

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

«Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого: Сытник Евгения Александровна

Место работы, должность, преподаваемый предмет: муниципальное казённое общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №21 имени Ивана Ефимовича Яковченко хутора Первомайского муниципального образования Павловский район, учитель биологии и химии.

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

Учебный год	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)
2019-2020 учебный год	Сборник дидактических материалов	автор	«Сборник самостоятельных работ по неорганической химии для 9 класса»	Муниципальный МКУО РИМЦ МО Павловский район Рецензенты: директор МКУО РИМУ Н.В. Зюзина, методист МКУО РИМЦ И.А. Романова

Публикация педагогических разработок и методических материалов в СМИ, размещение материалов в сети Интернет

Вид опубликованного программно-методического материала	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень публикации, название издания, год
статья	автор	«Особенности проведения практических занятий по биологии»	Муниципальный методический журнал МКУО РИМЦ МО Павловский район «Образование в деталях», выпуск № 2, 2019г.

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

Сроки повышения квалификации (курсы), послевузовского образования (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводившей обучение	Тема (направление повышения квалификации)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результаты повышения квалификации
11.09.2017 г.-29.09.2017 г.	Армавирский государственный педагогический университет.	«Методологические особенности преподавания химии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО».	108	удостоверение №945/07, дата выдачи 29.09.2017г.
10.04.2017г.-26.04.2017г.	Армавирский государственный	Технологии и методики преподавания биологии с	108	удостоверение №408/07, дата выдачи

РЕЦЕНЗИЯ

на «Сборник дидактических материалов по неорганической химии для 9 класса» Е.А. Сытник, учителя химии МКОУ ООШ № 21

Дидактический материал «Сборник самостоятельных работ по неорганической химии для 9 класса» содержит 10 самостоятельных работ по неорганической химии.

Задания составлены по каждой группе неорганических соединений, что дает возможность применять их на уроке независимо от выбранного УМК. В работах представлены различные по способу выполнения задания: тесты с выбором ответа, цепочки превращений, расчетные задачи.

В каждой самостоятельной работе представлены задания на знание строения атомов соответствующих элементов, физических и химических свойств образуемых этими элементами веществ, их практического применения, физиологического действия на организм человека. Это позволит не только повторить основные вопросы курса химии 9 класса, но и сформировать у обучающихся представление о прикладном значении химии, показать связь между их строением и свойствами.

В предмете «химия» важную роль играют количественные закономерности, что реализуется при решении задач. Для иллюстрации перехода от качественных представлений к количественным в каждую самостоятельную работу включена расчетная задача по уравнению химической реакции. Наличие задач позволит закрепить знание основных расчетных формул, алгоритмов решения задач, сформировать навыки их применения.

Каждый тематический вариант состоит из заданий, выполнение которых требует знание теории, умения выделять значимые функциональные связи и отношения между частями целого, определение последовательности, умения сравнивать, обобщать. Задания базового, повышенного и высокого уровня сложности позволяют осуществлять дифференциацию в рамках одного класса.

Данные самостоятельные работы могут быть использованы полностью или частично (в зависимости от отведенного времени) на разных этапах урока для повторения ранее изученного или закрепления нового материала, для подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации. В сборник включены ответы на задания самостоятельных работ. Это делает возможным организовать самопроверку или взаимопроверку.

«Сборник дидактических материалов по неорганической химии для 9 класса» обеспечивает теоретическую и практическую основы образовательного процесса и может быть рекомендован для использования педагогами общеобразовательных организаций Павловского района в 9-х классах.

« 12 » 2019 года


РЕЦЕНЗЕНТЫ:

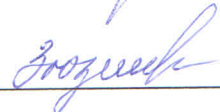
методист МКОУ РИМЦ

Подпись, удостоверяю

Директор МКОУ РИМЦ







И.А. Романова

Н.В. Зюзина

Методический журнал

МКУО

выпуск № 2
(декабрь)

Искусство
эффективного
обучения
немотивированных
учащихся

2019 год

КОПИЯ ВЕРНА

Директор школы *С.А. Федосимова*



ОГЛАВЛЕНИЕ

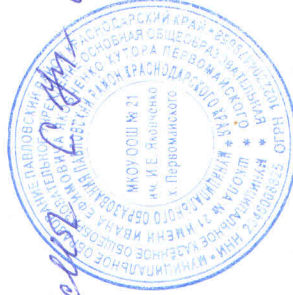
ИСКУССТВО ЭФФЕКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ НЕМОТИВИРОВАННЫХ УЧАЩИХСЯ	
1	Учитель русского языка и литературы <i>МАОУ СОШ №2 Белан В.О.</i> Подготовка немотивированных учащихся к сочинению на ОГЭ по русскому языку
5	Учитель английского языка <i>МКОУ СОШ №17 Бурковская А.А.</i> Индивидуальный подход к немотивированным учащимся на начальном этапе обучения английскому языку
9	Учитель иностранного языка <i>МКОУ СОШ №15 Шульга Т.И.</i> Формирование коммуникативной компетенции немотивированных учащихся на начальном этапе обучения
13	Учитель кубановедения <i>МКОУ СОШ №16 Латко И.Н.</i> Способы мотивации учащихся на уроках кубановедения
16	Учитель физики <i>МКОУ СОШ №5 Голуб В.Б.</i> Повышение мотивации учащихся на уроках физики
20	Учитель информатики <i>МКОУ СОШ №17 Алексеев Р.А.</i> Индивидуализация и дифференциация обучения на уроках информатики
25	Учитель информатики <i>МБОУ СОШ №8 Залоско Е.В.</i> Работа с немотивированными учащимися на уроках информатики
28	Учитель информатики <i>МКОУ СОШ №14 Толмачева Т.Н.</i> Как работать с немотивированными учащимися на уроках информатики
30	Учитель английского языка <i>МКОУ СОШ №5 Игнатенко О.В.</i> Повышение мотивации слабоуспевающих учащихся на уроках английского языка
32	Учитель музыки <i>МБОУ СОШ №10 Трещалина А.В.</i> Работа с немотивированными учащимися на уроках музыки
38	Учитель ИЗО <i>МБОУ СОШ №10 Золотарева Е.В.</i> Как мотивировать учащихся на уроках изобразительного искусства?
47	Учитель ИЗО <i>МБОУ СОШ №12 Есипова Т.В.</i> Организация учебной деятельности немотивированных учащихся на уроках ИЗО
49	Учитель ИЗО <i>МКОУ СОШ №17 Скворцова О.В.</i> Организация внеурочной деятельности по ИЗО и музыке для немотивированных учащихся
51	Учитель кубановедения <i>МАОУ СОШ №2 Алексеева Д.С.</i> Приемы и методы обучения немотивированных учащихся на уроках кубановедения
54	Учитель истории и обществознания <i>МБОУ ООШ №11 Назарова В.И.</i> Предупреждение неуспеваемости при подготовке к ОГЭ по обществознанию
58	Учитель истории и обществознания <i>МБОУ СОШ №3 Яценко А.И.</i> Мнемотехника на уроках истории и обществознания
63	Учитель кубановедения <i>МБОУ СОШ №6 Гулакова И.Ф.</i> Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках кубановедения
66	Учитель биологии <i>МБОУ СОШ №10 Новокрещенова И.В.</i> Эффективные приемы работы с немотивированными обучающимися
72	Учитель биологии <i>МКОУ ООШ №21 Сытник Е.А.</i> Особенности проведения практических занятий по биологии
76	Учитель химии <i>МБОУ СОШ №6 Пиеничная В.А.</i> Приёмы работы с немотивированными обучающимися на уроках химии

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ

Учитель русского языка и литературы <i>МБОУ СОШ №12 Безух В.Д.</i> Формы и методы работы по подготовке к сочинению ЕГЭ	81
Учитель истории <i>МБОУ СОШ №10 Бардик Ю.В.</i> Практикум как средство подготовки к ГИА на уроках истории	92
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
Воспитатель <i>МКДОУ детский сад №11 Драган И.Г.</i> Интегрированное занятие по экологии на тему: «Картошка»	100
Воспитатель <i>МКДОУ детский сад №11 Мидовник И.В.</i> Формирование у дошкольников коммуникативных навыков в игре	102
Старший воспитатель <i>МКДОУ детский сад №11 Панфилова Л.П.</i> Познавательная готовность ребенка дошкольного возраста к школе	104
Старший воспитатель <i>МКДОУ детский сад №15 Корж А.Б.</i> Специфика взаимодействия воспитателя с детьми старшего дошкольного возраста в условиях совместной деятельности	106
Воспитатель <i>МКДОУ детский сад №3 Гусарова Г.В.</i> Развитие мелкой моторики при формировании речевой активности дошкольников	109

КОПИЯ ВЕРНА

Директор школы *Л.И. Дум* *Сод. Недобитко*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство образования и науки
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Армавирский государственный педагогический
университет»

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

232406831264

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Сытник

Евгения Александровна
прошел(а) повышение квалификации в (на)
Армавириком

государственном педагогическом университете

по дополнительной профессиональной программе

Методологические особенности преподавания химии в
условиях реализации ФГОС ООО и СОО

Регистрационный номер

945/07

Города

Армавир

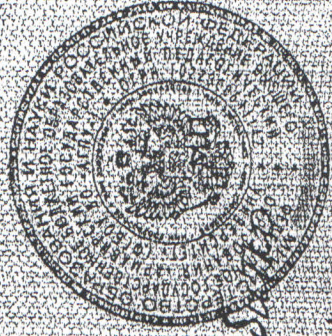
Дата выдачи

29.09.2017 г.

11.09.2017 г. - 29.09.2017 г.

в объеме

108 часов



Руководитель

Э.В. Чайнова

Секретарь

К.С. Сергеева

КОПИЯ ВЕРНА

Директор С.Ш. СОУ Негодимко

КОПИЯ ВЕРНА

Директор школы



С.Ш. СОУ Негодимко

КОПИЯ ВЕРНА

Директор школы *С.А. Неробитко*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство образования и науки
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Армави́рский государственный педагогический
университет»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

23.24.06286222

Документ о квалификации

Регистрационный номер
408/07

Города



Неробитко

С.А. Неробитко

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Сытник

Евгения Александровна

прошел(а) повышение квалификации в (на)
Армави́рском

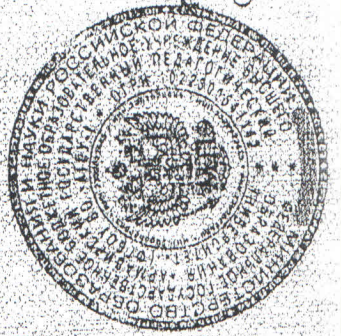
государственном педагогическом университете

по дополнительной профессиональной программе
Технологии и методики преподавания биологии с учетом
требований ФГОС ООО и СОО

с 10.04.2017 г. - 26.04.2017 г.

в объеме

108 часов



Зубоводитель

Секретарь

Э.В. Чиянова

К.С. Сергеева

Э.В. Чиянова
К.С. Сергеева