

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Ф.И.О.	Дата публикации	Название публикации	Место публикации
Вертинская Е.А.	Май – июнь 2021 г.	«Приемы работы с естественнонаучными текстами: преемственность и развитие умений смыслового чтения»	АсНООР Журнал «Образование в современной школе» № 5-6
	2020 г.	«Изучение прочности порошковых покрытий»	Научно-образовательный проект для учащихся и учителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Современные достижения науки и техники»: Материалы конференции – Выпуск 9. СПб.: Изд-во ООО «Фора-принт»
	16 – 17 апреля 2020 г.	«Формирование навыков смыслового чтения на уроках естественнонаучного цикла»	67 Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, г. Санкт-Петербург Актуальные проблемы химического и экологического образования Сборник научных трудов Санкт-Петербург. Издательство РГПУ им. А.И. Герцена
	2019 г.	Свидетельство о публикации методического материала/статьи на страницах образовательного СМИ «Целеполагание на уроке химии: реализация требований ФГОС»	Всероссийский образовательный портал «Продленка»
	2019 г.	Свидетельство о публикации методического материала/статьи на страницах образовательного СМИ «Использование ИКТ на уроках химии»	Всероссийский образовательный портал «Продленка»

	2019 г.	Методическая разработка «ИКТ как средство достижения метапредметных результатов при изучении химии»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru
	2019 г.	Методическая разработка «Урок по теме: «Состав и свойства солей»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru
	2019 г.	Методическая разработка «Расчеты по химическим уравнениям, если одно из реагирующих веществ дано в избытке»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru
	2019 г.	Методическая разработка «Этапы организации учебного проекта в рамках недели естественных наук»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru
	2019 г.	Методическая разработка «Типы химических реакций»	Образовательный портал «EDCOMMUNITY»
	2019 г.	Методическая разработка «Первоначальные химические понятия»	Образовательный портал «EDCOMMUNITY»
	Апрель 2018 г.	«Формирование экологической культуры школьников через интеграцию предметов естественнонаучного цикла»	Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И. Герцена»
	25.03.2015	«Интеграция предметов естественнонаучного цикла как способ достижения метапредметных результатов. Из опыта работы учителей химии и физики»	СПб АППО
Ковалькова А.В.	2023 г.	Презентация с заданиями для подготовки к ЕГЭ по теме "РНК"	Образовательный портал «Инфоурок»
	2023 г.	Презентация к уроку "Кровеносная система человека"	Образовательный портал «Инфоурок»
	2023 г.	Презентация к уроку "Состав крови человека»	Образовательный портал «Инфоурок»
	2018 г.	Тест итоговый по теме " Зоология беспозвоночных	Образовательный портал «Инфоурок»
	2017 г.	Методическая разработка к урокам биологии по разделу «Молекулярный уровень организации жизни» Инструктивная карточка для серии лабораторных работ по биохимии	Образовательная социальная сеть nsportal.ru
	2016 г.	Тест по теме "Молекулярный уровень организации жизни"	Образовательная социальная сеть nsportal.ru
	2016 г.	Презентация по ОБЖ и Биологии на тему "ВИЧ. История и современное состояние проблемы"	Образовательная социальная сеть nsportal.ru
	2016 г.	Тест по теме "Биохимия" 10-11 класс	Образовательная социальная сеть nsportal.ru

Самойлова Е.А.	2019 г.	Деловая игра по физике в 8 классе «Заседание комитета по экологической безопасности г.Санкт- Петербурга»	Электронный журнал «Конференц -зал»
	2019 г.	Конспект урока физики в 9 классе «Превратить магнетизм вэлектричество»	Всероссийское образовательное сетевое издание «Продлёнка»
	16.09.2018	Сценарий праздника «Праздник непослушания или неожиданные приключения 11 классов»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru 2018 г.
	16.09.2018	Сценарий агитбригады к районному конкурсу профориентации «Кем быть?»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru
	16.09.2018	Материалы к переводному экзамену по физике в 8 классе	Социальная сеть работников образования nsportal.ru
	27.09.2014	Мастер- класс «Физика волимпийских играх»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru
Сильнова П.И.	Январь 2020 г.	«Использование интеллектуальных карт на уроках географии»	Образовательный портал «Инфоурок»
Тарабурина А.В.	Август 2022 г.	«Энергия топлива. Принципы работы тепловых двигателей»	Электронный сборник «Педагогика: опыт и практика», ООО «Столичный университет»
	2021 г.	Технологическая карта урока по ФГОС «Энергия топлива. Принципы работы тепловых двигателей»	Сетевое издание «Образование: эффективность, качество, инновации»
	Апрель 2021 г.	«Проектная деятельность обучающихся как средство интеграции предметов естественнонаучного цикла и литературы. Из опыта учителей ЧОУ «Санкт-Петербургская гимназия «АЛЬМА-МАТЕР»	Всероссийское педагогическое издание «Учительский журнал»
	Май – июнь 2021 г.	«Приемы работы с естественнонаучными текстами: преемственность и развитие умений смыслового чтения»	АсНООР Журнал «Образование в современной школе» № 5-6
	2020 г.	«Изучение прочности порошковых покрытий»	Научно-образовательный проект для учащихся и учителей Санкт-Петербурга и

			Ленинградской области «Современные достижения науки и техники»: Материалы конференции – Выпуск 9. СПб.: Изд-во ООО «Фора-принт»
	2020 г.	Изучение радиационного фона помещений различного назначения	Научно-образовательный проект для учащихся и учителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области «Современные достижения науки и техники»: Материалы конференции – Выпуск 9. СПб.: Изд-во ООО «Фора-принт»
	16 – 17 апреля 2020 г.	«Формирование навыков смыслового чтения на уроках естественнонаучного цикла»	67 Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, г. Санкт-Петербург Актуальные проблемы химического и экологического образования Сборник научных трудов Санкт-Петербург. Издательство РГПУ им. А.И. Герцена
	Апрель 2018 г.	«Формирование экологической культуры школьников через интеграцию предметов естественнонаучного цикла»	Министерство образования и науки РФ ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И. Герцена»
	Ноябрь 2015 г.	«Организация межпредметного проекта обучающихся «Улицы Блокады – улицы Победы»	Научно-образовательный электронный журнал «Академиан/ Academian»

	31 марта 2015 г.	«Групповые проекты как средство воспитания обучающихся»	НОУ ДПО «Экспертно-методический центр» г. Чебоксары
	25.03.2015	«Интеграция предметов естественно-научного цикла как способ достижения метапредметных результатов. Из опыта работы учителей химии и физики»	СПб АППО
	2015 г.	Технологическая карта урока по ФГОС «Изучение колебаний маятника»	Сетевое издание «Образование: эффективность, качество, инновации»
Шевчук Д.А.	2023 г.	Методическая разработка: «Открытый урок «Материки и океаны»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru
	2020 г.	Статья «Формирование экологической культуры учащихся»	Социальная сеть работников образования nsportal.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧОУ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГИМНАЗИЯ "АЛЬМА-МАТЕР", ЩУР ТАТЬЯНА АЯНОВНА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

12.10.23 16:12 (MSK)

Сертификат 016521FD0055AF70A744751726719C3E8B