.

Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом: Правильное решение каждого из заданий 1-4, оценивается 2 баллами. Задание 5,6,7,8 оценивается от 0 до 4 баллов. 9 и 10 оценивается от 0 до 5 баллов. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, изобразил правильно схему получения и составил уравнение реакции.

Максимальный первичный балл — 30.

Наибольший балл, набранный участниками, составляет - 30 баллов.

Наименьший - 18 баллов. Получили оценки (человек):

((5)) - 2,

«4» - 11

«3» - 7 «2» - 0.

Успеваемость - 100 %, Качество знаний - 65 %.

Попушены ошибки: (по классификации опганических веществ, составлению уравнений химических реакций, вычислительные ошибки)

Особое мнение о работах отдельных студентов:

Преподаватель 141 / Чепорушию Заместитель директора по учебной работе

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СРЕЗОВОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (ПО УЧЕБНОЙ ГРУППЕ) ОУДп.10 ХИМИЯ

(индекс и наименование дисциплины/МДК)

в группе № 9, курс-2, профессия:_19.01.04 Пекарь_____

(номер группы) (код и полное наименование профессии)

(nomep epymon) (Noo u nombe humanenovanue apoqueeuu)
Преподаватель:
В группе обучается - 20 человек. Выполняли работу - 18 человек. % выполнения - 90_ %. Структура работы: Работа содержит 10 заданий В заданиях 1—4, необходимо записать только ответ.
В заданиях 5,6 нужно записать соответствие между формулой вещества и классом, названием химической реакции и примером химической реакции. В заданиях 7,8 требуется записать обоснованный ответ с изображением схемы получения органического вещества и уравнениями реакции. В заданиях 9 и 10 требуется решить задачу и записать ответ.
Система оценивания выполнения отдельных заданий и проверочной работы в целом: Правильное решение каждого из заданий 1—4, оценивается 2 баллами. Задание 5,6,7,8 оценивается от 0 до 4 баллов. 9 и 10 оценивается от 0 до 5 баллов. Задание считается выполненным верно, если ученик дал верный ответ: записал правильное число, изобразил правильно схему получения и составил уравнение
реакции. Максимальный первичный балл — 30.
Наибольший балл, набранный участниками, составляет30 баллов. Наименьший18 баллов. Получили оценки (человек): «5» - 3, «4» - 8, «3» - 7, «2» - 0.
Успеваемость - 100 %, Качество знаний - 61%. Допушены ошибки: ((по классификации боганических веществ, составлению уравнений химических реакций, вычислительные ошибки)
Особое мнение о работах отдельных студентов: Преподаватель



ДИПЛОМ

награждается

Давыдов Вадим Сергеевич

принявший участие

в Краевой олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам

«Калейдоскоп знаний»

по направлению

«Химия»

Руководитель: Чепорушко Любовь Анатольевна

(Олимпиада проведена согласно приказу министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 31.08.2022 г. №2047 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных мероприятий на 2022-2023 уч.год»)

Директор ГБПОУ КК ЕПК



Е.Г. Сидоренко

20.04.2023

БЛАГОДАРНОСТЬ ЧЕПОРУШКО ЛЮБОВИ АНАТОЛЬЕВНЕ

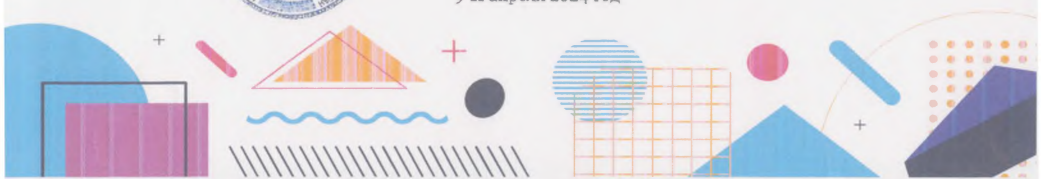
ГБПОУ КК «Староминский механико-технологический техникум»

за подготовку призера краевого интеллектуального марафона по дисциплинам естественно-научного цикла «Путь к вершине», посвященному 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева и 155-летию со дня создания периодической таблицы химических элементов Приказ МОНиМП КК от 16.08.2023г №2253

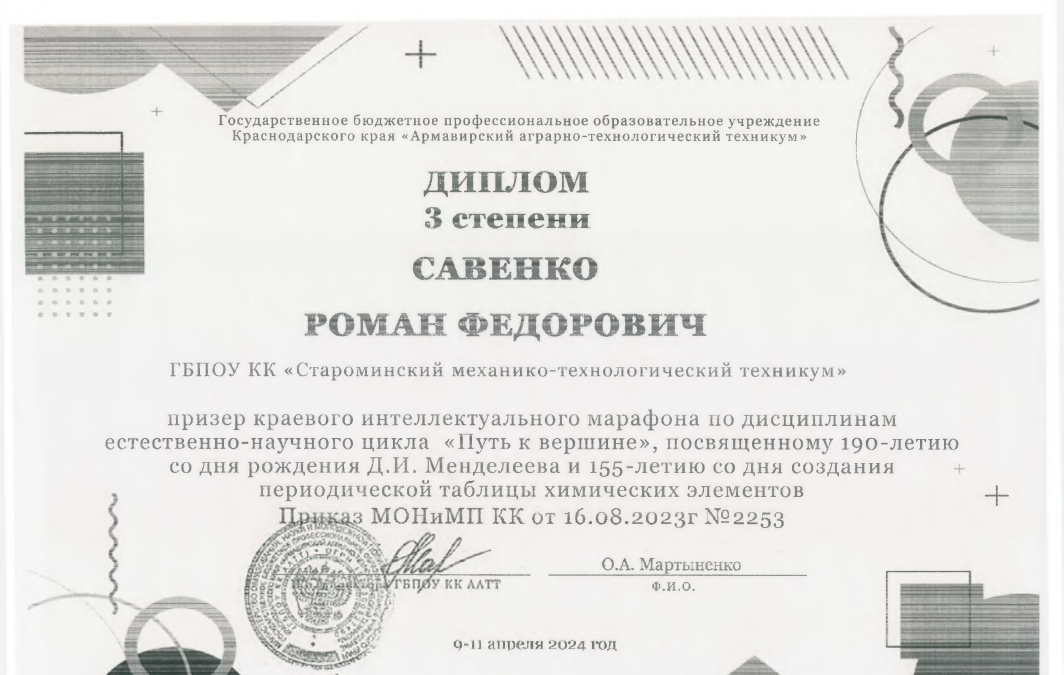
ф актембора ГБЛОУ КК ААТТ

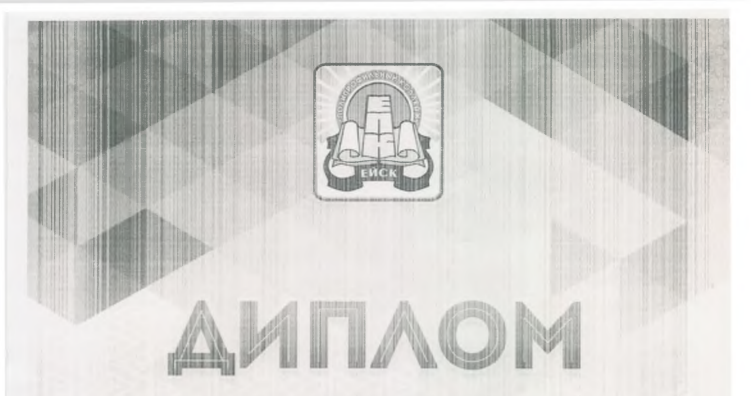
О.А. Мартыненко

9-11 апреля 2024 год









награждается

Семенов Кирилл Сергеевич

занявший II Mecтo

в Краевой олимпиаде по общеобразовательным дисциплинам

«Калейдоскоп знаний»

по направлению «Химия»

Руководитель: Чепорушко Любовь Анатольевна

(Олимпиада проведена согласно приказу министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 16.08.2023 г. № 2253 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных мероприятий на 2023-2024 уч.год»)

Директор ГБПОУ КК ЕПК



Е.Г. Сидоренко

18.04.2024





награждается

Ковальчук Мария Александровна

ГБПОУ КК «Староминский механико-технологический техникум» (педагог-наставник – Чепорушко Любовь Анатольевна)

УЧАСТНИК

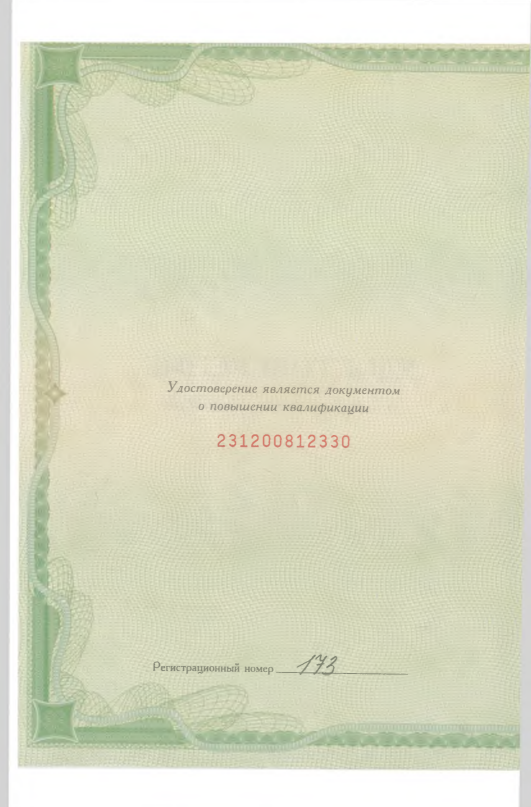
краевой межпредметной олимпиады «Путь в профессию» по дисциплине «Химия»

(организатор конкурса согласно приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 № 2253 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культуры и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023-2024 учебный год»)

Директор ГБПОУ КК КТТ.

А.Ю. Субочева

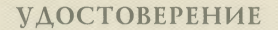
28 мая 2024 год



УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано	Чепорушко
	(фамилия, имя, отчество) Любови
	Анатольевне
в том, что он (а) с «13 "ноября 2020	г. по «26 » ноября 2020г.
прошел (а) обучение в (на) Общес	тве с ограниченной (наименование
ответственностью «Центр дополни образовательного учреждения	тельного образования» (структурного подразделения))
по программе дополнительного проф	ессионального образования
повышения	я квалификации
«Проект	ная деятельность
студе	нтов СПО"
в объеме 72 часа	
подання с при Директо	Я.А. Шилова
М.Н. Секрета	м.А. Федотова
Город	2020



ОПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

040000333129

Документ о квалификации

Регистрационный номер

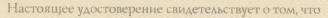
y-49833/6

Город

Москва

Дата выдачи

2021 г.



Чепорушко Любовь Анатольевна

с 22 ноября 2021 г. по 06 декабря 2021 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на) федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»

(лицензия Рособрнадзора серия 90Л01 № 0010068 регистрационный № 2938 от 30.11.2020)

по дополнительной профессиональной программе «Воспитательная деятельность

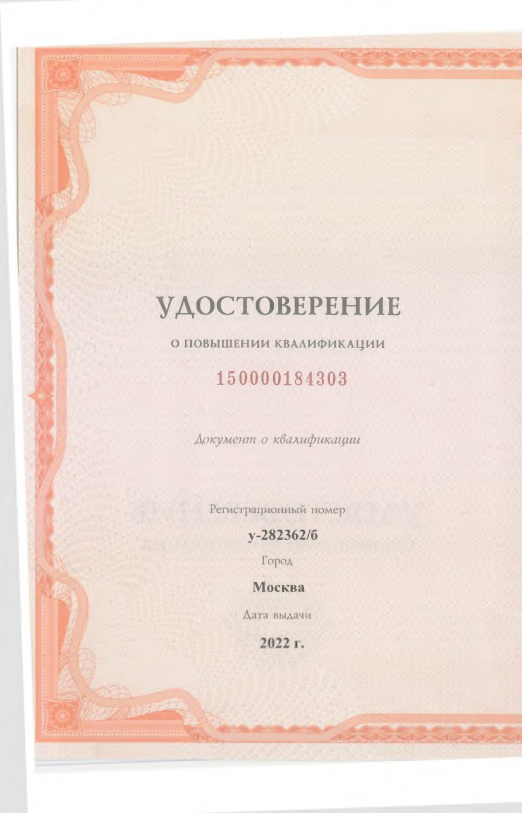
в системе среднего профессионального образования: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет»

в объёме

16 часов

M.II.

Руководитель Станти



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Чепорушко Любовь Анатольевна

с 02 ноября 2022 г. по 10 декабря 2022 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на) федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»

(лицензия Рособрнадзора серия 90Л01 № 0010068 регистрационный № 2938 от 30.11.2020)

по дополнительной профессиональной программе

«Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора)

в объёме

58 часов

МП.

Руководитель (

Секретарь



О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

150000267768

Документ о квалификации

Регистрационный номер

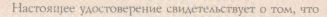
y-061297/6

Город

Москва

Дата выдачи

2023 г.



Чепорушко Любовь Анатольевна

с 12 апреля 2023 г. по 22 мая 2023 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на) федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»

(лицензия Рособрнадзора серия 90Л01 № 0010068 регистрационный № 2938 от 30.11.2020)

по дополнительной профессиональной программе

«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»

в объёме

40 часов

Руководитель (ТМ) Сехретарь МОСС



О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

150000355186

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-148447/б

Город

Москва

Дата выдачи

2023 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Чепорушко Любовь Анатольевна

с 24 октября 2023 г. по 21 ноября 2023 г.

прошёл(а) повышение квалификации в (на) федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»

(лицензия Рособрнадзора серия 90Л01 № 0010068 регистрационный № 2938 от 30.11.2020)

по дополнительной профессиональной программе

«Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности»

в объёме

31 часа

Руководитель

Секретарь Тисоно



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Чепорушко Любовь Анатольевна

с 24 ноября 2023 г. по 08 декабря 2023 г.

Прошел(а) повышение квалификации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»

по дополнительной профессиональной программе - программе повышения квалификации

«Основы деловой коммуникации и решение конфликтных ситуаций в образовательной среде»

в объеме 72 часа



Руководитель Секретарь М.Н. Мельникова А.В. Гаврилова



ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ 102324907

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Является документом ФГБОУ ВО «КубГУ»

Регистрационный номер 668-ИППК

Дата выдачи

28 июня 2024 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Чепорушко

(фамилия)

Любовь

(RMR)

Анатольевна

(отчество)

прошел(а) обучение в

нюня

ФГБОУ ВО

июня

2024 E

«Кубанский государственный университет»

2024 г. по 28

13 по программе_

«Методика сохранения и укрепления

(наименование дополнительной профессиональной программы)

традиционных российских духовно-нравственных ценностей и профилактики деструктивной идеологин»

в объеме

36 часов

(компестю часов)



Город Краснодар

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Чепорушко Любовь Анатольевна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

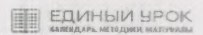
Город Саратов. Дата выдачи: 09 10 2023

463-676161

Прошёл(па) обучение по программе повышения квалификации

"Основы обеспечения информационной безопасности детей" в объеме 38 часов.







ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Благодарственное

письмо

Уважаемая (ый)

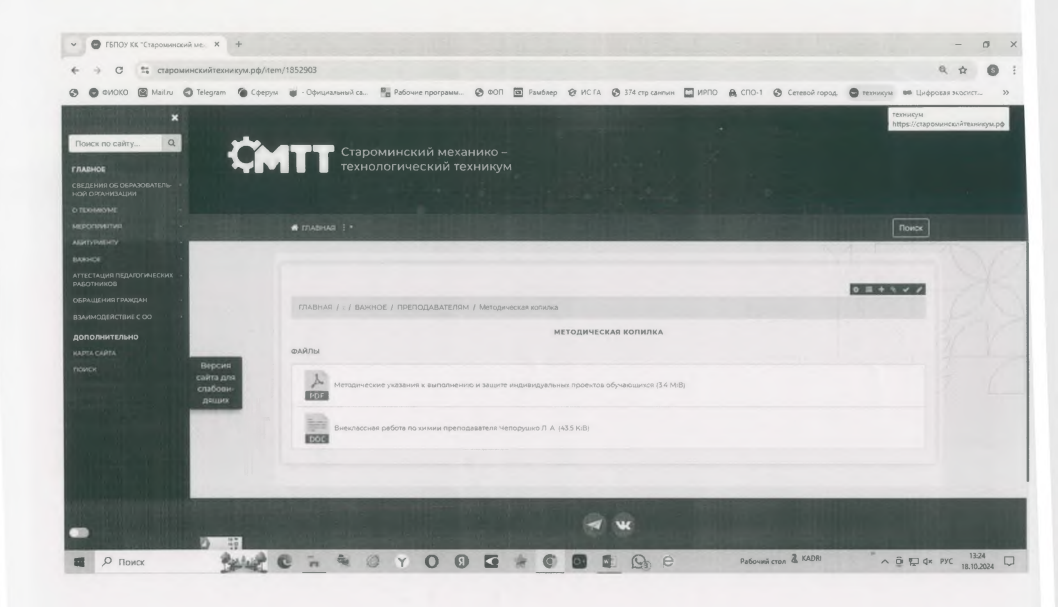
Чепорушко Любовь Анатольевна

ФГБУ "ФИОКО" выражает Вам благодарность за участие в проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в роли организатора в аудитории

Директор М.П. 7

С.В. Станченко

Москва 2021





ABTOPCKOE

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

MΠ-2919476

Чепорушко Любовь Анатольевна

ГБПОУ КК «Староминский механико-технологический техникум»

Опубликовал(а) на образовательном портале «Знанио» авторскую разработку

Методические рекомендации к проведению предметной декады по предмету "Химия"





Директор и главный редактор

Григорьев В.И.

03.05.2024





Публикация прошла редакционную экспертизу и была опубликована по адресу: https://znanio.ru/media/metodicheskie-rekomendatsii-k-provedeniyu-predmetnoj-dek ady-po-predmetu-himiya-2919476





