

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2024 году

Оганян Кристина Гариковна
фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование): МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска

Муниципальное образование: Новокубанский район, г.Новокубанск

Основной предмет преподавания: физика и математика

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

| 2020-2021 | | | 2021-2022 | | | 2022-2023 | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| класс | предмет | численность обучающихся | класс | предмет | численность обучающихся | класс | предмет | численность обучающихся |
| 8А | физика | 22 | 7А | физика | 28 | 5Б | математика | 28 |
| 8Б | физика | 27 | 7Б | физика | 30 | 8А | физика | 28 |
| 8В | физика | 26 | 7В | физика | 30 | 8Б | физика | 30 |
| 9А | физика | 23 | 8А | физика | 29 | 8В | физика | 26 |
| 9Б | физика | 23 | 8Б | физика | 29 | 9А | физика | 29 |
| 9В | физика | 24 | 8В | физика | 30 | 9Б | физика | 28 |
| 8Б | алгебра | 27 | 9А | физика | 24 | 9В | физика | 26 |
| 8Б | геометрия | 27 | 9Б | физика | 26 | 10А | физика | 28 |
| 9Б | проектная деятельность | 15 | 9В | физика | 26 | 11А | физика | 24 |
| 8Б | информатика | 27 | 9Б | алгебра | 26 | 9А | проектная деятельность | 15 |
| 9Б инд.обучение | физика | 1 | 9Б | геометрия | 26 | 9В инд.обучение | физика | 1 |
| | | | 9Б | проектная геометрия | 26 | 11А | элективный курс | 15 |
| | | | 8В инд.обучение | физика | 1 | | | |

1. Показатель «наличие у учителя собственной методической разработки¹ по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

Учитель проводит консультационные занятия по подготовке к государственной итоговой аттестации ОГЭ по физике,

используя дидактический материал «Выполнение экспериментальных заданий ОГЭ по физике». Дидактический материал учителя размещен на личной странице сайта <https://school3.uonk.ru/item/881735> (скриншот страницы сайта прилагается).

1.1 Систематическое участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по распространению педагогического опыта, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

| Наименование мероприятия | Дата и год участия | Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный) | Способ презентации материала | Подтверждающий документ |
|---|--------------------|---|------------------------------------|---|
| «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся. Выявление и развитие детской одаренности». | 21.10.2021г. | Региональный | Выступление | Сертификат муниципального казённого учреждения «Информационно-методический центр системы образования Ейского района» № 012-20 от 21.10.2021 г., подписан исполняющим обязанности директора О.С.Быстрицкой (Приложение 1.1.1) |
| Семинар клуба творческих учителей «Созвездие» муниципального образования Новокубанский район | 28.09.2022г. | Муниципальный | Мастер-класс | Справка № 02-04/5/22-1544 от 24.10.2022 г. Управления образования муниципального образования Новокубанский район, подписана начальником управления образования Д.Т.Кулиевой, президентом КТУ «Созвездие» Е.В.Цветковой (Приложение 1.1.2) |
| Региональный конкурс «Цифровое мастерство педагога» | 08.04.2023 г. | Региональный | Трансляция опыта | Сертификат ООО «Якласс» от 08.04.2023 г., подписан директором ООО «Якласс» Е.А.Рыжовой (Приложение 1.1.3) |

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которых представлялась разработка, или наличие коллег, работающих по методической разработке данного учителя, или использующих отдельные его элементы, или внесение методических материалов учителя по теме разработки в региональный банк передового педагогического опыта

| Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный) | Дата и год участия | Подтверждающий документ |
|--|-----------------------|--|
| Муниципальный | 05.04.2023 г. | МБУ «ЦРО» МО Новокубанский район, рецензент: руководитель РМО учителей физики Н.В.Шульц, подписана директором МБУ «ЦРО» С.В.Давыденко (Приложение 1.2.1) |
| Муниципальный | 04.03.2023 г. | Отзыв председателя местного отделения РО «Знание» (Приложение 1.2.2) |

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

Отсутствие результатов по данному направлению.

2. Показатель «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя»

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

| 2020-2021 | | | 2021-2022 | | | 2022-2023 | | |
|-----------|---------|---------------------|-----------|---------|---------------------|-----------|---------|---------------------|
| класс | предмет | % (успеваемости) | класс | предмет | % (успеваемости) | класс | предмет | % (успеваемости) |
| 8В | физика | 100% | 9В | физика | 100% | 10А | физика | 100% |
| | | | 8А | физика | 100% | 9А | физика | 100% |

Приложение 2.1. Справка МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска, М.Г.Коробчинская №166 от 19.04.2024г. о ежегодной положительной динамике успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

| 2020-2021 | | | 2021-2022 | | | 2022-2023 | | |
|-----------|---------|-----------------|-----------|---------|-----------------|-----------|---------|-----------------|
| класс | предмет | % (качества) | класс | предмет | % (качества) | класс | предмет | % (качества) |
| 8В | физика | 40 | 9В | физика | 42 | 10А | физика | 50 |
| | | | 8А | физика | 44 | 9А | физика | 48 |

Приложение 2.2. Справка МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска, М.Г.Коробчинская №167 от 19.04.2024г. о ежегодной положительной динамике качества (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

| 2020-2021 | | | 2021-2022 | | | 2022-2023 | | |
|-----------|---------|------------|-----------|---------|------------|-----------|------------|------------|
| класс | предмет | кол-во «2» | класс | предмет | кол-во «2» | класс | предмет | кол-во «2» |
| 8А | физика | 0 | 7А | физика | 0 | 5Б | математика | 0 |
| 8Б | физика | 0 | 7Б | физика | 0 | 8А | физика | 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|
| 8В | физика | 0 | 7В | физика | 0 | 8Б | физика | 0 |
| 9А | физика | 0 | 8А | физика | 0 | 8В | физика | 0 |
| 9Б | физика | 0 | 8Б | физика | 0 | 9А | физика | 0 |
| 9В | физика | 0 | 8В | физика | 0 | 9Б | физика | 0 |
| 8Б | алгебра | 0 | 9А | физика | 0 | 9В | физика | 0 |
| 8Б | геометрия | 0 | 9Б | физика | 0 | 10А | физика | 0 |
| 9Б | проектная деятельность | 0 | 9В | физика | 0 | 11А | физика | 0 |
| 8Б | информатика | 0 | 9Б | алгебра | 0 | 9А | проектная деятельность | 0 |
| 9Б инд.обучение | физика | 0 | 9Б | геометрия | 0 | 9В инд.обучение | физика | 0 |
| | | | 9Б | проектная геометрия | 0 | 11А | элективный курс | 0 |
| | | | 8В инд.обучение | физика | 0 | | | |

Приложение 2.3. Справка МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска, М.Г.Коробчинская №168 от 19.04.2024г. об отсутствии годовой отметки «2» в классах по предметам, преподаваемым учителем, в течение 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023 учебных лет.

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2020, или в 2021, или в 2023 годах:

| год | класс | предмет | численность обучающихся в классе | численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету | численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету | численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах) | численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах) |
|-------------|------------|---------|----------------------------------|--|---|---|---|
| 2022 | 9кл | физика | 76 | 2 | 2 | - | - |
| 2023 | 9кл | физика | 80 | 4 | 4 | - | - |

Приложение 2.4.1 Справка МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска, М.Г.Коробчинская №169 от 19.04.2024г.

о результатах государственной итоговой аттестации по физике обучающихся 9 классов в 2022 году.

Приложение 2.4.2 Справка МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска, М.Г.Коробчинская №170 от 19.04.2024г.

о результатах государственной итоговой аттестации по физике обучающихся 9 классов в 2023 году.

2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс (для учителей начальных классов)

Отсутствие результатов по данному показателю.

3. Показатель «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, научного общества, студий и др.) Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

| наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д. | 2020-2021 | | | 2021-2022 | | | 2022-2023 | | |
|--|-----------|---|----------------|-----------|---|----------------|-----------|---|----------------|
| | класс(ы) | численность обучающихся, посещающих занятия | общий % охвата | класс | численность обучающихся, посещающих занятия | общий % охвата | класс | численность обучающихся, посещающих занятия | общий % охвата |
| Математика для всех | 8 | 15 | 54 | 9 | 15 | 60 | - | - | |

Приложение 3.1.1 Справка МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска, М.Г.Коробчинская №171 от 19.04.2024г. о ежегодной положительной динамике охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%):

| наименование мероприятия | 2020-2021 | 2021-2022 | 2022-2023 |
|---|-----------|-----------|-----------|
| | (%) | (%) | (%) |
| Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников | 35% | 78% | 86% |
| Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников | 0 | 0 | 9,8% |
| Другие перечневые мероприятия | 1,8 | 2,1 | 6,7 |

Приложение 3.2.1 Приказ Управления образования Администрации муниципального образования Новокубанский район от 07 декабря 2022 года № 703 «Об утверждении итогов проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2022-2023

учебном году», подписан начальником управления образования Д.Т.Кулиевой

Приложение 3.2.2 Приказ Управления образования Администрации муниципального образования Новокубанский район от 28 апреля 2022 года № 243 «Об итогах проведения муниципальных этапов краевой акции «Экологический марафон» (Всероссийская акция «День птиц», Всероссийская акция «День Земли») в 2022 году», подписан начальником управления образования Д.Т.Кулиевой.

Приложение 3.2.3 Приказ МОН и МП КК Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования КК «Эколого-Биологический центр» от 27.03.2020 г. № 66 «Об итогах проведения краевого детского экологического конкурса «Зеленая планета», подписан исполняющим обязанности директора А.Б.Уджуху.

Приложение 3.2.4 Приказ Управления образования Администрации муниципального образования Новокубанский район от 21.04.2023 года № 221 «Об итогах проведения муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2022-2023 учебном году», подписан начальником управления образования Д.Т.Кулиевой.

Приложение 3.2.5 Протокол проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос» в 2023-2024 учебном году 9 ноября 2023 года.

Приложение 3.2.4 Приказ Управления образования Администрации муниципального образования Новокубанский район от 17.04.2024 года № 207 «Об итогах проведения муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2023-2024 учебном году», подписан И.О.начальником управления образования Н.А.Савельян.

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

Отсутствие результатов по данному показателю.

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

(не ниже регионального уровня, кроме результатов Всероссийской олимпиады школьников (п. 3.3))

| наименование мероприятия | год участия | класс | <u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший) | Результат (победитель, призер) | Ф.И.О. участника мероприятия | Подтверждающий документ |
|--|-------------|-------|--|--------------------------------|------------------------------|---|
| Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика» | 2023 | 9 | региональный | лауреат | Угринович Артём | Приказ Управления образования Администрации муниципального образования Новокубанский район от |

4. Показатель «создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)»

| Показатели | Учебный год | | |
|---|---|-----------|-----------|
| | 2020-2021 | 2021-2022 | 2022-2023 |
| 4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности | <p>В своей педагогической деятельности стремлюсь к поддержанию оптимально эффективной образовательной среды, обеспечивающей педагогическую работу по новым технологиям. Такая система работы с различными категориями обучающихся является долгосрочной инициативой, основанной на использовании педагогических технологий как воспитательных средств, способствующих социализации подростков в образовательной среде.</p> <p>Разнообразие организационных форм, методов и технологий обучения, в частности технологии проектного обучения приводит к тому, что школьник – подросток может реализовать возрастные установки самоопределения и самоутверждения индивидуальную работу как особо одаренных, так и слабо успевающих. Групповые и индивидуальные формы работы весьма важны для формирования у учащихся навыков самообразования, а это одна из важнейших задач школы, решение которой способствует развитию непрерывного образования.</p> | | |
| 4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности | <p>Ежегодно провожу внеурочные занятия. У обучающихся проявляется интерес к овладению знаниями, стремление к результатам, мотивация стать активным членом школьного общества. Это реальный, адекватный в школьной среде способ взаимодействия. Данная тема имеет перспективы развития. Считаю, что активное участие во внешкольных мероприятиях с использованием элементов диалога влияет на улучшение общения</p> | | |
| 4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися | <p>Стараюсь формировать такие качества, как способность брать ответственность на себя, работать в группе, регулировать конфликты, понимать и принимать различия между людьми культурные, этнические, религиозные, психологические и другие, самостоятельность, умение ставить цели и планировать собственную деятельность, развивается потребности и способности к самообразованию. С детьми - инвалидами стараюсь работать индивидуально, учитывать особенности заболеваний. И мне особенно приятно, когда они и успешно становятся победителями муниципального этапа конкурса Эврика, как Угринович Артём в этом 2023 году.</p> | | |
| 4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя | <p>Организация дистанционного учебного процесса – это нелегкий, трудоемкий педагогический процесс. Работа педагога должна быть направлена прежде всего на решение вопроса выбора сервиса для дистанционного обучения. На начальном этапе подготовки учащихся к дистанционному формату обучения многое зависит от того, какой ресурс из цифровой образовательной среды наиболее приемлем и для учителя и для большинства его учеников. Приемлемый данной группе учеников дистанционный сервис. Для подготовки учащихся к</p> | | |

итоговой аттестации по предмету используются ресурсы платформы «РЭШ», «Якласс», приложение Telegram.

5. Показатель «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

| Показатели | Учебный год | | |
|---|---|-----------|-----------|
| | 2020-2021 | 2021-2022 | 2022-2023 |
| 5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов | <p>В 2020 – 2021, 2021-2022, 2022-2023 годах продолжила начатую ранее систематическую работу по внедрению в образовательный процесс следующих цифровых авторских (приобретённых) образовательных ресурсов:</p> <p>Тренировочные материалы для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ</p> <p>Открытый банк заданий, демоверсии, кодификаторы, тренировочные материалы (http://fipi.ru)</p> <p>«Решу ЕГЭ»: физика. (https://sdamgia.ru/)</p> <p>Интерактивные технологии в образовании (http://www.saharina.ru/ege/test.php?name=ege28.xml)</p> <p>Система онлайн-тестирования, тренажёры по подготовке к ЕГЭ (http://use/edu-kuban.ru)</p> <p>http://teachers.jinr.ru/, Виртуальная академия физики высоких энергий для школьников и учителей.</p> <p>http://www.edu.delfa.net- стандарты образования, профильное обучение, программы и учебники, конспекты уроков, тесты и задачи, олимпиады, методические материалы и др.</p> | | |
| 5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся | | | |
| 5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах | <p>Апробатор Электронных образовательных технологий.</p> <p>Приложение 5.3 копия сертификата Якласс</p> | | |
| 5.4 Системная интеграция информационно- | Участие в дистанционной стажировке по теме: «Проект и проектное мышление» | | |

| | |
|--|--|
| <p>коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/международный уровень | <p>Приложение 5.4 копия свидетельства № 025-34 от 20.01.2023г.</p> |
| <p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень | <p>Отсутствие результатов по данному показателю.</p> |

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

| год | название документа | название образовательной организации, которой выдан документ |
|------|--|---|
| 2023 | Удостоверение № 150000200702, дата выдачи 2023 г. регистрационный номер у-003162/б г.Москва | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» г.Москва |
| 2023 | Удостоверение № 231500021135, дата выдачи 12.04.2023 г., регистрационный номер № 8023/23 г.Краснодар | Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт образования» Краснодарского края. |
| 2023 | Удостоверение № 231500014328, дата выдачи 31.01.2023 г., регистрационный номер № 1173/23 г.Краснодар | Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт образования» Краснодарского края. |

Приложение 6.1.1 Копия удостоверение № 150000200702, дата выдачи 2023 г. регистрационный номер у-003162/б.

Приложение 6.1.2 Копия удостоверение № 231500021135, дата выдачи 12.04.2023 г., регистрационный номер № 8023/23

Приложение 6.1.3 Копия удостоверение № 231500014328, дата выдачи 31.01.2023 г., регистрационный номер № 1173/23

6.2. Профессиональная активность, в том числе в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие образования», национального проекта «Образование»:

| год участия | наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие | Подтверждающий документ (приказы) |
|-------------|--|---|
| 2020 | Работа в составе школьного психолога -медико - педагогического консилиума. | Приказ МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска от 30.08.2019 г. № 241 «О составе и порядке деятельности школьного психолога-медико-педагогического консилиума», подписан директором МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска М.Г.Коробчинской |
| 2022 | Председатель методического совета | Приказ МОБУСОШ № 3 имени Г. С. Сидоренко от 31.08.2022 г. № 01-10/269 «О составе и режиме работы методического совета и научно-методических кафедр школы на 2022-2023 учебный год», подписан директором МОБУСОШ № 3 имени Г.С. Сидоренко М. Г. Коробчинской |
| 2022 | Работа в качестве наставника | Приказ МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска от 11.02.2022 г. № 01-10/045 «О прохождении практики», подписан директором МОБУСОШ №3 имени Г.С.Сидоренко г.Новокубанска М.Г.Коробчинской |
| 2023 | Работа в качестве технического специалиста на ППЭ | Копия сертификата прохождения дистанционного обучения по учебному курсу: Подготовка организаторов ППЭ |

6.3. Результативность участия в очных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету:

| год участия | название конкурса | уровень (муниципальный/ региональный/федеральный) | результат победитель/призер/лауреат/ финалист | Подтверждающий документ |
|-------------|---|---|---|--|
| 2022 г. | Краевой открытый конкурс учительских клубов (команд) «Четверо смелых» в 2022 году | региональный | Лауреат | Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от 16.12.2022г. №689 «Об |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | утверждении итогов краевого открытого конкурса учительских клубов (команд) «Четверо смелых» в 2022 году», подписан ректором Т.А.Гайдук. (Приложение 6.4.1) |
|--|--|--|--|--|

6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету:

| год участия | название конкурса | уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный) | результат победитель/призер/лауреат/ финалист | Подтверждающий документ |
|-------------|--|--|---|--|
| 2020 | Всероссийский конкурс «Лучший персональный сайт педагога - 2020» | сетевой | Лауреат | Диплом Всероссийское сетевое издание для педагогов и учащихся образовательных учреждений подписан председателем конкурсной комиссии Г.Г.Гильмиева. |

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____
(подпись)

К.Г.Оганян _____
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____
(подпись)

В.Н.Гульдерова _____
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____
(подпись)

М.Г.Коробчинская _____
(расшифровка подписи)

