

ФОРМА № 3 к разделу 3 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников **ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления квалификационной категории первой по должности «Учитель»**

«Личный вклад педагогического работника в повышение качества образования и транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого: Привалова Светлана Константиновна

Место работы: муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 им. Г.И.Щедрина г. Туапсе, учитель, математики.

1. Результаты транслирования опыта практических результатов своей профессиональной деятельности (п. 3.1)

Организатор мероприятия	Дата проведения	Формат мероприятия	Уровень мероприятия	Полное наименование мероприятия (тема)	Форма представления результатов (указать реквизиты документа, подтверждающего факт транслирования)	Тема представленного опыта
Управление образования МО Туапсинский район	05.11.2020	Заседание РМО	муниципальный	Заседание РМО учителей математики	Справка МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района», подписанная начальником Панца И.В.	«Формирование универсальных учебных действий на уроках математики в средней школе»

2. Результаты участия педагогического работника в дополнительной консультативно-методической деятельности (п. 3.4)

Учебный год	Направление деятельности	Реквизиты приказа, подтверждающих факт проведения работы
2021-22	Наставник молодого специалиста учителя математики Гурова Михаила Юрьевича на период с 02.09.2021 по 31.12.2021г.	Приказ № 162/1 – Л от 01.09.2021г. МАОУ СОШ №5 г.Туапсе

Дата заполнения: 28 января 2022года

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МАОУ СОШ № 5

Заместитель руководителя **ОО**, ответственный за аттестацию

Аттестуемый педагогический работник

Е.Н.Мадикова

Мельситова Т.С.

Привалова С.К



Муниципальное образование	
Муниципальный район	
Комитет по образованию	
352	
Тел.	
от 13.11.2020г	295/28
на №	

Справка – подтверждение

МКУ «Комитет развития образования Туапсинского района» подтверждает, что Привалова Светлана Константиновна, учитель математики МАОУ СОШ №5 им. Г.И. Щедрина г. Туапсе, действительно принимала участие в работе районного методического объединения учителей математики МО Туапсинский район и выступила с докладом по теме: «Формирование универсальных учебных действий на уроках математики в средней школе», с целью распространения педагогического опыта. (Протокол №2 от 05.11.2020 г.).

Исполняющий обязанности начальника
МКУ «КРО Туапсинского района»



И.В. Панца

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5
ИМЕНИ Г.И.ЩЕДРИНА Г.ТУАПСЕ

П Р И К А З

от 01 сентября 2021 г.

№162/1-Л

г. Туапсе

О наставничестве

В целях оказания методической, учебной помощи молодым специалистам школы, п р и к а з ы в а ю:

1. Привалову Светлану Константиновну, учителя математики, назначить наставником молодого специалиста учителя физики и математики Гурова Михаила Юрьевича с 02 сентября 2021г. по 31 декабря 2021г.

2. Контроль за выполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Кислякову Н.В.

Директор МАОУ СОШ № 5 г. Туапсе



Е.Н.Мадикова



Утверждаю
Директор МАОУ СОШ № 5 г.Туапсе
Е.Н.Мадикова

План работы
Учителя математики – наставника Приваловой Светланы Константиновны
с молодым специалистом Гуровым Михаилом Юрьевичем
на 2021 – 2022 учебный год

Цель работы:

развитие профессиональных умений и навыков молодого специалиста.

Задачи:

- ✓ оказание методической помощи молодому специалисту в повышении общедидактического и методического уровня организации учебно – воспитательной деятельности;
- ✓ создание условий для формирования индивидуального стиля творческой деятельности молодого педагога;
- ✓ развитие потребности и мотивации в непрерывном самообразовании.
- ✓ способствовать формированию индивидуального стиля творческой деятельности.

Основные принципы:

- Принцип уважения и доверия к человеку.
- Принцип целостности.
- Принцип сотрудничества.
- Принцип индивидуализации

Основные направления работы:

- Планирование и организация работы по предмету.
- Планирование и организация воспитательной работы.
- Работа с документацией.
- Работа по самообразованию.
- Контроль и руководство за деятельностью молодого специалиста.
- Психолого - педагогическая поддержка

Планируемые мероприятия	Срок исполнения
• Инструктаж: Нормативно – правовая база школы (программы, методические записки, ФГОС), правила внутреннего распорядка школы;	сентябрь
• Практическое занятие: Планирование и организация работы по предмету математика (изучение основных тем программ, составление рабочих программ, знакомство с УМК, методической литературой, поурочное планирование);	сентябрь
• Изучение инструкций: работа с электронным журналом. Выполнение единых требований к ведению тетрадей;	октябрь
• Посещение молодым специалистом уроков учителя - наставника в среднем и старшем звене. Самоанализ урока наставником;	ноябрь
• Самообразование - лучшее образование. Оказание помощи в выборе методической темы по самообразованию;	

<ul style="list-style-type: none"> • Занятие: Работа с школьной документацией; Обучение составлению отчетности по окончании четверти; • Изучение положения о текущем и итоговом контроле за знаниями учащихся; • Участие в работе МО. Знакомство с опытом работы учителей среднего и старшего звена в школе; • Занятие: Современный урок и его организация; • Практикум: Разработка олимпиадных заданий. Цель: научить молодого специалиста грамотно составлять олимпиадные задания. Знакомство с методикой подготовки учащихся к конкурсам, олимпиадам по предмету. 	<p>октябрь</p> <p>ноябрь</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Дискуссия: Трудная ситуация на занятии и ваш выход из неё; Анализ педагогических ситуаций. Анализ различных стилей педагогического общения (авторитарный, либерально-попустительский, демократический). Преимущества демократического стиля общения. Структура педагогических воздействий (организующее, оценивающее, дисциплинирующее); • Беседа: Виды контроля, их рациональное использование на различных этапах изучения программного материала; 	<p>декабрь</p>

Учитель математики



С.К.Привалова