

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя
общеобразовательная школа № 2 им. А.С. Пушкина
г. Моздока РСО-Алания

363753, РСО-Алания, г. Моздок, ул. Форшгадская, 37, тел. (8-867-36-3-58-08)
ИНН 1510011410, КПП 151001001, ОКПО 57810090, ОГРН 1021500921530, ОКОПФ 81, ОКФС 14,
ОКВЭД 85.14, ОКТМО 90630101, ОКАТО 90230501000
к/с 03234643906300001000, ЕКС 40102810945370000077, БИК 019033100,
Отделение–НБ РЕСП. Северная Осетия-Алания Банка России//УФК по Республике Северная Осетия-Алания
г. Владикавказ
л/с 20106438820; л/с 21106438820

Исх. № 84 от «15» февраля 2025 г.

Справка.

Настоящая справка подтверждает, что Никифорова Светлана Юрьевна, учитель информатики МБОУ СОШ №2 им. А.С. Пушкина г. Моздока в соответствии с тематическим планированием:

- проводит уроки с выходом в интернет;
- использует на уроке цифровые и электронные ресурсы.

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru/05/07>. Библиотека цифрового образовательного контента ФГИС "Моя школа"

<https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа (РЭШ)

<https://web.archive.org/web/20191121151247/http://fcior.edu.ru> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

<https://урокцифры.рф/> Всероссийский образовательный проект, в рамках которого ведущие технологические компании делятся знаниями со школьниками, чтобы помочь им сориентироваться в мире профессий, связанных с компьютерными технологиями. На сайте есть несколько тренажеров и онлайн-игр, там можно узнать о больших данных, персональных помощниках и безопасном поведении в интернете.

<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://fcior.edu.ru> сайт федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.

<http://www.ict.edu.ru> Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов, созданных в рамках федеральной целевой программы "Развитие единой образовательной информационной среды", и нацелен на обеспечение комплексной информационной

поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.

<http://infourok.ru>

metod-kopilka.ru — поурочные планы, тематическое планирование. Контроль знаний по информатике, занимательная информатика.

<http://www.informatika.ru> Материалы по информатике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов

<http://webpractice.cm.ru> сайт Сетевых Компьютерных Практикумов по информатике. Сайт предназначен для учащихся образовательных учреждений (школ, лицеев, колледжей и др.), изучающих курс «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» на базовом и повышенном уровне.

<http://inf.1september.ru/index.php> Журнал «Информатика» Издательского дома «Первое сентября»

<http://www.infoschool.narod.ru/> в помощь ученику и учителю

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/> Авторская мастерская Босовой Л.Л..

http://eknigi.org/nauka_i_ucheba/33542-obshhaya-metodikaprepodavaniya-informatiki.html

Интернет-библиотека по методике преподавания информатики

<http://school.sgu.ru> портал обучения информатике и программированию

<http://www.klyaksa.net/> информационно-образовательный портал, созданный с целью помочь учителю информатики

<http://informatics.ru/?page=olymp> олимпиады по информатике

<http://www.olympiads.ru/moscow/index.shtml> сайт московских Онлайн - олимпиад

<http://www.olympiads.ru/sng/index.shtml> Дистанционные семинары по подготовке к олимпиадам по информатике

<https://ege-fipi.ru/> Открытый банк заданий ФИПИ

<https://fipi.ru> Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)

<http://gotovimyrook.com/category/ege> ЕГЭ —успешно сдать экзамен

<https://inf-oge.sdangia.ru/> - материалы для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике

<http://comp-science.hut.ru> дидактические материалы по информатике и математике

<http://interneturok.ru> Уроки школьной программы. Видео, конспекты, тесты, тренажеры.

<http://www.zavuch.ru> методическая помощь учителю и классному руководителю.

<https://statgrad.org> подготовка к ЕГЭ и ГИА, диагностические и тренировочные работы.-

<http://kpolyakov.ru> Сайт содержит не только материалы для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по информатике, но и большое количество методических материалов и программного обеспечения для подготовки к практическим, лабораторным, самостоятельным и контрольным работам по информатике. В отличие от известной литературы, для

большинства задач из демо-вариантов ЕГЭ сравниваются несколько способов решения, анализируются их достоинства и недостатки, возможные проблемы и «ловушки». Приведены рекомендации, позволяющие выбрать эффективные методы решения каждой конкретной задачи.

владеет и использует на уроках интерактивную доску;

- самостоятельно разрабатывает презентации и другие мультимедийные продукты для использования в образовательном процессе;
- является проверенным и идентифицированным учителем приложения «Я класс», Дневник. ру. Имеет полный доступ к работе с ЭОР «Я Класс».

Директор МБОУ СОШ №2 им.А.С. Пушкина
г. Моздока РСО - Алания



Молодых В.Н.