

Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2020 году

Давыдова Александра Александровича

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова г. Курганинска

Муниципальное образование Курганинский район

Основной предмет преподавания физика

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
7 В	физика	30	7 А	физика	31	9 Б	физика	32
7 Г	физика	31	7 Г	физика	25	9 В	физика	29
8 А	физика	27	8 В	физика	31	10 А	физика	33
8 Б	физика	31	8 Г	физика	30	10 Б	физика	20
8 В	физика	29	9 А	физика	31	10 В	физика	29
8 Г	физика	27	9 Б	физика	30	11 А	физика	21
9 Б	физика	26	9 В	физика	29	11 Б	физика	19
9 В	физика	28	9 Г	физика	21	11 В	физика	22
9 Г	физика	26	10 В	физика	21	11 А	астрономия	21
9 Д	физика	21				11 Б	астрономия	19
						11 В	астрономия	22
ИТОГО		276			249			267

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

1.1 Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Программа «Дежурный по планете» (технологические конкурсы для школьников по разработке оборудования для спутников, присему космических данных и обработке данных космической съемки). Конкурс школьных и университетских проектов «Спутник моей школы»	2019	международный	Внедрение в технологический процесс конструирования наноспутника системы комплексного 3d моделирования аппаратов	Грамота, подписанная директором ЦМИТ «Перспектива» инженером-радиофизиком, магистром радиофизики Приложение 1.1.

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Программа «Дежурный по планете» (технологические конкурсы для школьников по разработке оборудования для спутников, приему космических данных и обработке данных космической съемки). Конкурс школьных и университетских проектов «Спутник моей школы»	2019	Копия диплома Давыдова А.А., педагога – наставника победителя конкурса «Спутник моей школы», подписанный директором ЦМИТ «Перспектива» инженером-радиофизиком, магистром радиофизики Приложение 1.2.
Муниципальный	2020	Рецензия от 04.02.2020 ООО «Центр молодежного инновационного творчества «Перспектива», подписанная директором ЦМИТ «Перспектива», магистром

радиофизики, инженером – радиофизиком
Попко К.С.

Приложение 1.3

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ региональный, межрегиональный/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Статья «Реализация образовательной программы компьютерного 3D моделирования в школах»	Нет	Научный журнал «Интернаука» ISSN:2687-0142 №8 2020 год	Всероссийский	4	Копия титульного листа, копия сертификата о публикации от 28.02.2020 г., подписанная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова

Приложение 1.3.

2. Критерий «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.

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7 В	физика	100%	8 В	физика	100%	9 В	физика	100%
8 А	физика	100%	9 А	физика	100%	10 А	физика	100%

Приложение 2.1.

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
7 В	физика	69,6%	8 В	физика	71%	9 В	физика	75 %
8А	физика	71%	9 А	физика	77%	10 А	физика	90 %

Приложение 2.2.

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

2016-2017			2017-2018			2018-2019		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
7 В	физика	0	7 А	физика	0	9 Б	физика	0
7 Г	физика	0	7 Г	физика	0	9 В	физика	0
8А	физика	0	8 В	физика	0	10 А	физика	0
8 Б	физика	0	8 Г	физика	0	10 Б	физика	0
8 В	физика	0	9 А	физика	0	10 В	физика	0
8 Г	физика	0	9 Б	физика	0	11 А	физика	0
9 Б	физика	0	9 В	физика	0	11 Б	физика	0
9 В	физика	0	9 Г	физика	0	11 В	физика	0
9 Г	физика	0	10 В	физика	0			
9 Д	физика	0						

Приложение 2.3.

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2017, или в 2018, или в 2019 годах:

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9 Б	2017	физика	26	6	6
9 В	2017	физика	28	7	7
9 Г	2017	физика	26	4	4

9 Д	2017	физика	21	3	3
9 А	2018	физика	31	4	4
9 Б	2018	физика	30	8	8
9 В	2018	физика	29	6	6
9 Г	2018	физика	21	2	2
9 Б	2019	физика	32	12	12
9 В	2019	физика	29	7	7
11 А	2019	физика	21	18	18

Приложение 2.4.

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

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2016-2017			2017-2018			2018-2019		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
3 D - моделирование	7 А-Г	63	60%	7 А-Г	42	64%	8 А-Г	45	67%
3 D - моделирование	8 А-Г	39		8 А-Г	65		9 А-Г	65	
3 D - моделирование	9 А-Г	64		9 А-Г	42		10 А-В	44	
				10 А-В	12		11 А-В	26	

Приложение 3.1.

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	2016-2017	2017-2018	2018-2019
	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по физике	16 (5,7%)	18 (7,2%)	10 (3,7%)
Всероссийская олимпиада школьников по астрономии	12 (4,3%)	9 (3,6%)	12 (4,4%)
Региональная политехническая олимпиада школьников	14 (5%)	16 (6,4%)	17 (6,3%)
Конкурс исследовательских проектов школьников в рамках научной – практической конференции «Эврика»	29 (10,5%)	32 (12,8%)	31 (11,6%)
Соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее»	32 (11,5%)	27 (10,8%)	33 (12,3%)
Программа «Дежурный по планете» (технологические конкурсы для школьников по разработке оборудования для спутников, приему космических данных и обработке данных космической съемки). Конкурс школьных и университетских	36 (13%)	29 (11,6%)	41 (15,3%)

проектов «Спутник моей школы»			
Итого	139 (50,3%)	131 (52,6%)	144 (53,9%)

Приложение 3.2.

3.3. Подготовка победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Заключительный этап региональной политехнической олимпиады	2019	11	региональный	победитель	Тарасенко Егор Анатольевич	Копия диплома победителя заключительного этапа региональной политехнической олимпиады школьников, подписанного директором ГБУ ДОКК «Центр развития одаренности» М.Г.Корниенко, заверенная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова С.В.Павличенко; Копия диплома педагога –наставника победителя региональной олимпиады школьников, подписанного министром образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Е.В.Воробьевой, заверенная директором

						МАОУ СОШ №1 им.В.Г.Серова С.В.Павличенко Приложение 3.3.
--	--	--	--	--	--	--

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

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева	2016	10	Всероссийский (заключительный)	призер	Карташев Евгений Дмитриевич	Копия информационного письма Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 19.02.2016 №47-2463/16-11, заверенная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова С.В.Павличенко Приложение 3.4.
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева	2016	10	Всероссийский (заключительный)	призер	Шинкунова Татьяна Александровна	Копия информационного письма Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 19.02.2016 №47-2463/16-11, заверенная директором МАОУ СОШ №1 им.В.Г.Серова С.В.Павличенко Приложение 3.5.
Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой	2017	9	региональный	Диплом I степени	Симоненко Дмитрий Алексеевич	Копия диплома I степени Конкурса научных проектов школьников в

научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани						рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани, подписанного ИО министра О.Н.Медведевой, заверенная директором MAOY COIII №1 им.В.Г.Серова; Приложение 3.6.
Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	2017	9	региональный	Диплом III степени конкурса «Лучшая защита на английском языке»	Симоненко Дмитрий Алексеевич	Копия диплома I степени Конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани, подписанного ИО министра О.Н.Медведевой, заверенная директором MAOY COIII №1 им.В.Г.Серова С.В.Павличенко; Приложение 3.7.
Краевое интеллектуальное соревнование молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО);	2017	10	региональный	Диплом I степени	Симоненко Дмитрий Алексеевич	Копия диплома I степени (секция научно-техническая выставка) краевого интеллектуального соревнования молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО), подписанного ОИ министра К.А.Федоренко, заверенная директором MAOY COIII №1 им.В.Г.Серова С.В.Павличенко;

						<p>Копия благодарственного письма ГБОУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности» за подготовку победителя краевого интеллектуального соревнования молодых исследователей в рамках Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО), подписанного директором ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» М.Г.Корниенко, заверенная директором MAOY COII №1 им.В.Г.Серова С.В.Павличенко</p> <p>Приложение 3.8.</p>
<p>Отборочный чемпионат Junior skills рамках подготовки к III национальному чемпионату Junior skills-2017</p>	2017	10	региональный	II место	Команда учащихся	<p>Копия диплома от 06.03.2017 года Давыдову Александру Александровичу, за подготовку команды школьников, занявшей II место в отборочном чемпионате по компетенции «Инженерный дизайн CAD» в Краснодарском крае, заверенная директором MAOY COII №1 им.В.Г.Серова С.В.Павличенко</p> <p>Приложение 3.9.</p>

5. Критерий «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		
	2016-2017	2017-2018	2018-2019
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Давыдов А.А., учитель физики МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова системно использует в своей работе информационные (авторские) приобретенные образовательные ресурсы:</p> <p>http://school-collection.edu.ru/collection Естественно-научные эксперименты — Физика: Коллекция Российского общеобразовательного портала</p> <p>http://www.physics.ru Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке</p> <p>http://www.elementy.ru Введение в нанотехнологии</p> <p>http://nano-edu.ulsu.ru Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии: сайт Н.Н. Гомулиной</p> <p>http://www.gomulina.org.ru Виртуальный физмат-класс: общегородской сайт саратовских учителей</p> <p>http://www.fizmatklass.ru Виртуальный фонд естественно-научных и научно-технических эффектов «Эффективная физика»</p> <p>http://www.effects.ru Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября»</p> <p>http://fiz.1september.ru Естественно-научная школа Томского политехнического университета</p> <p>http://ens.tpu.ru Занимательная физика в вопросах и ответах: сайт В. Елькина</p> <p>http://elkin52.narod.ru Заочная естественно-научная школа (Красноярск): учебные материалы по физике для школьников</p> <p>http://www.zenshi.ru Заочная физико-математическая школа Томского государственного университета</p> <p>http://ido.tsu.ru/schools/physmat Заочная физико-техническая школа при МФТИ</p> <p>http://www.school.mipt.ru Информатика и физика: сайт учителя физики и информатики З.З. Шакурова</p> <p>http://teach-shzz.narod.ru Информационные технологии в преподавании физики: сайт И.Я. Филипповой</p> <p>http://ifilip.narod.ru Информационные технологии на уроках физики. Интерактивная анимация</p> <p>http://somit.ru Интернет-место физика</p> <p>http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys Кафедра физики Московского института открытого образования</p> <p>http://fizkaf.narod.ru Квант: научно-популярный физико-математический журнал</p> <p>http://kvant.mccme.ru Классная физика: сайт учителя физики Е.А. Балдиной</p> <p>http://class-fizika.narod.ru Концепции современного естествознания: электронный учебник</p> <p>http://nrc.edu.ru/est Лаборатория обучения физики и астрономии ИСМО РАО</p> <p>http://physics.joso.ru Лауреаты нобелевской премии по физике</p> <p>http://n-t.ru/nl/fz Материалы кафедры общей физики МГУ им. М.В. Ломоносова: учебные пособия, физический практикум, видео- и компьютерные демонстрации</p> <p>http://genphys.phys.msu.ru Материалы физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета</p> <p>http://www.phys.spbu.ru/library Мир физики: демонстрации физических экспериментов</p> <p>http://demo.home.nov.ru Образовательные материалы по физике ФТИ им. А.Ф. Иоффе</p> <p>http://edu.ioffe.ru/edu Обучающие трехуровневые тесты по физике: сайт В.И. Регельмана</p> <p>http://www.physics-regelman.com Онлайн-преобразователь единиц измерения</p> <p>http://www.decoder.ru Портал естественных наук: Физика</p> <p>http://www.e-science.ru/physics Проект AEPortal.ru: астрофизический портал</p> <p>http://www.afportal.ru Проект «Вся физика»</p> <p>http://www.fizika.asvu.ru Решения задач из учебников по физике</p> <p>http://www.irodov.nn.ru Сайт практикующего физика: преподаватель физики И.И. Варсамова</p>		

	<p>http://metod-f.narod.ru Самотестирование школьников 7-11 классов и абитуриентов по физике http://barsic.spbu.ru/www/tests Термодинамика: электронный учебник по физике http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET Уроки по молекулярной физике http://markiv.narod.ru/mkt Физикам — преподавателям и студентам http://teachmen.csu.ru Физика в анимациях http://physics.nad.ru Физика в презентациях http://presfiz.narod.ru Физика в школе: сайт М.Б. Львовского http://gannalv.narod.ru/fiz Физика вокруг нас http://physics03.narod.ru Физика для всех: Задачи по физике с решениями http://fizzzika.narod.ru Физика для учителей: сайт В.Н. Егоровой http://fisika.home.nov.ru Физика студентам и школьникам: образовательный проект А.Н. Варгина</p> <p style="text-align: right;">Приложение 5.1.</p>		
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Давыдов А.А. создал и системно использует в своей работе информационные образовательные ресурсы (справка прилагается).</p>	<p>Давыдов А.А. создал и системно использует в своей работе информационные образовательные ресурсы (справка прилагается).</p>	<p>Давыдов А.А. создал и системно использует в своей работе информационные образовательные ресурсы (справка прилагается).</p> <p style="text-align: right;">Приложение 5.2.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Давыдов А.А., учитель физики MAOY СОШ №1 им. В.Г.Серова использует в своей работе элементы дистанционного обучения: Google-тесты по 3D моделированию https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfp-5OSpRp59r1SHuGgVP8_j5EqjHsdI5MDusCx2j_ue3wapg/viewform</p>	<p>Давыдов А.А., учитель физики MAOY СОШ №1 им. В.Г.Серова использует в своей работе элементы дистанционного обучения: Google-тесты по 3D моделированию https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfp-5OSpRp59r1SHuGgVP8_j5EqjHsdI5MDusCx2j_ue3wapg/viewform</p>	<p style="text-align: right;">Приложение 5.3.</p>
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной</p>	<p>Выступление на 4 научно-практической конференции студентов и магистрантов «Математика и физика в современном мире» (копия сертификата Армавирского государственного педагогического университета, заверенная</p>		<p>Представление тьюторской практики на семинаре «Введение в тьюторство» (Копия сертификата ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края, заверенная директором MAOY СОШ №1 им.В.Г.Серова г. Курганинска)</p>

деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)	директором MAOY COII №1 им.В. Г. Серова С.В.Павличенко)		Приложение 5.5.
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций			Статья «Реализация образовательной программы компьютерного 3D моделирования в школах» Научный журнал «Интернаука» ISSN:2687-0142 №8 2020 год Приложение 5.6.

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2016/2017	Член жюри конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубаниа	Копия благодарственного письма Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Давыдову А.А. за работу в составе жюри четвертого регионального (очного) заключительного этапа конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика»

		Малой академии наук учащихся Кубани в 2016-2017 учебном году, заверенная директором МАОУ СОШ №1 им.В.Г.Серова Приложение 6.2.
2017/2018	Член жюри краевого интеллектуального соревнования молодых исследователей в рамках Российской научно социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО) в 2017-2018 году	Копия благодарственного письма ГБУ ДО КК «Цент развития одаренности» за работу в составе жюри краевого интеллектуального соревнования молодых исследователей в рамках Российской научно социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО) в 2017-2018 году, заверенная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова Приложение 6.3.
2017/2018	Член жюри конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани	Копия благодарственного письма Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Давыдову А.А. за работу в составе жюри четвертого регионального (очного)заключительного этапа конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани в 2017-2018 учебном году, заверенная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова Приложение 6.4.
2018/2019	Член жюри краевого интеллектуального соревнования молодых исследователей в рамках Российской научно социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО) в 2018-2019 году	Копия благодарственного письма ГБУ ДО КК «Цент развития одаренности» за работу в составе жюри краевого интеллектуального соревнования молодых исследователей в рамках Российской научно социальной программы «Шаг в будущее» (ЮФО) в 2018-2019 году, заверенная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова Приложение 6.5.

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональн	результат победитель/призер/лауреат/	Подтверждающий документ
-------------	-------------------	--------------------------------------	---	-------------------------

2018-2019	Молодой педагог	ый/федеральный) муниципальный	финалист победитель	Копия диплома, подписанная директором МКУО РИМЦ Н.В.Кузьминой, заверенная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова С.В.Павличенко Приложение 6.6.
-----------	-----------------	----------------------------------	------------------------	---

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 «Методическая работа»	Всероссийский	Победитель	Копия диплома (серия 1 А №-97532 от 27.02.2020), подписанная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова Приложение 6.7.
2020	IX Всероссийский педагогического конкурс «ФГОСОбразования»	Всероссийский	Призер	Копия диплома (№ FO 820 – 92128), подписанная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова С.В.Павличенко Приложение 6.8.
2020	Всероссийский конкурс «Определение уровня квалификации. Учитель физики»	Всероссийский	Призер	Копия диплома (ДД №39917 от 27.02.2020), подписанная директором МАОУ СОШ №1 им. В.Г.Серова

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2020 году, верны.

Учитель (участник конкурса)


(подпись)

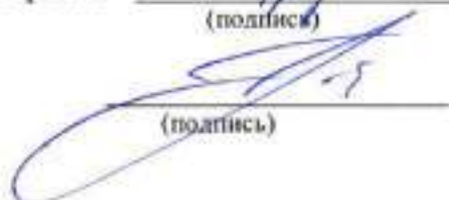
Давыдов А.А.
(расшифровка подписи)

Заместитель директора МАОУ СОШ №1 им. В. Г. Серова


(подпись)

Жукова А.А.
(расшифровка подписи)

Директор МАОУ СОШ №1 им.В.Г.Серова


(подпись)

Павличенко С.В.
(расшифровка подписи)

