

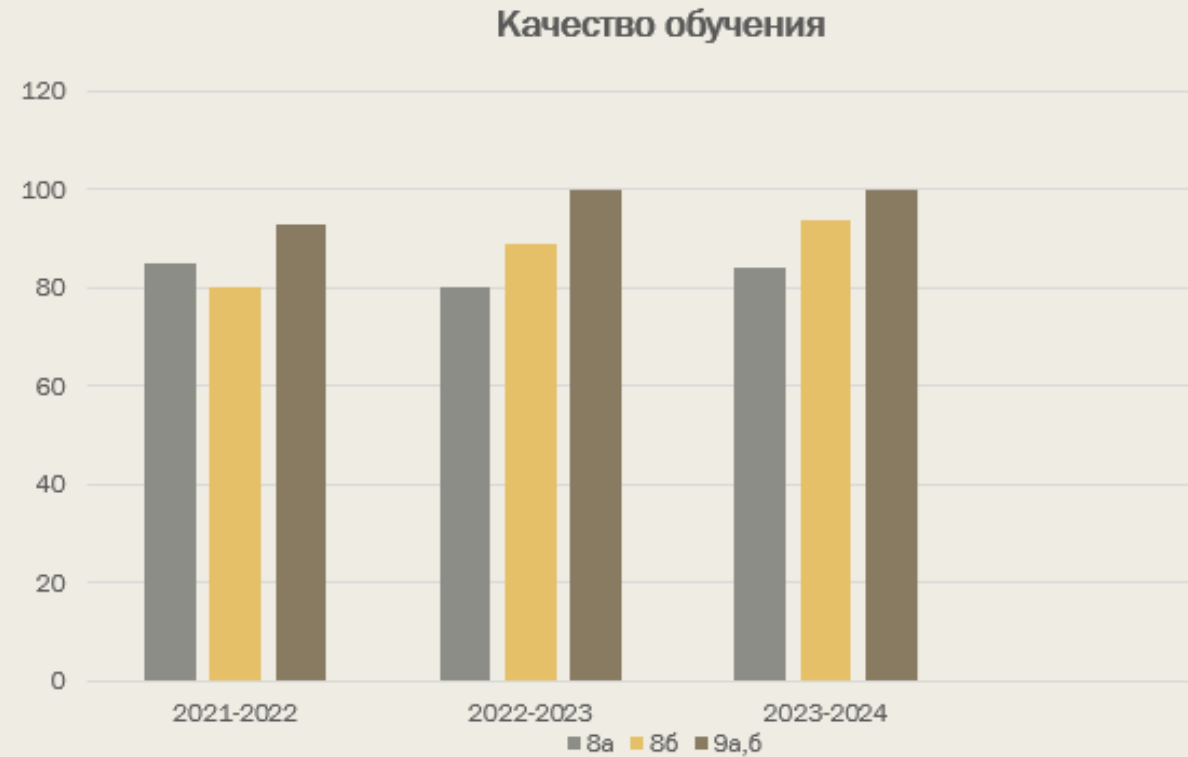


Конкурс на присуждение премий лучшим учителям Республики Коми
за достижения в педагогической деятельности

Публичная презентация
о профессиональных достижениях
учителя физики
муниципального общеобразовательного
учреждения
« Лицей народной дипломатии» г. Сыктывкара
Целищевой Марины Васильевны

| | |
|---|---|
| Дата рождения | 12.09.1979 |
| Место работы | МАОУ "Лицей народной дипломатии« г. Сыктывкара |
| Образование | Высшее, 2001 год - Коми Государственный педагогический институт. |
| Квалификация | учитель математики и физики |
| Специальность | «Математика» |
| Педагогический стаж | 22 года |
| Имеющаяся квалификационная категория | Высшая, срок окончания - бессрочно |

Высокие результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя



Результативность участия в различных этапах всероссийской олимпиады школьников и других очных некоммерческих олимпиадах

| Год | Наименование мероприятия | Уровень | Количество победителей и призеров |
|-----------|--|---------------|-----------------------------------|
| 2020-2021 | Всероссийская олимпиада школьников по физике | Муниципальный | 5 |
| | XIII всероссийская межвузовская конференция молодых исследователей. Олимпиада инженерно-технического направления | РФ | 3 |
| 2021-2022 | Всероссийская олимпиада школьников по физике | Муниципальный | 2 |
| | Олимпиада «Физтех» от МФТИ | РФ | 2 |
| 2022-2023 | Всероссийская олимпиада школьников по физике | Муниципальный | 3 |
| | Олимпиада «Физтех» от МФТИ | РФ | 1 |
| 2023-2024 | Всероссийская олимпиада школьников по физике и астрономии | Муниципальный | 6 |
| | Олимпиада «Физтех» от МФТИ | РФ | 1 |
| | Олимпиада ПАО «Россети» | Региональный | 2 |

Высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету

ДИПЛОМ

ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Ученик 10го класса

Тимофеев Матвей Евгеньевич

является призёром 3 степени заключительного тура Инженерной Олимпиады Школьников

МКСИ | ВСО | ПТС | ИТУ | СМЕТЫ-САМ | ВЕТУ

Заместитель председателя Оргкомитета олимпиады

Е.Б. Вёсна

РОСАТОМ

ГАЗПРОМ

ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ (а) (в) (с) (г) (д) (е) (ж) (з) (и) (к) (л) (м) (н) (о) (п) (р) (с) (т) (у) (ф) (х) (ц) (ч) (ш) (щ) (ъ) (ы) (ь) (э) (ю) (я)

ДИПЛОМ

II СТЕПЕНИ

НАГРАЖДАЕТСЯ

команда учащихся

МАОУ «Лицей народной дипломатии» (Козлов Роман, Фомичева Полина, Павозков Арсений, Юрарева Дарья, Довнар Владимир, Муравьева Елизавета, Ермолин Александр)

ТИМОФЕЕВ МАТВЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

ПРИЗЕР ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРОФИЛЮ ФИЗИКА

РЕКТОР СПЕГЗТУ «ЛТИ» В.Н. ШЕЛУДЬКО

2024 ГОД

СЕРИЯ Ф0204102 НОМЕР 124471

Сыктывкар, 2024 г.

МУ ДПО «ЦРО»

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

команда учащихся

МАОУ «Лицей народной дипломатии» (Козлов Роман, Фомичева Полина, Павозков Арсений, Юрарева Дарья, Довнар Владимир, Муравьева Елизавета, Ермолин Александр)

за II место

в муниципальной игре «МАРАФОН ЮНЫХ ФИЗИКОВ»

Учитель физики: Целищева Марина Васильевна

Директор И.Н. Гузь

Сыктывкар, 2024 г.

«ЗНАЕШЬ НАУЧНИ»

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС МЕДИОУЧЕНИКОВ

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

УЛЯШЕВ ГРИГОРИЙ

БЛАГОДАРИМ ЗА УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОГО ВИДЕО СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ «ЗНАЕШЬ? НАУЧНИ!» ЖДЕМ ТЕБЯ В СЛЕДУЮЩЕМ СЕЗОНЕ!

МОСКВА 2023

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СПУТНИК

ДИПЛОМ ФИНАЛИСТА

НАГРАЖДАЕТСЯ ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ИНЖЕНЕРОВ-ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СПУТНИК»

ЕРМОЛИН ВЛАД

Дата выдачи: 31 января 2020

Регистрационный номер: 1113660

Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития образования»

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

команда № 2 учащихся 10 класса МАОУ «Лицей народной дипломатии»

Назаренко Роман Янский Павел Мельник Иван,
за первое место

в муниципальном конкурсе по физике «Исследование по заданной гипотезе» среди 10 - 11 классов

Директор И.Н. Гузь

МФТИ

СФРКТ | ЛФИ | ФАКТ | ФЭФМ | ФПИИ | ФБФФ | ИНБИКСТ

SAPERE AUDE

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

Награждается

Чукичев Александр Валерьевич

ученик 8 - го класса Лицей Народной дипломатии

показавший высокие результаты на Онлайн-этапе олимпиады «Физтех» 2019 года

(тур по физике)

07.02.2019 г. Москва

Директор «Физтех-Центра» Доктор педагогических наук И.Г. Шопилов

ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПАО «РОССТЕЛ»

Награждается призёр первого этапа Всероссийской Олимпиады школьников ПАО «Ростелеком» 2019

Шевелёв Илья Андреевич

Генеральный директор ПАО «МРСК Северо-Запада» Пидкин А. Ю.

Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития образования»

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

команда учащихся МАОУ «Лицей народной дипломатии» г.Сыктывкара

в составе: Процив Полина, Богдан Арсений, Павозков Ярослав, Бучинцев Захар

за I место

в муниципальном астрономическом марафоне «Преодолевая земное притяжение» среди учащихся 10-11-х классов

Директор И.Н. Гузь

Сыктывкар, 2020 г.

Непрерывность профессионального развития учителя

1. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе» (144ч.)»

2. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация программ олимпиадной подготовки по физике в общеобразовательной школе»

3. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Совершенствование компетенций учителя физики в системе базового, профильного и дополнительного образования» (МФТИ)

4. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Быстрый старт в искусственный интеллект»

5. Повышение квалификации обучение по программе подготовки экспертов предметной комиссии по проверке экзаменационных работ при проведении государственной аттестации по образовательным программам основного общего образования и по программа среднего

Непрерывность профессионального развития учителя



Обобщение и распространение педагогического опыта

Открытые уроки физики в лицее

Выступления на городском методическом объединении учителей физики

Представление опыта на IV муниципальном фестивале МЕЛ для молодых педагогов

Разработка диагностических работ по физике для 11 класса в формате ЕГЭ на муниципальном уровне

Выступление на РМО учителей физики

Доклад в рамках работы республиканского ресурсного центра «Опыт и Мастерство»

Участие в муниципальных, региональных и федеральных профессиональных конкурсах.

