

В аттестационную комиссию
министерства образования, науки и
молодежной политики
Краснодарского края

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

на педагогического работника, аттестуемого в соответствии с приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 11.03.2016 года № 1277 «Об аттестации отдельной категории педагогических работников, аттестуемых для установления квалификационных категорий (высшей)»

Ф.И.О. Голобородько Ирина Николаевна

Занимаемая должность учитель математики

Место работы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 18 муниципального образования Тимашевский район.

Наличие квалификационной категории, срок её действия, реквизиты приказа высшая квалификационная категория, приказ ДОН Краснодарского края от 26.12.2017 г. № 5449, срок действия квалификационной категории до 26.12.2022 г.

Имеющиеся награды, почётные звания, отраслевые знаки отличия, результаты участия в профессиональных конкурсах с указанием реквизитов приказов

Награждена почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ от 19 августа 2013 года № 733/ к-н).

Победитель конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2020 году (диплом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, 2020, приказ №1726 от 29.06.2020 г.).

Голобородько Ирина Николаевна, учитель математики МБОУ СОШ № 18, имеет высшее образование, окончила Армавирский государственный

педагогический институт в 1993 году по специальности "Математика и физика", имеет квалификацию «Учитель математики и физики».

Голобородько И.Н. компетентна в вопросах теории и практики обучения математики, обладает хорошей методической подготовкой, работает увлеченно, в постоянном творческом режиме. Для педагога характерна широкая эрудиция, стремление к постоянному творческому поиску, высокая внутренняя культура. В своей практической деятельности Ирина Николаевна уделяет особое внимание отбору наиболее рациональных методов, приемов и средств обучения школьников. Педагог изучает новейшие достижения педагогической науки, умело использует информационно - коммуникационные и здоровье сберегающие технологии, лично - ориентированное, проблемное обучение, проектные методы обучения, системно организует свою профессиональную деятельность, развивает у учащихся устойчивый интерес к предмету, способствует формированию нравственных принципов и положительной мотивации к учению, что помогает оптимально организовать учебно - воспитательный процесс.

Используемые педагогические технологии позволяют добиться качества обученности по математике, что подтверждается результатами итоговой аттестации. Учащиеся 11 класса в 2022 году успешно сдали ЕГЭ по базовой математике, качество обученности составило 100 %, средний балл по классу – 4,5 (протокол проверки результатов ЕГЭ базовая математика от 03.06.22), по району – 4,3, по краю – 4,43. По профильной математике, средний балл по классу 75,69 (протокол проверки результатов ЕГЭ профильная математика от 02.06.22), по району – 59,8, по краю – 59,4.

Педагог Голобородько И.Н. в своей работе активно использует ИКТ – технологии (грамота от 16.02.2018), создала свой банк презентаций и тестовых работ по математике (справка ОО от 18.02.20 г. № 49). Уровень квалификации позволяет учителю Голобородько И.Н. осуществлять экспертную деятельность в рамках работы жюри предметных олимпиад муниципального, зонального уровней (приказ УО МО Тимашевский район от 11.11.19 г. № 778), участвовать в работе экспертных групп по аттестации педагогов (приказ УО МО Тимашевский район от 07.03.18 г. № 106), экспертов предметной комиссии ГИА-9 (приказы УО МО Тимашевский район от 04.05.2022 г. № 373), обеспечивать контроль за проведением основного государственного экзамена по математике (приказ УО МО Тимашевский район от 22.05.2019г. № 387).

Регулярно педагог Голобородько И.Н. принимает участие в районных мероприятиях – заседаниях РМО. Являясь руководителем районного методического объединения учителей математики с 2010 года, Ирина Николаевна делится накопленным опытом, давая открытые уроки, проводя мастер-классы. Один из них на краевом семинаре для специалистов территориальных методических служб «Использование ИКТ-технологий для внутреннего мониторинга эффективности учебной работы». Выступление по теме «Решение практико-ориентированных задач как способ достижения метапредметных результатов» (сертификат от 28.11.19 г.). Участвовала в краевом семинаре «Опыт работы по достижению предметных и метапредметных результатов в рамках реализации ФГОС ООО: лучшие практики» выступила с темой «Достижения метапредметных результатов на уроках математики» (сертификат от 20.11.19 г.); в рамках краевого модельного семинара «Реализация регионального проекта «Учитель будущего» через систему методического сопровождения профессионального роста педагогов» выступила по теме «Система оценивания на уроках математики в средней школе» (сертификат от 24.10.19 г.); в рамках муниципального педагогического форума выступила перед учителями района по теме «Достижение метапредметных результатов учащихся на уроках и во внеурочной деятельности» (сертификат от 03.11.18 г.); семинар «Взаимообучение городов. Москва», «Реализация городских проектов и их роль в интеграции образования. Опыт Москвы» (сертификат от 27.02.2020 г.), мастер-классах и краевых мероприятиях - научно-практических конференциях, конкурсах: конкурс учителей математики Юга России г. Майкоп (сертификат от 21.10.2018 г), призер муниципального этапа конкурса «Учитель года Кубани» (грамота УО, 2018 г.), победитель всероссийского конкурса педагогов в номинации «Инновационная деятельность педагога» (диплом I степени от 25.03.18 г.), призер финала всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» (диплом от 28.02.20 г.).

В течение двенадцати лет, она участвует в разработке КИМов базового и профильного уровня ЕГЭ для репетиционного экзамена по математике в Тимашевском районе (методическое пособие с рецензией доктора педнаук, профессора Яковлевой Н.О.)

Ирина Николаевна делится опытом работы с коллегами в рамках методических недель, публикует методические разработки на сайтах: <http://nsportal.ru/>, <https://multiurok.ru/>, infourok.ru, <http://solncesvet.ru/>. Голобородько И.Н. создала свой персональный сайт в социальной сети

работников образования <http://nsportal.ru/>, ссылка на сайт <http://nsportal.ru/goloborodko-0>.

Статья из опыта работы учителя «Решение практико-ориентированных задач как способ достижения метапредметных результатов» была предоставлена на Всероссийском конкурсе педагогов «Мой лучший урок» и опубликована на сайте www.bfnm.ru и infourok.ru (Сертификат от 28.02.2020 № 4/2083; Свидетельство № 2587-8018). Статья «Система оценивания на уроках математики в средней школе» была опубликована в сборнике по материалам модельного семинара «Реализация регионального проекта «Учитель будущего».

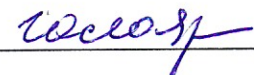
Общие компетентности обучающихся можно проследить по результатам предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов, и международных дистанционных конкурсов.

В 2020 году Чуркин Николай стал призером регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для 9-х классов (протокол заседания жюри от 18.02.2020 г.), в 2019 г. Свиридченко Алина 10 класс, Модин Кирилл 6 класс, Степаненко Арина 9 класс принимали участие в IV Международном дистанционном конкурсе «Старт» (дипломы I степени № ГП 189184, № ГП 189012, № ГП 189247), в 2019 году ученики 5-6 классов участвовали в Международных образовательных конкурсах «Олимпик 2019 – Осенняя сессия» и стали обладателями 6 медалей, 33 дипломов и 7 похвальных грамот (сертификат N34951/P3524 руководитель проекта Росов С.Г.). В 2021 году Аксюков Дмитрий и Чуркин Николай стали победителем и призером муниципального этапа олимпиады по математике (приказ УО МО Тимашевский район от 23.12.20 № 969) и Аксюков Дмитрий призером регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для 11-х классов (протокол заседания жюри от 21.02.22 г.)


Учитель Голобородько И.Н. систематически повышает свой профессиональный уровень: в 2019 г. прошла обучение по направлениям «Внедрение цифровой образовательной среды современной школы в рамках реализации регионального проекта Цифровая образовательная среда» (удостоверение от 25.10.2019 г., р.н. № 9639/19); в 2020 г. - «Использование инновационных образовательных технологий в организации проектной и исследовательской деятельности учащихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО» (удостоверение от 22.02.2020 г. Москва, р.н. Е-00371); в 2021 г. - обучение по дополнительной профессиональной программе «Школа современного учителя математики» (удостоверение от 10.12.2021 г., Москва, р.н. у-106903/б); в 2022 г. - «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ (математика)»

(удостоверение от 28.02.2022 г., р.н. № 3208/21) и в 2022 г. - «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» (удостоверение от 29.04.2022 г., р.н. № 12022/22).

Представление утверждено решением педагогического совета МБОУ СОШ № 18 (протокол № 3 от 03.11.2022 года).

Директор МБОУ СОШ № 18  Л.М.Галоян

Дата « 3 » ноября 2022 г.

Аттестуемый  И.Н.Голобородько

Дата ознакомления с представлением « 3 » ноября 2022 г.