

ФОРМА № 4 к разделу 4 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления *высшей* квалификационной категории по должности «учитель»

«Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого: Шишко Светлана Ивановна

Место работы (полное наименование организации с указанием муниципалитета), должность, преподаваемый предмет: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Виктора Владимировича Шитика станицы Атаманской Павловского района, учитель математики

1. Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)

Период работы	Вид программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии, наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (Ф.И.О. рецензента)
2020 - 2021 уч.г.	программа по курсу по выбору в рамках предпрофильной подготовки	автор	«Функция: сложно, просто, интересно»	муниципальный, рецензенты – директор МКУО РИМЦ Н.В. Зюзина, методист МКУО РИМЦ С.В. Рыбалкина

2. Результаты участия педагогического работника в профессиональных конкурсах (п. 4.2)

Дата проведения	Полное наименование конкурсного мероприятия	Полное наименование организации, проводившей конкурсное мероприятие	Уровень	Форма участия	Результат	Реквизиты приказа об итогах проведения конкурсного мероприятия
30.01.2017	Конкурс на лучшую разработку «Еженедельного «Урока мужества» (январь)	муниципальное казенное учреждение образования районный информационно-методический центр муниципального	муниципальный	заочная	победитель	Приказ МКУО РИМЦ от 30.01.2017 № 23

		образования Павловский район (МКУО РИМЦ)				
15.02.2019	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	муниципальное казенное учреждение образования районный информационно-методический центр муниципального образования Павловский район (МКУО РИМЦ)	муниципальный	заочная	победитель	Приказ МКУО РИМЦ от 15.02.2019 № 39

3. Результаты повышения квалификации по профилю (направлению) деятельности педагогического работника (п. 4.3)

Сроки повышения квалификации (курсы), получения послевузовского образования (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводившей обучение	Тема (направление повышения квалификации, переподготовки)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результат повышения квалификации, переподготовки
01 октября - 18 октября 2019 г.	ЧОУ ДПО «Центр современного образования»	«Совершенствование педагогического профессионализма учителей математики в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ФГОС СОО. Организация образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	108	Удостоверение № 007563, дата выдачи 11.11.2019
21 июня – 12 июля 2021 г.	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации»	«Совершенствование компетенций педагогических работников по работе со слабо мотивированными обучающимися и преодолению их учебной неуспешности»	38	Удостоверение у-28508/б, дата выдачи 2021 г.

4. Награды за успехи в профессиональной деятельности, наличие ученой степени, звания (п. 4.4)

Наименование награды, звания, ученой степени	Уровень	Дата получения, реквизиты подтверждающего документа
Награждена нагрудным знаком «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»	федеральный	приказ Минпросвещения России от 01.10.2020 г. № 206/н

Дата заполнения: 28.10.2021 года

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МБОУ СОШ № 4

им. В.В. Шитика ст. Атаманской

Заместитель директора по УМР/ ответственный за аттестацию

Аттестуемый педагогический работник



Handwritten signature of L.V. Boyko

Л.В. Бойко

Н.С. Ставицкая

Handwritten signature of N.S. Stavitskaya

С.И. Шишко

Handwritten signature of S.I. Shishko

РЕЦЕНЗИЯ

**на программу курса по выбору в рамках предпрофильной подготовки
«Функция: сложно, просто, интересно»
учителя Светланы Ивановны Шишко
МБОУ СОШ № 4 им. В.В. Шитика ст. Атаманской**

Рабочая программа курса по выбору в рамках предпрофильной подготовки «Функция: сложно, просто, интересно» С.И. Шишко рассчитана на 17 часов и предназначена для учащихся 9 класса. Количество страниц – 5.

Программа составлена с учетом актуальных тенденций и требований ФГОС для учащихся 9 классов и является частью интеллектуально-познавательного направления деятельности по предпрофильной подготовки и расширяет содержание программ общего образования по математике.

Актуальность программы обусловлена тем, что данный курс углубляет знания учащихся по истории возникновения понятия «функция», раскрывает новые знания о свойствах функций; содержит темы, выходящие за рамки школьной программы, готовит не только к сдаче экзамена в 9 классе, но и рассматривает задания ЕГЭ. Включенный в программу материал имеет познавательный интерес для учащихся и может применяться для разных групп школьников вследствие своей обобщенности и практической направленности.

Основная цель данного курса состоит в создании условий для обоснованного выбора учащимися профиля обучения в старшей школе через оценку собственных возможностей в освоении математического материала на основе расширения представлений о свойствах функций.

Содержит задачи на закрепление основ знаний о функциях и их свойствах, расширение представлений о свойствах функций, формирование умений «читать» графики и называть свойства по формулам, вовлечение учащихся в игровую, коммуникативную, практическую деятельность, как фактор личностного развития.

Основные организационные формы обучения – групповые и индивидуальные. Основные методы работы: объяснительно - иллюстративный, частично - поисковый и метод проблемного обучения, что позволяет реализовать системно - деятельностный подход на всех этапах работы.

Достоинством программы является то, что курс призван помочь ученику повысить уровень его общей математической культуры. Развертывание учебного материала четко структурировано и соответствует задачам курса. Формой итоговой аттестации является представление «Портфеля достижений», включающего в себя доклады, тесты, презентации, индивидуальные проекты.

Рецензируемая программа курса по выбору в рамках предпрофильной подготовки «Функция: сложно, просто, интересно» учителя математики МБОУ СОШ № 4 С.И. Шишко соответствует всем требованиям, предъявляемым к рабочим программам данного вида, и может быть



использована в практике образовательной деятельности учителями математики в образовательных организациях Павловского района.

Дата 07 июля 2022

Методист МКОУ РИМЦ

Подпись удостоверяю
Директор МКОУ РИМЦ

С.В. Рыбалкина

Н.В. Зюзина



ПРИЛОЖЕНИЕ К ООП ООУ

Муниципальное образование Павловский район Краснодарского края
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 4 им. В.В. Шитика ст. Атаманской



УТВЕРЖДЕНО
решение педсовета протокол № 1
от августа 2020 года
председатель педсовета

Л.В. Бойко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса по выбору в рамках предпрофильной подготовки
«Функция: сложно, просто, интересно»

Уровень образования (класс) - основное общее образование, 9 класс

Количество часов - 17 часов, в неделю – 0,5 часа

Учитель: Шишко Светлана Ивановна

Программа разработана на основе учебной литературы:

1. Алгебра 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Г.В. Дороев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович– М.: Просвещение, 2020.
2. ОГЭ 2021. Математика. 3 модуля. Основной государственный экзамен. И. В.Ященко, С.А. Шестаков – М.: Издательство «Экзамен», 2021.
3. ОГЭ 2021. Пособие по математике. Математический практикум: реальные тесты Лапко Л.Д., Попов М.А.- М.: Издательство «Экзамен», 2021.



Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения курса по выбору:

личностные:

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

метапредметные:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 5) умение создавать, применять и преобразовывать знаково- символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 7) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);

- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 10) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 11) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

предметные:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; определение основных свойств функции (область определения, область значений, четность, возрастание, экстремумы, обратимость и т.д.); как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) умение правильно употреблять функциональную терминологию; исследовать функцию и строить ее график; находить по графику функции ее свойства.
- 4) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Достижение планируемых результатов по данному курсу осуществляется в ходе итогового оценивания по форме «зачет», «незачет».

Формой итоговой аттестации является представление «Портфеля достижений».

«Портфель достижений» должен включать:

- конспекты занятий;
- схему исследования функций;
- самостоятельные исследования (не менее четырех);
- «Применение функций в природе и технике» (информация в любой форме);
- тесты (не менее двух).

Содержание учебного предмета

Основные понятия (3 ч)

Проверка владения базовыми навыками. Историко-генетический подход к понятию «функция». Способы задания функций.

Свойства функции (8 ч)

Четные и нечетные функции. Монотонность функции: возрастание, убывание. Ограниченные и неограниченные функции. Исследование функции элементарными способами.

График функции (6 ч)

Построение графиков функций. Функционально-графический метод решения уравнений. Функция: сложно, просто, интересно.

Проектирование содержания

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов
		9 класс
1.	Основные понятия	3
2.	Свойства функции	8
3.	График функции	6
Итого		17

Тематическое планирование

Разделы программы	Темы, входящие в данный раздел	Основное содержание по темам
Основные понятия (3 часа)	<u>Урок 1.</u> Подготовительный этап: постановка цели, проверка владения базовыми навыками.	Проверка владения базовыми навыками. Историко - генетический подход к понятию «функция».
	<u>Урок 2.</u> Историко - генетический подход к понятию «Функция».	
	<u>Урок 3.</u> Способы задания функций.	Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных с рассматриваемыми функциями, обогащая опыт выполнения знако-символических действий. Строить речевые конструкции с использованием функциональной терминологии. Применять различные способы задания функции: аналитический, графический, словесный.
Свойства функции (8 часов)	<u>Урок 4.</u> Четные функции.	Использовать свойства функции для определения четности.
	<u>Урок 5.</u> Нечетные функции	
	<u>Урок 6.</u> Монотонность функции	Уметь описывать свойства функции по графику.
	<u>Урок 7.</u> Признаки убывания, возрастания функции.	
	<u>Урок 8.</u> Ограниченные функции	Ограниченность функции
	<u>Урок 9.</u> Неограниченные функции	

	<u>Урок 10.</u> Исследование функции элементарными способами.	Исследовать свойства функции по графику.
	<u>Урок 11.</u> Схема исследования функции.	
График функции (6 часов)	<u>Урок 12.</u> График функции	Вычислять значения функций, заданных формулами, составлять таблицы значений функций. Строить по точкам графики функций.
	<u>Урок 13.</u> Построение графиков функций	
	<u>Урок 14.</u> Зависимость между графическим и аналитическим заданием функции.	
	<u>Урок 15.</u> Решение уравнений с помощью графика функции	
	<u>Урок 16.</u> Решение задач с помощью графика реальной зависимости.	
	<u>Урок 17.</u> Презентация «Портфеля достижений»	

СОГЛАСОВАНО

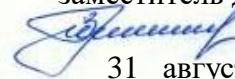
Протокол заседания
методического объединения
учителей математики, физики, информатики и ИКТ
от 31 августа 2020 года №1



О.А.Ганина

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УР
Л.Н. Зоткина
31 августа 2020 года





МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 30.01.17 г.

№ 23

ст. Павловская

**Об итогах проведении муниципального конкурса на лучшую разработку
«Еженедельного «Урока мужества» (январь)**

На основании приказа муниципального казенного учреждения образования районного информационно– методического центра муниципального образования Павловский район от 01.09.2016 года № 141 «О проведении муниципального конкурса на лучшую разработку «Еженедельного «Урока мужества», протокола жюри от 30.01.2017 года № 5 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить результаты муниципального конкурса на лучшую разработку «Еженедельного «Урока мужества» по теме «Этих дней далеких позабыть нельзя...» (далее Конкурс).
2. Методисту МКУО РИМЦ Волокитиной С.В. разместить разработки педагогов – победителей на сайте МКУО РИМЦ в разделе «Воспитательная работа».
3. Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций поощрить педагогов – победителей Конкурса.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.



МКУО РИМЦ

Павлова Верна
Методист МБОУ СОШ № 4
Шитика ст. Атаманской
Сойко

О.Р. Мазаева



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу МКУО РИМЦ
от 20.11.17 г. № 33

РЕЗУЛЬТАТ
муниципального конкурса на лучшую разработку
«Еженедельного «Урока мужества» (январь)

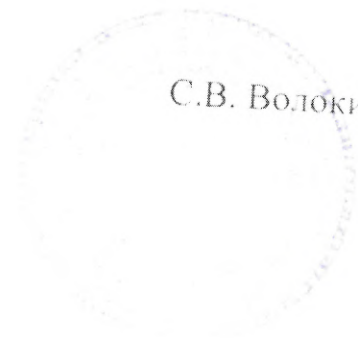
Ф.И.О. педагога	Место работы, должность	Результат
Номинация «Классный час»		
✓ Шишко С.И.	учитель математики СОШ № 4	победитель
Жогло Т.Б.	учитель истории СОШ № 2	призер
Ендовицкая О.В.	классный руководитель 8 класса СОШ № 10	призер
Гавва О.В.	учитель начальных классов СОШ № 8	участник
Гулакова Н.Ф.	учитель начальных классов СОШ № 6	участник
Номинация «Экскурсия по местам боевой славы»		
Ковтун М.Н.	учитель начальных классов СОШ № 4	призер
Номинация «Внеклассное мероприятие»		
Ларичева О.В.	учитель начальных классов СОШ № 9	победитель
Бутенко Ю.В.	учитель начальных классов СОШ № 10	призер

Методический кабинет МКУО РИМЦ



Подпись верна
МБОУ СОШ № 4
Шитка ст. Атаманской

[Handwritten signature]



С.В. Волокитина



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО – МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 19.08.19 г.

№ 39

ст. Павловская

Об итогах муниципального этапа ежегодного XII Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» в 2018-2019 учебном году

На основании приказа муниципального казенного учреждения образования районного информационно – методического центра муниципального образования Павловский район от 12.10.2018 года № 168 «О проведении муниципального этапа ежегодного XII Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» в 2018-2019 учебном году», протоколов членов жюри п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить решения жюри муниципального этапа ежегодного XII Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» в 2018-2019 учебном году (далее – Конкурс) (приложение).

2. Методисту МКУО РИМЦ Е.В. Извековой:

2.1. Довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, дошкольных образовательных организаций результаты Конкурса.

3. Руководителям общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, дошкольных образовательных организаций рекомендовать поощрить победителей и призеров Конкурса.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.



О.Р. Мазаева

РЕЗУЛЬТАТ
муниципального этапа ежегодного XII Всероссийского конкурса
профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»
в 2018-2019 учебном году

Первое направление (педагоги начальной школы)

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Кол-во баллов	Результат
Начальная школа					
1	Гаврищак Т.С.	СОШ № 1	Учитель начальных классов	50	победитель
2	Гришина А.Ю.	СОШ № 1	Учитель начальных классов	50	победитель
3	Хабибуллина Л.М.	СОШ № 4	учитель начальных классов	45	призер
4	Бутенко Ю.В.	СОШ № 10	учитель начальных классов	45	призер
5	Солодовник Е.В.	СОШ № 1	учитель начальных классов	45	призер
6	Лисовская К.В.	СОШ № 6	учитель начальных классов	40	участник

Второе направление (гуманитарное)

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Кол-во баллов	Результат
Русский язык и литература					
1	Корниенко Л.И.	СОШ № 6	учитель русского языка и литературы	45	призер
Иностранные языки					
2	Бескотова О.В.	СОШ № 1	учитель английского языка	49	победитель
		СОШ № 1	учитель английского языка	45	призер



МБОУ СОШ № 4
Шитика ст. Атаманской

4	Митюкова Н.А.	СОШ № 4	учитель немецкого языка	40	участник
5	Голев В.С.	СОШ № 10	учитель английского языка	39	участник
История и обществознание					
6	Кварацхелия В.Б.	СОШ № 4	учитель истории	45	призер
7	Ендовицкая О.В.	СОШ № 10	учитель истории и обществознания	40	участник

Третье направление (дошкольное, дополнительное образование)

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Кол-во баллов	Результат
Дошкольное образование					
1	Гусарова Г.В.	ДОУ № 3	воспитатель	50	победитель
2	Швец Н.В.	ДОУ № 15	воспитатель	46	призер
3	Гарнышева Н.В.	ДОУ № 5	воспитатель	46	призер
4	Литвинова Т.Ф.	ДОУ № 15	воспитатель	43	участник
5	Бухарь Е.А.	ДОУ № 2	воспитатель	43	участник
6	Гузий Т.В.	ДОУ № 15	воспитатель	40	участник
7	Костинецкая И.А.	ДОУ № 2	воспитатель	40	участник
8	Присич Е.Н.	ДОУ № 2	воспитатель	39	участник
9	Килиман С.А.	ДОУ № 2	воспитатель	37	участник
10	Зателепа О.И.	ДОУ № 15	воспитатель	35	участник
11	Шматова М.М.	ДОУ № 10	воспитатель	34	участник
Дополнительное образование					
12	Калач Е.В.	ДДТ ст. Старолеушковской	педагог дополнительного образования	48	победитель
13	Макаренко Ю.А.	ДДТ ст. Старолеушковской	педагог дополнительного образования	48	победитель
14	Куркаева Е.В.	ДДТ ст. Старолеушковской	педагог дополнительного образования	46	призер
15	Буханцева О.А.	ДДТ ст. Старолеушковской	педагог дополнительного образования	45	призер
Физическая культура					
	Шеп В.	СОШ № 4	Учитель физической культуры	44	призер
Логопед					
	Бабкина Е.В.	СОШ № 6	Учитель-логопед	40	участник



4	Митюкова Н.А.	СОШ № 4	учитель немецкого языка	40	участник
5	Голев В.С.	СОШ № 10	учитель английского языка	39	участник
История и обществознание					
4	Кварацхелия В.Б.	СОШ № 4	учитель истории	45	призер
5	Ендовицкая О.В.	СОШ № 10	учитель истории и обществознания	40	участник

Третье направление (дошкольное, дополнительное образование)

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Кол-во баллов	Результат
Дошкольное образование					
1	Гусарова Г.В.	ДОУ № 3	воспитатель	50	победитель
2	Швец Н.В.	ДОУ № 15	воспитатель	46	призер
3	Гарнышева Н.В.	ДОУ № 5	воспитатель	46	призер
4	Литвинова Т.Ф.	ДОУ № 15	воспитатель	43	участник
5	Бухарь Е.А.	ДОУ № 2	воспитатель	43	участник
6	Гузий Т.В.	ДОУ № 15	воспитатель	40	участник
7	Зателепа О.И.	ДОУ № 15	воспитатель	35	участник

Четвертое направление (естественнонаучное)

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Кол-во баллов	Результат
Математика					
1	Шишко С.И.	СОШ № 4	учитель математики	49	победитель
География					
2	Сай Л.М.	СОШ № 6	Учитель географии	49	победитель
Физика					
3	Чиненова С.П.	СОШ № 10	учитель физики	45	призер



РИМЦ

МБОУ СОШ № 4
им. В.В. Шитика
ст. Атаманской

Handwritten signature

Е.В. Извекова

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Шишко

Светлана

Ивановна

с 01 октября 2019 г. по 18 октября 2019 г.

прошел(а) повышение квалификации
в **Частном образовательном учреждении**
дополнительного профессионального образования
«Центр современного образования»
по дополнительной профессиональной программе:

«Совершенствование педагогического профессионализма
учителей математики в соответствии с требованиями ФГОС
ООО, ФГОС СОО. Организация образовательного процесса
для обучающихся с ограниченными возможностями
здоровья»

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

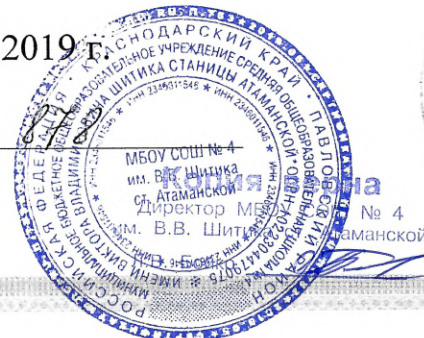
ЦСО № 007563

Документ о квалификации

в объеме 108
(количество часов)

Дата выдачи 11 ноября 2019 г.

Регистрационный номер _____



Директор

Е.Н. Ерëменко

Секретарь

Е.Г. Корхова

г. Краснодар

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

040000311778

Документ о квалификации

Регистрационный номер

у-28508/6

Город

Москва

Дата выдачи

2021 г.



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Шишко
Светлана Ивановна**

с 21 июня 2021 г. по 12 июля 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»

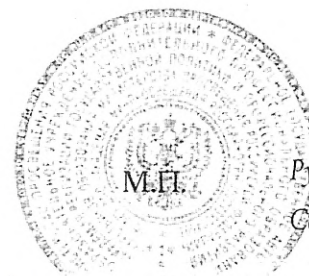
*(лицензия Рособнадзора серия 90Л01 № 0010068
регистрационный № 2938 от 30.11.2020)*

по дополнительной профессиональной программе

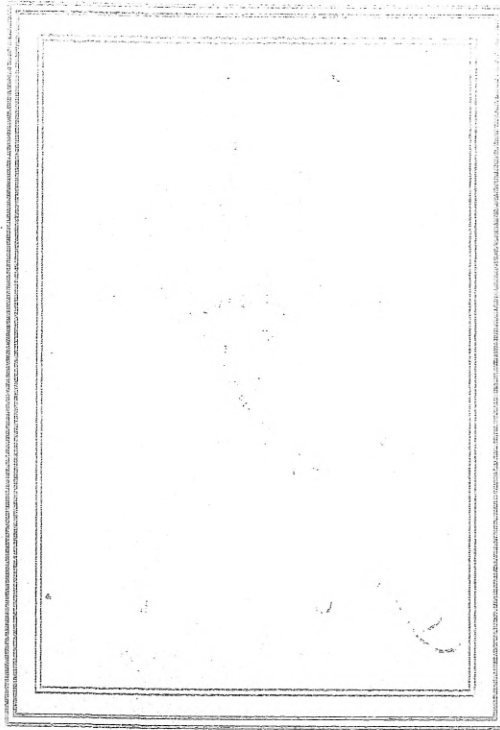
**«Совершенствование компетенций педагогических
работников по работе со слабо мотивированными
обучающимися и преодолению их учебной
неуспешности»**

в объёме

38 часов



Руководитель *Рогов*
Секретарь *Шитикова*



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



УДОСТОВЕРЕНИЕ
к ведомственной награде
нагрудный знак
«Почетный работник
воспитания и просвещения
Российской Федерации»

**ШИШКО
Светлана
Ивановна**

**Награждена
нагрудным знаком**

**«Почетный работник
воспитания и просвещения
Российской Федерации»**

Заместитель
Министра просвещения
Российской Федерации

Е.А. Толстикова

приказ Минпросвещения России
от 1 октября 2020 г.
№ 206/н

№ 80



Шушкова Светлана Ивановна
МБОУ СОШ № 4
ст. Атаманской
В. Бойко